



MAPS
TANGERANG
KOTA

2022

**BUKU
METADATA KEGIATAN
STATISTIK SEKTORAL
KOTA TANGERANG**

**DINAS KOMUNIKASI
DAN INFORMATIKA KOTA TANGERANG**

Jl. Satria Sudirman No.1,
Kel Sukaasih, Kec. Tangerang,
Kota Tangerang, Indonesia 15111

SAMBUTAN KEPALA DINAS

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Seraya memanjatkan puji dan syukur kehadiran Allah Subhanahu wa Ta'ala atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya kepada kita sekalian, kami haturkan kepada pembaca sekalian buku *Metadata Kegiatan Statistik Sektoral Kota Tangerang Tahun 2022*.

Metadata Kegiatan Statistik Sektoral Tahun 2022 merupakan publikasi yang menyajikan beragam jenis data statistik yang bersumber dari organisasi Perangkat Daerah Pemerintah Kota Tangerang pada tahun 2022. Penyusunan *Metadata Kegiatan Statistik Sektoral Tahun 2022* merupakan salah satu bentuk aktualisasi Pemerintah Daerah Kota Tangerang dalam upaya melaksanakan amanat Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah. Salah satu amanatnya yaitu menyelenggarakan sub urusan statistik sektoral. Selain itu, buku ini juga merupakan bagian dari implementasi Perpres Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia. Kehadiran himpunan metadate kegiatan ini diharapkan dapat memberikan pemahaman terhadap data statistik agar angka yang tertera dapat diinterpretasikan dengan tepat. Dengan demikian, perencanaan, pengendalian, dan evaluasi pembangunan daerah dapat dilaksanakan dengan lebih efektif dan efisien.

Kelengkapan dan penyempurnaan data yang disajikan terus diupayakan sesuai dengan kebutuhan. Oleh karena itu saran dan kritik yang membangun dari berbagai pihak sangat diharapkan untuk perbaikan ke arah lebih baik pada publikasi yang akan datang. Penghargaan dan terimakasih kami sampaikan kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi sehingga publikasi ini dapat terwujud. Semoga *Metadata Kegiatan Statistik Sektoral Tahun 2022* ini dapat memberikan manfaat.

Demikian yang dapat saya sampaikan, semoga Allah Subhanahu wa Ta'ala senantiasa memberikan kelancaran dan keberkahan, Aamiin Yaa Robbal Aalamiin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Tangerang, Agustus 2022

Kepala

Dinas Komunikasi dan Informatika
Kota Tangerang



Hj. INDRI ASTUTI, SH, M.Si

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena berkat limpahan rahmat dan karuniaNya, kami dapat menyelesaikan Buku *Metadada Kegiatan Statistik Sektoral Kota Tangerang Tahun 2022*. Adapun tujuan dari disusunnya buku ini adalah untuk memenuhi kebutuhan organisasi, instansi, akademisi, maupun masyarakat terhadap pemahaman yang baik tentang data statistik. Interpretasi yang tepat terhadap data statistik dapat mengakselerasi tercapainya tujuan. Sebaliknya, interpretasi yang keliru dapat menggiring pada keputusan yang menyesatkan.

Sebagai walidata statistik di tingkat daerah, Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Tangerang menyediakan informasi metadada yang tersaji di web Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Tangerang, adapun untuk mengakses web tersebut yaitu <https://maps.tangerangkota.go.id/>. Buku ini menyajikan berbagai *metadada kegiatan statistik sektoral* yang dikumpulkan oleh Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Tangerang pada tahun 2022.

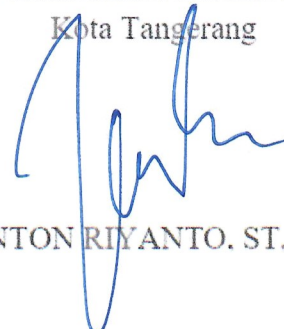
Sementara itu, upaya pemutakhiran informasi metadada kegiatan statistik sektoral terus kami lakukan secara berkesinambungan dari tahun ke tahun. Dengan demikian, diharapkan buku ini dapat bermanfaat bagi para penyelenggara kegiatan statistik maupun pengguna data (data user).

Mengingat banyaknya metadada yang dikumpulkan maka publikasi ini kami simpulkan menjadi buku. Buku ini terwujud berkat kerjasama yang baik antara tim penyusun dan unit penyelenggara kegiatan statistik terkait. Untuk itu kami ucapkan terima kasih atas dedikasi dan kerjasamanya. Namun demikian, ibarat pepatah "tiada gading yang tidak retak", kritik dan saran masih kami harapkan. Masukan tersebut dapat dikirim secara langsung kepada kami Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Tangerang atau melalui email statik.kominfo@tangerangkota.go.id.

Demikian yang dapat saya sampaikan, semoga Allah Subhanahu wa Ta'ala senantiasa memberikan kelancaran dan keberkahan. Aamin Yaa Robbal Aalamiin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Tangerang, Agustus 2022
Kepala Bidang Statistik
Dinas Komunikasi dan Informatika
Kota Tangerang



ANTON RIYANTO, ST, MT

DAFTAR ISI

SAMBUTAN KEPALA DINAS	2
KATA PENGANTAR	3
DAFTAR ISI	4
LATAR BELAKANG	6
TUJUAN	6
RUANG LINGKUP DAN BATASAN	7
KOMPILASI PRODUK ADMINISTRASI.....	8
KOMPILASI DATA SPASIAL DEMOGRAFI TAHUN 2018-2021 KOTA TANGERANG	9
KOMPILASI DATA SPASIAL COVID-19 TAHUN 2020 - 2022 KOTA TANGERANG	10
KOMPILASI DATA SPASIAL PENCARI KERJA TAHUN 2019-2022 KOTA TANGERANG	11
KOMPILASI DATA SPASIAL ZONASI COVID-19 TAHUN 2022 KOTA TANGERANG	12
SURVEI STATISTIK SEKTORAL	13
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL JEMBATAN KOTA TANGERANG	14
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL UPT DAN POS PEMADAM KEBAKARAN KOTA TANGERANG.....	15
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SPBU DI WILAYAH KOTA TANGERANG	16
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL PERPUSTAKAAN DI WILAYAH KOTA TANGERANG.....	17
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL BATAS RW RT KOTA TANGERANG.....	18
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL TAMAN KOTA DI WILAYAH KOTA TANGERANG.....	19
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL CAGAR BUDAYA KOTA TANGERANG	20
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL TPS KOTA TANGERANG	21
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI SMP KOTA TANGERANG	22
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI SMA & SMK KOTA TANGERANG.....	23
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI SLB DAN SDLB KOTA TANGERANG.....	24
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL LOKASI SEBARAN SD KOTA TANGERANG	25
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI PKBM KOTA TANGERANG.....	26
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL INTERNET KANTOR PEMERINTAH KOTA TANGERANG.....	27

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL RUTE SI BENTENG KOTA TANGERANG.....	28
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL RUMAH SAKIT DAN PUSKESMAS PEMERINTAH KOTA TANGERANG	29
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL BANK SAMPAH KOTA TANGERANG	30
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL PJU KOTA TANGERANG.....	31
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL TPS3R KOTA TANGERANG.....	32
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL WIFI PEMERINTAH (RW NET) KOTA TANGERANG.....	33
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI KB,TK, DAN SPS KOTA TANGERANG.....	34
SURVEI INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT PENGGUNA JASA LAYANAN INFORMASI TEKNOLOGI (IT) KOTA TANGERANG TAHUN 2022	35
SURVEI INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT APLIKASI JOB FAIR ONLINE KOTA TANGERANG TAHUN 2022.....	36
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SARANA PERIBADATAN KOTA TANGERANG.....	37
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL JARINGAN JALAN KOTA TANGERANG.....	38
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL KIM (KELOMPOK INFORMASI MASYARAKAT) KOTA TANGERANG	39
LAMPIRAN	
LAMPIRAN 1 : FORMULIR METADATA STATISTIK KEGIATAN KOMPILASI PRODUK ADMINISTRASI	
LAMPIRAN 2 : FORMULIR METADATA STATISTIK KEGIATAN SURVEI STATISTIK SEKTORAL	

PENDAHULUAN

LATAR BELAKANG

Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah mengamanatkan pemerintah daerah untuk melaksanakan urusan pemerintahan di bidang statistik. Pemerintah Kota Tangerang melalui Dinas Komunikasi dan Informatika (Diskominfo) telah melaksanakan amanat tersebut. Perpres Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia (SDI) juga mengamanatkan Diskominfo sebagai walidata tingkat daerah dalam kerangka Penyelenggaraan Satu Data Indonesia. Salah satu tugas walidata tingkat daerah adalah membantu pembina data tingkat daerah dalam membina produsen data tingkat daerah. Salah satu bentuk pelaksanaan amanat peraturan perundang-undangan tersebut, Diskominfo telah menyusun dan mempublikasikan metadata statistik.

Dalam Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 5 Tahun 2020 tentang Petunjuk Teknis Metadata Statistik, metadata statistik dibagi menjadi tiga yaitu metadata statistik kegiatan, metadata statistik variabel, dan metadata statistik kegiatan. Metadata statistik kegiatan, adalah informasi yang sangat dibutuhkan oleh banyak pihak yang menggunakan data statistik. Berdasarkan UU Nomor 23 Tahun 2014, sub urusan statistik yang dilaksanakan oleh pemerintah daerah adalah statistik sektoral. Oleh karena itu Diskominfo menyusun dan mempublikasikan buku metadata kegiatan statistik sektoral.

TUJUAN

Penyusunan Buku Metadata Kegiatan pada dasarnya memiliki beberapa tujuan baik untuk pengguna data, penyedia data, maupun lembaga. Tujuan tersebut antara lain:

- a. Bagi Penyedia Data
 - Menginformasikan kegiatan statistik yang dilaksanakan oleh Dinas Komunikas dan Informatika Kota Tangerang terhadap kementerian/lembaga pada kelompok statistik sektoral, Hal ini juga didukung dengan adanya keterbukaan informasi publik sebagai salah satu bentuk akuntabilitas kegiatan.
 - Menjadi media untuk menghindari terjadinya duplikasi kegiatan statistik. Melalui informasi yang tersedia, maka penyedia data dapat mengoptimalkan untuk memanfaatkan hasil-hasil kegiatan statistik yang telah ada dibandingkan dengan melakukan kegiatan statistik yang sama.

b. Bagi Pengguna Data:

- Memberikan kemudahan bagi pengguna data dalam menentukan pilihan sumber data yang akan digunakan sekaligus dapat dimanfaatkan untuk mendapatkan informasi terkait kualitas pengumpulan dan pengolahan data.
- Menjadi sarana yang dapat membantu dalam menyusun dan menyelenggarakan kegiatan statistik yang diperlukan, khususnya dalam melakukan dan mengembangkan penelitian.

RUANG LINGKUP DAN BATASAN

Ruang lingkup publikasi buku metadata kegiatan statistik sektoral ini dibatasi pada kegiatan kompilasi dan survei data spasial serta survei kepuasan masyarakat. Pembatasan tersebut dilakukan mengingat banyaknya kegiatan statistik sektoral dari tahun ke tahun maupun isian dari metadata kegiatan statistik sektoral. Pembatasan tahun dilakukan pada pengumpulan tahun 2022, sedangkan pembatasan pada konten metadata kegiatan statistik sektoral ditujukan pada tiga kelompok informasi yaitu identitas kegiatan, data, dan metodologi, dari tiga kelompok informasi tersebut terdapat beberapa informasi yang disajikan yaitu:

1. Identitas Kegiatan

- a. Provinsi
- b. Penyelenggara
- c. Tahun kegiatan
- d. Tujuan dan manfaat kegiatan
- e. Penanggung jawab kegiatan

2. Data

- a. Variabel yang Dikumpulkan
- b. Periodisasi

3. Metodologi

- a. Metode pengumpulan data
- b. Unit Observasi
- c. Tingkat penyajian yang diharapkan

01

KOMPILASI PRODUK ADMINISTRASI

KOMPILASI DATA SPASIAL DEMOGRAFI TAHUN 2018-2021 KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2018 - 2021
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan pendataan data Demografi Tahun 2018-2021 di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Kelurahan, Kecamatan, Jumlah Penduduk, Jumlah KK, Luas Wilayah, Kepadatan Penduduk, Perpindahan Penduduk, Jumlah Mortalitas, Perubahan Data Penduduk, Wajib KTP, Agama, Jenis Kelamin, Status Kawin, Usia (Range), Usia Pendidikan, Status Pendidikan, Golongan Darah, Pekerjaan, Sumber Data
Periodisasi	Tahunan

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial Demografi Tahun 2018-2021 Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

KOMPILASI DATA SPASIAL COVID-19 TAHUN 2020 - 2022 KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2020 - 2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan pendataan data spasial covid-19 Tahun 2020-2021 di Wilayah Kota Tangerang
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Jumlah Terkonfirmasi Total, Jumlah Terkonfirmasi dalam Perawatan, Jumlah Terkonfirmasi Sembuh, Jumlah Terkonfirmasi Meninggal.
Periodisasi	Tahunan

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	Directory Data Spasial Covid-19 Tahun 2020-2022 Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Kesehatan
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

KOMPILASI DATA SPASIAL PENCARI KERJA TAHUN 2019-2022 KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2019 - 2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan pendataan data Pencari Kerja Tahun 2019-2022 di Wilayah Kota Tangerang
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Kecamatan, Kelurahan, Jenis Kelamin, Umur, Pendidikan Terakhir, Jumlah Pencari Kerja
Periodisasi	Tahunan

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial Pencari Pencari Kerja Tahun 2019-2022 Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Ketenagakerjaan
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

KOMPILASI DATA SPASIAL ZONASI COVID-19 TAHUN 2022 KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan pendataan data zonasi covid-19 tahun 2022 di Wilayah Kota Tangerang
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Kecamatan, Kelurahan, RW, RT, (Terkonfirmasi Aktif Dalam Perawatan), Zona (Merah, Orange, Kuning, dan Hijau), Penambahan Rumah Terkonfirmasi 7 Hari Terakhir
Periodisasi	Tahunan

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial Zonasi Covid-19 Tahun 2022 Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Kesehatan
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

02

SURVEI STATISTIK SEKTORAL

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL JEMBATAN KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial Jembatan di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Kategori Jembatan, Nama Ruas, No Ruas, Panjang Jalan, Lebar Jalan, STA, Panjang Jembatan (m), Lebar Jembatan (m), Jenis Konstruksi (m), Kecamatan, Kelurahan, Nilai Kondisi, Kondisi Jembatan, Program Pemeliharaan
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Jembatan Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL UPT DAN POS PEMADAM KEBAKARAN KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial UPT dan Pos Pemadam Kebakaran di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Nama, Jenis (UPT, POS), Alamat, Penanggung Jawab (Nama, NIP), Jumlah Personil (PNS, THL), Jumlah Kendaraan, Foto Kantor, Foto Kendaraan
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Badan Penanggulangan Bencana Daerah
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SPBU DI WILAYAH KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Nama SPBU, Nama Pemilik, Telepon, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT, Virtual Code, Jumlah Nozzle, Restribusi per Nozzle, Alamat
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data SPBU Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Perindustrian Perdagangan Koperasi dan UMKM
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL PERPUSTAKAAN DI WILAYAH KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial Perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Nama Perpustakaan, Jumlah Buku, Alamat Perpustakaan, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT, Kode Unik
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Perpustakaan Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Perpustakaan dan Arsip Daerah
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL BATAS RW RT KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial Batas RW RT di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Kecamatan, Kelurahan
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Batas RW RT Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Sekretariat Daerah
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL TAMAN KOTA DI WILAYAH KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi sebaran Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Kategori, Pengawas, Luas, Kode Feature, Nama Objek, Kecamatan, Kelurahan, Alamat, Koordinat Y, Koordinat X, Jenis
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Taman Kota di Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Kebudayaan dan Pariwisata
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL CAGAR BUDAYA KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran Cagar Budaya di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Nama Cagar Budaya, Alamat, Kecamatan, Kelurahan, Kategori, Sumber, Deskripsi, Koordinat X, Koordinat Y,
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Cagar Budaya Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Kebudayaan dan Pariwisata
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL TPS KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial TPS di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Kelurahan, Alamat, TPS
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data TPS Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Lingkungan Hidup
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI SMP KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMP di Wilayah Kota Tangerang
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Alamat, Kategori, Status, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Lokasi Sebaran SMP Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Pendidikan Kota Tangerang
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI SMA & SMK KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMA & SMK di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Alamat, Kategori, Status, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Lokasi Sebaran SMA & SMK Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Pendidikan Kota Tangerang
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI SLB DAN SDLB KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SLB dan SDLB di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Alamat, Kategori, Status, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Lokasi Sebaran SLB dan SDLB Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Pendidikan Kota Tangerang
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL LOKASI SEBARAN SD KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SD di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Alamat, Kategori, Status, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data lokasi sebaran SD Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Pendidikan Kota Tangerang
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI PKBM KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial lokasisSebaran PKBM di Wilayah Kota Tangerang
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Alamat, Kategori, Status, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data lokasi sebaran PKBM Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Pendidikan Kota Tangerang
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL INTERNET KANTOR PEMERINTAH KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial Internet Kantor Pemerintah di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Nama, Alamat, Telepon, Kecamatan, Kelurahan, Penanggung Jawab, Website, Bandwidth, Foto
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial Internet Kantor Pemerintah di Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL RUTE SI BENTENG KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial Rute Si Benteng di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Trayek, Rute, Tujuan, Warna, Tipe Operasional, Jam Operasional
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Rute Si Benteng Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Perhubungan
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL RUMAH SAKIT DAN PUSKESMAS PEMERINTAH KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Rumah Sakit dan Puskesmas Pemerintah di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Rumah Sakit : Nama, Alamat, Telepon, Jenis Pelayanan, Kelas, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT, Jenis, Kelas BPJS, Email, HCU, ICCU, ICU, IGD, Kelas I, Kelas II, Kelas III, NICU, Ruang Bersalin, Ruang Isolasi, UGD, Utama, VIP, VVIP Puskesmas : Nama, Kode, Alamat, Kategori, Kecamatan, Kelurahan RW, RT, Nomor Telepon, Sosial Media, Hari Operasional, Jam Operasional, Wilayah Kerja, Jenis Pelayanan, Status Akreditasi
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial Rumah Sakit dan Puskesmas Pemerintah Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Kesehatan
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL BANK SAMPAH KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Bank Sampah di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Nama, Alamat, Jarak ke Kantor DLH
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial Bank Sampah Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Lingkungan Hidup
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL PJU KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial PJU di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Jenis Lampu, Daya, Jenis Tiang, Model Tiang, Jaringan, Kondisi, Nama Jalan, Kelurahan, Kecamatan, Keterangan
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial PJU Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Perhubungan
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL TPS3R KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial TPS3R di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Nama TPS3R, Alamat, Jarak ke TPA Rawa Kucing (m)
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data TPS3R Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Lingkungan Hidup
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL WIFI PEMERINTAH (RW NET) KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Wifi Pemerintah (RW Net) di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Kecamatan, Kelurahan, RT, RW, Alamat, Penanggung Jawab, No HP, Status Usulan, ISP, Bandwidth
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial Wifi Pemerintah (RW Net) Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI KB,TK, DAN SPS KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial Sebaran Lokasi KB, TK, dan SPS di Wilayah Kota Tangerang
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Alamat, Kategori, Status, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Lokasi Sebaran KB, TK, dan SPS Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Pendidikan Kota Tangerang
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

SURVEI INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT PENGGUNA JASA LAYANAN INFORMASI TEKNOLOGI (IT) KOTA TANGERANG TAHUN 2022

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk mendapatkan data tingkat kepuasan melalui survei kepuasan kepada masyarakat terhadap pelayanan publik dan terciptanya aplikasi-aplikasi dalam memanfaatkan layanan jasa IT yang di sediakan oleh Dinas Komunikasi dan Informatika
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Kemudahan dan Kejelasan, Kemudahan Prosedur, Kualitas Waktu layanan, Biaya/Tarif, Produk Spesifikasi Jenis Layanan, Keramahan, Kecepatan Penanganan Pengaduan, Keterbaharuan, Keamanan, dan Sarana Prasarana
Periodisasi	Tahunan

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)
Unit Observasi	Masyarakat Kota Tangerang
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

SURVEI INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT APLIKASI JOB FAIR ONLINE KOTA TANGERANG TAHUN 2022

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk mendapatkan data tingkat kepuasan melalui survei kepuasan kepada masyarakat terhadap pelayanan publik dan terciptanya Aplikasi Job Fair Online dalam memanfaatkan layanan jasa IT yang di sediakan oleh Dinas Komunikasi dan Informatika.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Kemudahan persyaratan, Kemudahan pengguna layanan, Kecepatan waktu penggunaan aplikasi jobfair, Biaya/tarif, Ketersediaan lowongan, Kompetensi Pelaksana, Perilaku Pelaksana, Penanganan Pengaduan, Saran dan Masukan, Sarana Prasarana
Periodisasi	Tahunan

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)
Unit Observasi	Masyarakat Kota Tangerang
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SARANA PERIBADATAN KOTA TANGERANG

▣ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Sarana Peribadatan di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▣ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Nama, Fungsi Bangunan, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT
Periodisasi	Hanya sekali

▣ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial Sarana Peribadatan Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Kementrian Agama dan Sekretariat Daerah Kota Tangerang
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL JARINGAN JALAN KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial jaringan jalan di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Fungsi Jalan, Nama Jalan, Lebar Jalan, Kabupaten/Kota, Kecamatan, Kelurahan, RW, RT, Panjang Jalan
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial Jaringan Jalan Kota Tangerang
Unit Observasi	Dinas Perhubungan
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL KIM (KELOMPOK INFORMASI MASYARAKAT) KOTA TANGERANG

▫ IDENTITAS KEGIATAN

Provinsi	Banten
Penyelenggara	Dinas Komunikasi dan Informatika
Tahun kegiatan	2022
Tujuan dan manfaat kegiatan	Untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) di Wilayah Kota Tangerang.
Penanggung jawab kegiatan	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika

▫ DATA

Variabel yang dikumpulkan	Nama Objek, Feature Kode, Catatan, Metadata, <i>Spasial Reference System Identifier</i> , Kode Wilayah, Kelurahan, Kecamatan, Kabupaten/Kota, Penanggung Jawab, No Telp, Nomor SK, Tanggal, Koordinat X, Koordinat Y
Periodisasi	Hanya sekali

▫ METODOLOGI

Metode pengumpulan data	<i>Directory</i> Data Spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen
Unit Observasi	Dinas Komunikasi dan Informatik
Tingkat penyajian yang diharapkan	Kota Tangerang

03

**FORMULIR MS-KEG
KOMPILASI PRODUK
ADMINISTRASI**



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022	
KOMPILASI DATA SPASIAL DEMOGRAFI TAHUN 2018-2021 KOTA TANGERANG			
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):			
Cara Pengumpulan Data:		2	
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4
Sektor Kegiatan:		2	
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	②	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas	- 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	- 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?			
Ya	①	1	
Tidak	- 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: K-22.3671.001			

I. PENYELENGGARA	
1.1. Instansi Penyelenggara:	Dinas Komunikasi dan Informatika
1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:	Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id
II. PENANGGUNG JAWAB	
2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab	Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika
2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)	Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN	
3.1. Latar Belakang Kegiatan:	<p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
3.2. Tujuan Kegiatan:	Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan pendataan data Demografi Tahun 2018-2021 di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	07	07	2022	s.d.	15	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	21	07	2022	s.d.	25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Kelurahan	Kelurahan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelurahan terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
2.	Kecamatan	Kecamatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kecamatan terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
3.	Jumlah Penduduk	Jumlah Penduduk Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jumlah penduduk terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
4.	Jumlah KK	Jumlah KK Demografi Tahun 2018-	Melakukan pendataan variabel jumlah KK terkait	2018-2021

		2021 di Kota Tangerang	survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	
5.	Luas Wilayah	Luas Wilayah Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel luas wilayah terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
6.	Kepadatan Penduduk	Kepadatan Penduduk Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kepadatan penduduk terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
7.	Perpindahan Penduduk	Perpindahan Penduduk Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel perpindahan penduduk terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
8.	Jumlah Mortalitas	Jumlah Mortalitas Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jumlah mortalitas terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
9.	Perubahan Data Penduduk	Perubahan Data Penduduk Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel perubahan data penduduk terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
10.	Wajib KTP	Wajib KTP Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel wajib KTP terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
11.	Agama	Agama Demografi Tahun 2018-	Melakukan pendataan variabel agama terkait	2018-2021

		2021 di Kota Tangerang	survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	
12.	Jenis Kelamin	Jenis Kelamin Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jenis kelamin terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
13.	Status Kawin	Status Kawin Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel status kawin terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
14.	Usia (Range)	Usia (Range) Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel usia (range) terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
15.	Usia Pendidikan	Usia Pendidikan Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel usia pendidikan terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
16.	Status Pendidikan	Status Pendidikan Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel status pendidikan terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
17.	Golongan Darah	Golongan Darah Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel golongan darah terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
18.	Pekerjaan	Pekerjaan Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel pekerjaan terkait survei pendataan data spasial demografi tahun	2018-2021

			2018-2021 kota tangerang	
19.	Sumber Data	Sumber Data Demografi Tahun 2018-2021 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel sumber data terkait survei pendataan data spasial demografi tahun 2018-2021 kota tangerang	2018-2021
IV. DESAIN KEGIATAN				
Kegiatan ini dilakukan:				
	Hanya sekali	- 1 → langsung ke R.3.3.	Berulang	②
				2
4.1. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:				
	Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
	Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
	Bulanan	- 3	Tahunan	⑦
	Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8
				7
4.2. Tipe Pengumpulan Data:				
	Longitudinal Panel		①	
	Longitudinal Cross Sectional		- 2	
	Cross Sectional		- 3	
				1
4.3. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:				
	Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.		
	Sebagian Wilayah Indonesia	②		
				2
4.4. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:				
	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	
	1	Banten	Kota Tangerang	
4.5. Metode Pengumpulan Data:				
	Wawancara		- 1	
	Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)		- 2	
	Pengamatan (observasi)		- 4	
	Pengumpulan data sekunder		- 8	
	Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial Demografi Tahun 2018-2021 Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen		-⑩	
				16

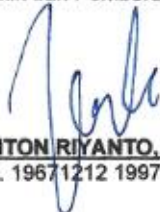
4.6. Sarana Pengumpulan Data: <i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> ⑧ <i>Mail</i> - 16 <i>Lainnya (sebutkan)</i> - 32	8
4.7. Unit Pengumpulan Data: <i>Individu</i> - 1 <i>Rumah tangga</i> - 2 <i>Usaha/perusahaan</i> - 4 <i>Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah</i> ⑧	8
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: <i>Single Stage/Phase</i> - 1 <i>Multi Stage/Phase</i> - 2	□
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: <i>Sampel Probabilitas</i> - 1 → ke R.5.3.a <i>Sampel Nonprobabilitas</i> ② → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: <i>Simple Random Sampling</i> - 1 <i>Systematic Random Sampling</i> - 2 <i>Stratified Random Sampling</i> - 3 <i>Cluster Sampling</i> - 4 <i>Multi Stage Sampling</i> - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: <i>Quota Sampling</i> - 6 <i>Accidental Sampling</i> - 7 <i>Purposive Sampling</i> - 8 <i>Snowball Sampling</i> - 9 <i>Saturation Sampling</i> ⑩ → ke R.5.7	10
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: <i>List Frame</i> ① <i>Area Frame</i> - 2	1
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:	

5.7. Unit Sampel:		
5.8. Unit Observasi: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?		<input type="text" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		<input type="text" value="2"/>
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	<i>Task Force</i> - 4
Supervisi	②	Lainnya (sebutkan) - 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		<input type="text" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		<input type="text" value="2"/>
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		<input type="text" value="4"/>
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	1 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		<input type="text" value="1"/>
Ya	①	
Tidak	- 2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		<input type="text" value="1"/>
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ①	Tidak - 2
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ①	Tidak - 2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2
Penyahihan (<i>Validasi</i>)	Ya ①	Tidak - 2

7.2. Metode Analisis:		1	
Deskriptif	①		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:		8	
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ⑧ Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4	
Nasional	- 1	Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	④		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2	
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak ②	
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ①	Tidak - 2	
Data Mikro	Ya - 1	Tidak ②	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	05	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RIYANTO, ST, MT
 NIP. 19671212 199703 1 003


Badan Pusat Statistik
MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
KOMPILASI DATA SPASIAL COVID-19 TAHUN 2020 - 2022 KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		2
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	②	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: K-22.3671.002		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab</p> <p>Eselon 1 :</p> <p>Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)</p> <p>Nama : Anton Riyanto, ST, MT</p> <p>Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK</p> <p>Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan pendataan data Covid-19 Tahun 2020 - 2022 di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bin/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bin/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	07	07	2022	s.d.	15	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	21	07	2022	s.d.	25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Terkonfirmasi Total	Jumlah Terkonfirmasi Total di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel terkonfirmasi total terkait survei pendataan data spasial covid-19 tahun 2020 – 2022 kota tangerang	2020 - 2022
2.	Terkonfirmasi dalam Perawatan	Jumlah Terkonfirmasi dalam Perawatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel terkonfirmasi dalam perawatan terkait survei pendataan data spasial covid-19 tahun 2020 – 2022 kota tangerang	2020 - 2022
3.	Terkonfirmasi Sembuh	Jumlah Terkonfirmasi Sembuh di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel terkonfirmasi sembuh terkait	2020 - 2022

			survei pendataan data spasial covid-19 tahun 2020 – 2022 kota tangerang	
4.	Terkonfirmasi Meninggal	Jumlah Terkonfirmasi Meninggal di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel terkonfirmasi meninggal terkait survei pendataan data spasial covid-19 tahun 2020 – 2022 kota tangerang	2020 - 2022
IV. DESAIN KEGIATAN				
4.1 Kegiatan ini dilakukan:				2
Hanya sekali - 1 → langsung ke R.3.3. Berulang - ②				
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:				1
Harian - ① Empat Bulanan - 5				
Mingguan - 2 Semesteran - 6				
Bulanan - 3 Tahunan - 7				
Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8				
4.3 Tipe Pengumpulan Data:				3
Longitudinal Panel - 1				
Longitudinal Cross Sectional - 2				
Cross Sectional - ③				
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:				2
Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.				
Sebagian Wilayah Indonesia - ②				
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:				
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota		
1	Banten	Kota Tangerang		
4.6. Metode Pengumpulan Data:				16
Wawancara - 1				
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2				
Pengamatan (observasi) - 4				
Pengumpulan data sekunder - 8				
Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial Covid-19 - ①⑥				
Tahun 2020 - 2022 Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen				

4.7. Sarana Pengumpulan Data: Dinas Kesehatan Personal Interviewing (PAPI) - 1 Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI) - 2 Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI) - 4 Computer Aided Web Interviewing (CAWI) ⑧ Mail - 16 Lainnya (sebutkan) - 32	8
4.8. Unit Pengumpulan Data: Individu - 1 Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah ⑧	8
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: Single Stage/Phase - 1 Multi Stage/Phase - 2	□
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas ② → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: Simple Random Sampling - 1 Systematic Random Sampling - 2 Stratified Random Sampling - 3 Cluster Sampling - 4 Multi Stage Sampling - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: Quota Sampling - 6 Accidental Sampling - 7 Purposive Sampling - 8 Snowball Sampling - 9 Saturation Sampling ⑩ → ke R.5.7	10
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: List Frame ① Area Frame - 2	1
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel: Kompilasi Data Spasial Covid-19 Tahun 2020 - 2022 di Wilayah Kota Tangerang	

5.8. Unit Observasi: Dinas Kesehatan		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?		<input type="text" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	⓪	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		<input type="text" value="2"/>
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	<i>Task Force</i> - 4
Supervisi	⓪	Lainnya (sebutkan) - 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		<input type="text" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	⓪	
<p>Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)</p>		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		<input type="text" value="2"/>
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	⓪	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		<input type="text" value="4"/>
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	⓪	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	6 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		<input type="text" value="1"/>
Ya	⓪	
Tidak	- 2	
<p>Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik</p>		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		<input type="text" value="1"/>
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ⓪	Tidak - 2
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ⓪	Tidak - 2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2
Penyahihan (<i>Validasi</i>)	Ya ⓪	Tidak - 2

7.2. Metode Analisis:		1
Deskriptif	①	
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	
7.3. Unit Analisis:		8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ⑧ Perangkat Daerah
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4
Nasional	- 1	Kecamatan - 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16
Kabupaten/Kota	④	
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak ②
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ①	Tidak - 2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak ②
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:		1
		2
	Tanggal	Bulan
Tercetak	-	-
Digital	05	08
Data Mikro	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022	
KOMPILASI DATA SPASIAL PENCARI KERJA TAHUN 2019-2022 KOTA TANGERANG			
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):			
Cara Pengumpulan Data:		2	
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4
Sektor Kegiatan:		13	
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan	- ⑬
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas	- 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	- 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?			
Ya	①	1	
Tidak	- 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: K-22.3671.003			

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab</p> <p>Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)</p> <p>Nama : Anton Riyanto, ST, MT</p> <p>Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK</p> <p>Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan pendataan data Pencari Kerja Tahun 2019-2022 di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	07	07	2022	s.d.	15	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	21	07	2022	s.d.	25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Kecamatan	Kecamatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kecamatan terkait survei pendataan data spasial pencari kerja tahun 2019-2022 kota tangerang	2019 - 2022
2	Kelurahan	Kelurahan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelurahan terkait survei pendataan data spasial pencari kerja tahun 2019-2022 kota tangerang	2019 - 2022
3	Jenis Kelamin	Jenis Kelamin Pencari Kerja Tahun 2019-2022 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jenis kelamin terkait survei pendataan data spasial pencari kerja	2019 - 2022

			tahun 2019-2022 kota tangerang	
4	Umur	Umur Pencari Kerja Tahun 2019-2022 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel umur terkait survei pendataan data spasial pencari kerja tahun 2019-2022 kota tangerang	2019 - 2022
5	Pendidikan Terakhir	Pendidikan Terakhir Pencari Kerja Tahun 2019-2022 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel pendidikan terakhir terkait survei pendataan data spasial pencari kerja tahun 2019-2022 kota tangerang	2019 - 2022
6	Jumlah Pencari Kerja	Jumlah Pencari Kerja Tahun 2019-2022 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jumlah pencari kerja terkait survei pendataan data spasial pencari kerja tahun 2019-2022 kota tangerang	2019 - 2022

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali - 1 → langsung ke R.3.3.

Berulang

②

2

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian - 1

Empat Bulanan - 5

Mingguan - 2

Semesteran - 6

Bulanan - 3

Tahunan ⑦

Triwulanan - 4

> Dua Tahunan - 8

7

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Panel - 1

Longitudinal Cross Sectional - 2

Cross Sectional ③

3

<p>4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:</p> <p>Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.</p> <p>Sebagian Wilayah Indonesia (2)</p>	2															
<p>4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Provinsi</th> <th>Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Banten</td> <td>Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang										
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota														
1	Banten	Kota Tangerang														
<p>4.6. Metode Pengumpulan Data:</p> <p>Wawancara - 1</p> <p>Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2</p> <p>Pengamatan (observasi) - 4</p> <p>Pengumpulan data sekunder - 8</p> <p>Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial Pencari (16)</p> <p style="padding-left: 40px;">Pencari Kerja Tahun 2019-2022</p> <p style="padding-left: 40px;">Kota Tangerang dan Penitikan</p> <p style="padding-left: 40px;">Koordinat On Screen</p>	16															
<p>4.7. Sarana Pengumpulan Data:</p> <p>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI) - 1</p> <p>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI) - 2</p> <p>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI) - 4</p> <p>Computer Aided Web Interviewing (CAWI) (8)</p> <p>Mail - 16</p> <p>Lainnya (sebutkan) - 32</p>	8															
<p>4.8. Unit Pengumpulan Data:</p> <p>Individu - 1</p> <p>Rumah tangga - 2</p> <p>Usaha/perusahaan - 4</p> <p>Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah (8)</p>	8															
<p>V. DESAIN SAMPEL</p> <p>Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian</p>																
<p>5.1. Jenis Rancangan Sampel:</p> <p>Single Stage/Phase - 1</p> <p>Multi Stage/Phase - 2</p>	□															

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas ② → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: Simple Random Sampling - 1 Systematic Random Sampling - 2 Stratified Random Sampling - 3 Cluster Sampling - 4 Multi Stage Sampling - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: Quota Sampling - 6 Accidental Sampling - 7 Purposive Sampling - 8 Snowball Sampling - 9 Saturation Sampling - ⑩ → ke R.5.7	10
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: List Frame ① Area Frame - 2	1
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel: ompilasi Data Spasial Pencari Kerja Tahun 2019-2022 di Wilayah Kota Tangerang	
5.8. Unit Observasi: Dinas Ketenagakerjaan	
VI. PENGUMPULAN DATA	
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)? Ya - 1 Tidak ②	2
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: Kunjungan kembali (revisi) - 1 Task Force - 4 Supervisi ② Lainnya (sebutkan) - 8	2
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? Ya - 1 Tidak ②	2

Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)	
6.4. Petugas Pengumpulan Data: Staf instansi penyelenggara - 1 Mitra/tenaga kontrak (2) Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak - 3	2
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data: ≤ SMP - 1 SMA/SMK - 2 Diploma I/II/III - 3 Diploma IV/S1/S2/S3 (4)	4
6.6. Jumlah Petugas: Supervisor/penyelia/pengawas 1 orang Pengumpul data/enumerator 2 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas? Ya (1) Tidak - 2 Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik	1
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS	
7.1. Tahapan Pengolahan Data: Penyuntingan (<i>Editing</i>) Ya (1) Tidak - 2 Penyandian (<i>Coding</i>) Ya (1) Tidak - 2 <i>Data Entry</i> Ya - 1 Tidak - 2 Penyahihan (<i>Validasi</i>) Ya (1) Tidak - 2	1 1 2 1
7.2. Metode Analisis: Deskriptif (1) Inferensia - 2 Deskriptif dan Inferensia - 3	1
7.3. Unit Analisis: Individu - 1 Usaha/perusahaan - 4 Rumah tangga - 2 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi (8) Perangkat Daerah	8
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis: Nasional - 1 Kecamatan - 8 Provinsi - 2 Lainnya (sebutkan) - 16 Kabupaten/Kota (4)	4

VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak ②	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ①	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak ②	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	05	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
KOMPILASI DATA SPASIAL ZONASI COVID-19 TAHUN 2022 KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		2
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	②	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: K-22.3671.004		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan pendataan data zonasi covid-19 tahun 2022 di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	07	07	2022	s.d.	15	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	21	07	2022	s.d.	25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Kecamatan	Kecamatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kecamatan terkait survei pendataan data spasial zonasi covid-19 tahun 2022 kota tangerang	Tahun 2022
2	Kelurahan	Kelurahan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelurahan terkait survei pendataan data spasial zonasi covid-19 tahun 2022 kota tangerang	Tahun 2022
3	RW	RW di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan data spasial zonasi covid-19 tahun 2022 kota tangerang	Tahun 2022

4	RT	RT di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan data spasial zonasi covid-19 tahun 2022 kota tangerang	Tahun 2022
5	Terkonfirmasi (Aktif Dalam Perawatan)	Jumlah Terkonfirmasi (Aktif Dalam Perawatan) Zonasi Covid-19 Tahun 2022 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel terkonfirmasi (aktif dalam perawatan) terkait survei pendataan data spasial zonasi covid-19 tahun 2022 kota tangerang	Tahun 2022
6	Zona (Merah, Orange, Kuning dan Hijau)	Jumlah Zona (Merah, Orange, Kuning dan Hijau) Zonasi Covid-19 Tahun 2022 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel zona (merah, orange, kuning dan hijau) terkait survei pendataan data spasial zonasi covid-19 tahun 2022 kota tangerang	Tahun 2022
7	Penambahan Rumah Terkonfirmasi 7 Hari Terakhir	Jumlah Penambahan Rumah Terkonfirmasi 7 Hari Terakhir Zonasi Covid-19 Tahun 2022 di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel penambahan rumah terkonfirmasi 7 hari terakhir terkait survei pendataan data spasial zonasi covid-19 tahun 2022 kota tangerang	Tahun 2022

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali - 1 → langsung ke R.3.3. Berulang ②

2

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian ① Empat Bulanan - 5
 Mingguan - 2 Semesteran - 6
 Bulanan - 3 Tahunan - 7
 Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8

1

4.3. Tipe Pengumpulan Data:		1
<i>Longitudinal Panel</i>	①	
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 2	
<i>Cross Sectional</i>	- 3	
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:		2
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.	
Sebagian Wilayah Indonesia	②	
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:		
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Banten	Kota Tangerang
4.6. Metode Pengumpulan Data:		16
Wawancara	- 1	
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2	
Pengamatan (observasi)	- 4	
Pengumpulan data sekunder	- 8	
Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial Zonasi Covid-19 Tahun 2022 Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen	- ⑩	
4.7. Sarana Pengumpulan Data:		8
<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1	
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2	
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4	
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	⑧	
<i>Mail</i>	- 16	
Lainnya (sebutkan)	- 32	
4.8. Unit Pengumpulan Data:		8
Individu	- 1	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	⑧	

V. DESAIN SAMPEL		
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		<input type="checkbox"/>
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox" value="2"/>
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	② → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		<input type="checkbox" value="10"/>
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		} → ke R.5.7
<i>Quota Sampling</i>	- 6	
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	⑩	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox" value="1"/>
<i>List Frame</i>	①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel:	Kompilasi Data Spasial Zonasi Covid-19 Tahun 2022 di Wilayah Kota Tangerang	
5.8. Unit Observasi:	Dinas Kesehatan	
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		<input type="checkbox" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		<input type="checkbox" value="2"/>
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	<i>Task Force</i> - 4
Supervisi	②	Lainnya (sebutkan) - 8

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	- 1	
Tidak	②	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	4 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ① Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ① Tidak - 2	2
Data Entry	Ya - 1 Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya ① Tidak - 2	1
7.2. Metode Analisis:		1
Deskriptif	①	
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	
7.3. Unit Analisis:		8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ⑧ Perangkat Daerah
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4
Nasional	- 1	Kecamatan - 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16
Kabupaten/Kota	④	

VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak <input checked="" type="radio"/>	2
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya <input checked="" type="radio"/>	Tidak - 2	1
Data Mikro	Ya - 1	Tidak <input checked="" type="radio"/>	2
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	05	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



04

FORMULIR MS-KEG SURVEI STATISTIK SEKTORAL



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL JEMBATAN KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI
		- 3 - 4
2		
Sektor Kegiatan:		
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan
Demografi dan Kependudukan	- 2	
Pembangunan	- 3	Ketenagakerjaan
Proyeksi Ekonomi	- 4	Neraca Nasional
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Indikator Ekonomi Bulanan
Lingkungan	- 6	Produktivitas
Keuangan	- 7	Harga dan Paritas Daya Beli
Globalisasi	- 8	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar
Kesehatan	- 9	
Industri dan Jasa	- 10	Perwilayahan dan Perkotaan
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten
		Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan
		Transportasi
		- 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22
18		
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	
Tidak	- 2	
1		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.001		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : - Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Jembatan di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	07	07	2022	s.d.	22	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	25	07	2022	s.d.	29	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	01	08	2022	s.d.	05	08	2022
6. Diseminasi Hasil	11	08	2022	s.d.	12	08	2022
7. Evaluasi	15	08	2022	s.d.	16	08	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Kategori Jembatan	Kategori Jembatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Kategori Jembatan terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
2	Nama Ruas	Nama Ruas di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Nama Ruas terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
3	No Ruas	No Ruas jembatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel No Ruas terkait survei pendataan lengkap data	Juli-Agustus2022

			spasial jembatan Kota Tangerang	
4	Panjang Jalan (m)	Panjang Sebaran Jalan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Panjang Jalan (m) terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
5	Lebar Jalan (m)	Lebar Sebaran Jalan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Lebar Jalan (m) terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
6	STA	STA Jembatan	Melakukan pendataan Variabel STA terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
7	Panjang Jembatan (m)	Panjang Sebaran Jembatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Panjang Jembatan (m) terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
8	Lebar Jembatan (m)	Lebar Jembatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Lebar Jembatan (m) terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
9	Jenis Konstruksi (m)	Jenis Konstruksi di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Jenis Konstruksi (m) terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
10	Kecamatan	Nama Kecamatan	Melakukan pendataan Variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data	Juli-Agustus2022

			spasial jembatan Kota Tangerang	
11	Kelurahan	Nama Kelurahan	Melakukan pendataan Variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
12	Nilai Kondisi	Nilai Kondisi Sebaran Jembatan Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Nilai Kondisi terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
13	Kondisi Jembatan	Kondisi Jembatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Kondisi Jembatan terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
14	Program Pemeliharaan	Program Pemeliharaan Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Program Pemeliharaan terkait survei pendataan lengkap data spasial jembatan Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
IV. DESAIN KEGIATAN				
4.1. Kegiatan ini dilakukan:				<input type="text" value="1"/>
Hanya sekali (-1) → langsung ke R.3.3. Berulang - 2				
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:				<input type="text"/>
Harian - 1 Empat Bulanan - 5				
Mingguan - 2 Semesteran - 6				
Bulanan - 3 Tahunan - 7				
Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8				
4.3. Tipe Pengumpulan Data:				<input type="text" value="3"/>
Longitudinal Panel - 1				
Longitudinal Cross Sectional - 2				
Cross Sectional (-3)				

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data: Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6. Sebagian Wilayah Indonesia (2)	2															
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Banten</td> <td style="text-align: center;">Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang									
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota														
1	Banten	Kota Tangerang														
4.6. Metode Pengumpulan Data: Wawancara - 1 Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2 Pengamatan (observasi) - 4 Pengumpulan data sekunder - 8 Lainnya (sebutkan) Directory Data Jembatan Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen (16)	16															
4.7. Sarana Pengumpulan Data: Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI) - 1 Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI) - 2 Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI) - 4 Computer Aided Web Interviewing (CAWI) (8) Mail - 16 Lainnya (sebutkan) - 32	8															
4.8. Unit Pengumpulan Data: Individu - 1 Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah (8)	8															
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian																
5.1. Jenis Rancangan Sampel: Single Stage/Phase - 1 Multi Stage/Phase - 2	<input style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>															

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas -2 → ke R.5.3.b	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div>
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: Simple Random Sampling - 1 Systematic Random Sampling - 2 Stratified Random Sampling - 3 Cluster Sampling - 4 Multi Stage Sampling - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: Quota Sampling - 6 Accidental Sampling - 7 Purposive Sampling - 8 Snowball Sampling - 9 Saturation Sampling -10 → ke R.5.7	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">10</div>
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: List Frame -1 Area Frame -2	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div>
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel: Jembatan di Wilayah Kota Tangerang	
5.8. Unit Observasi: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	
VI. PENGUMPULAN DATA	
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)? Ya - 1 Tidak -2	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div>
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: Kunjungan kembali (revisi) - 1 Task Force - 4 Supervisi -2 Lainnya (sebutkan) - 8	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div>
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? Ya - 1 Tidak -2	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div>

<p>Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)</p>	
<p>6.4. Petugas Pengumpulan Data:</p> <p>Staf instansi penyelenggara - 1</p> <p>Mitra/tenaga kontrak (2)</p> <p>Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak - 3</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; text-align: center;">2</div>
<p>6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:</p> <p>≤ SMP - 1</p> <p>SMA/SMK - 2</p> <p>Diploma I/II/III - 3</p> <p>Diploma IV/S1/S2/S3 (4)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; text-align: center;">4</div>
<p>6.6. Jumlah Petugas:</p> <p>Supervisor/penyelia/pengawas 1 orang</p> <p>Pengumpul data/enumerator 1 orang</p>	
<p>6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?</p> <p>Ya (1)</p> <p>Tidak - 2</p> <p>Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; text-align: center;">1</div>
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS	
<p>7.1. Tahapan Pengolahan Data:</p> <p>Penyuntingan (<i>Editing</i>) Ya (1) Tidak - 2</p> <p>Penyandian (<i>Coding</i>) Ya (1) Tidak - 2</p> <p><i>Data Entry</i> Ya - 1 Tidak - 2</p> <p>Penyahihan (Validasi) Ya (1) Tidak - 2</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; text-align: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; text-align: center;">1</div>
<p>7.2. Metode Analisis:</p> <p>Deskriptif (1)</p> <p>Inferensia - 2</p> <p>Deskriptif dan Inferensia - 3</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; text-align: center;">1</div>
<p>7.3. Unit Analisis:</p> <p>Individu - 1 Usaha/perusahaan - 4</p> <p>Rumah tangga - 2 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi (8) Perangkat Daerah</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; text-align: center;">8</div>
<p>7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:</p> <p>Nasional - 1 Kecamatan - 8</p> <p>Provinsi - 2 Lainnya (sebutkan) - 16</p> <p>Kabupaten/Kota (4)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; text-align: center;">4</div>

VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	2
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	1
Data Mikro	Ya - 1	Tidak - 2	2
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	18	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003


Badan Pusat Statistik
MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL UPT DAN POS PEMADAM KEBAKARAN KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap - 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3	
Survei ②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4	
Sektor Kegiatan:		18
Pertanian dan Perikanan - 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12	
Demografi dan Kependudukan - 2	Ketenagakerjaan - 13	
Pembangunan - 3	Neraca Nasional - 14	
Proyeksi Ekonomi - 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15	
Pendidikan dan Pelatihan - 5	Produktivitas - 16	
Lingkungan - 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17	
Keuangan - 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - ⑱	
Globalisasi - 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19	
Kesehatan - 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20	
Industri dan Jasa - 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21	
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11	Transportasi - 22	
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya ①		1
Tidak - 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.002		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : - Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial UPT dan Pos Pemadam Kebakaran di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	15	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	21	07	2022	s.d.	25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama	Nama UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Nama terkait survei pendataan lengkap data spasial UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Juli 2022
2	Jenis (UPT, POS)	Jenis (UPT, POS) Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Jenis (UPT, POS) terkait survei pendataan lengkap data spasial UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Juli 2022
3	Alamat	Alamat UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial UPT dan	Juli 2022

			Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	
4	Penanggung Jawab (Nama, NIP)	Penanggung Jawab (Nama, NIP) UPT dan Pos Pemadam Kebakaran di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Penanggung Jawab (Nama, NIP) terkait survei pendataan lengkap data spasial UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Juli 2022
5	Jumlah Personil (PNS, THL)	Jumlah Personil (PNS, THL) UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Jumlah Personil (PNS, THL) terkait survei pendataan lengkap data spasial UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Juli 2022
6	Jumlah Kendaraan	Jumlah Kendaraan UPT dan Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Jumlah Kendaraan terkait survei pendataan lengkap data spasial UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Juli 2022
7	Foto Kantor	Foto Kantor UPT dan Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Foto Kantor terkait survei pendataan lengkap data spasial UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Juli 2022
8	Foto Kendaraan	Foto Kendaraan UPT dan Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Foto Kendaraan terkait survei pendataan lengkap data spasial UPT dan Pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang	Juli 2022

IV. DESAIN KEGIATAN																		
4.1. Kegiatan ini dilakukan:	Hanya sekali <input checked="" type="radio"/> -1 → langsung ke R.3.3.	Berulang	- 2															
<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> 1																		
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:	Harian - 1	Empat Bulanan	- 5															
	Mingguan - 2	Semesteran	- 6															
	Bulanan - 3	Tahunan	- 7															
	Triwulanan - 4	> Dua Tahunan	- 8															
<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div>																		
4.3. Tipe Pengumpulan Data:	Longitudinal Panel - 1																	
	Longitudinal Cross Sectional - 2																	
	Cross Sectional <input checked="" type="radio"/> -3																	
<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> 3																		
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:	Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.																	
	Sebagian Wilayah Indonesia <input checked="" type="radio"/> -2																	
<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> 2																		
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Banten</td> <td>Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang									
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota																
1	Banten	Kota Tangerang																
4.6. Metode Pengumpulan Data:	Wawancara - 1																	
	Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2																	
	Pengamatan (observasi) - 4																	
	Pengumpulan data sekunder - 8																	
	Lainnya (sebutkan) Directory Data UPT dan pos Pemadam Kebakaran Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen <input checked="" type="radio"/> -16																	
<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> 16																		
4.7. Sarana Pengumpulan Data:	Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI) - 1																	
	Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI) - 2																	
	Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI) - 4																	
<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 10px;"></div> 8																		

<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	⑧	
<i>Mail</i>	- 16	
Lainnya (sebutkan)	- 32	
4.8. Unit Pengumpulan Data:		8
Individu	- 1	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	⑧	
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		□
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		2
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	② → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		10
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	- ⑩	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		1
<i>List Frame</i>	①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel:		
UPT dan Pos Pemadam Kebakaran di Wilayah Kota Tangerang		

5.8. Unit Observasi: Badan Penanggulangan Bencana Daerah		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?		2
Ya	- 1	
Tidak	②	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		2
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	<i>Task Force</i> - 4
Supervisi	②	Lainnya (sebutkan) - 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	- 1	
Tidak	②	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	1 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ①	Tidak - 2
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ①	Tidak - 2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2
Penyahihan (Validasi)	Ya ①	Tidak - 2

7.2. Metode Analisis:		1	
Deskriptif	①		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:		8	
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ⑧ Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4	
Nasional	- 1	Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	④		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2	
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak ②	
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ①	Tidak - 2	
Data Mikro	Ya - 1	Tidak ②	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	05	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SPBU DI WILAYAH KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap - 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3	
Survei ②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4	
Sektor Kegiatan:		18
Pertanian dan Perikanan - 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12	
Demografi dan Kependudukan - 2	Ketenagakerjaan - 13	
Pembangunan - 3	Neraca Nasional - 14	
Proyeksi Ekonomi - 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15	
Pendidikan dan Pelatihan - 5	Produktivitas - 16	
Lingkungan - 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17	
Keuangan - 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - ⑱	
Globalisasi - 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19	
Kesehatan - 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20	
Industri dan Jasa - 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21	
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11	Transportasi - 22	
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya ①		1
Tidak - 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.003		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab</p> <p>Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)</p> <p>Nama : Anton Riyanto, ST, MT</p> <p>Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK</p> <p>Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	22	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	25	07	2022	s.d.	15	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	18	07	2022	s.d.	27	07	2022
6. Diseminasi Hasil	28	07	2022	s.d.	01	08	2022
7. Evaluasi	02	07	2022	s.d.	05	08	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama SPBU	Nama SPBU di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Nama SPBU terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
2	Nama Pemilik	Nama Pemilik SPBU	Melakukan pendataan Variabel Nama Pemilik terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
3	Telepon	Nomor telepon SPBU	Melakukan pendataan Variabel Telepon terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU	Juli-Agustus2022

				di Wilayah Kota Tangerang	
4	Kecamatan	Nama Kecamatan		Melakukan pendataan Variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
5	Kelurahan	Nama Kelurahan		Melakukan pendataan Variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
6	RW	Lokasi RW SPBU di Kota Tangerang		Melakukan pendataan Variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
7	RT	Lokasi RT SPBU di Kota Tangerang		Melakukan pendataan Variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
8	Virtual Code	Nomor Virtual Code SPBU		Melakukan pendataan Variabel Virtual Code terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
9	Jumlah Nozzle	Jumlah Nozzle SPBU		Melakukan pendataan Variabel Jumlah Nozzle terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang	Juli-Agustus2022
10	Restribusi per Nozzle	Jumlah Restribusi per Nozzle SPBU		Melakukan pendataan Variabel Restribusi per Nozzle terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU di	Juli-Agustus2022

				Wilayah Kota Tangerang	
11	Alamat	Alamat SPBU	Melakukan pendataan Variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial SPBU di Wilayah Kota Tangerang	Juli-Agustus2022	
IV. DESAIN KEGIATAN					
4.1. Kegiatan ini dilakukan:					<input type="text" value="1"/>
Hanya sekali ① → langsung ke R.3.3. Berulang - 2					
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:					<input type="text"/>
Harian - 1 Empat Bulanan - 5					
Mingguan - 2 Semesteran - 6					
Bulanan - 3 Tahunan - 7					
Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8					
4.3. Tipe Pengumpulan Data					<input type="text" value="3"/>
Longitudinal Panel - 1					
Longitudinal Cross Sectional - 2					
Cross Sectional ③					
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:					<input type="text" value="2"/>
Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.					
Sebagian Wilayah Indonesia ②					
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:					
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota			
1	Banten	Kota Tangerang			
4.6. Metode Pengumpulan Data:					<input type="text" value="16"/>
Wawancara - 1					
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2					
Pengamatan (observasi) - 4					
Pengumpulan data sekunder - 8					
Lainnya (sebutkan) Directory Data SPBU - ①⑥					
Di Wilayah Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen					

4.7. Sarana Pengumpulan Data: <i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> ⑧ <i>Mail</i> - 16 <i>Lainnya (sebutkan)</i> - 32	8																								
4.8. Unit Pengumpulan Data: <i>Individu</i> - 1 <i>Rumah tangga</i> - 2 <i>Usaha/perusahaan</i> - 4 <i>Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah</i> ⑧	8																								
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian																									
5.1. Jenis Rancangan Sampel: <i>Single Stage/Phase</i> - 1 <i>Multi Stage/Phase</i> - 2	□																								
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: <i>Sampel Probabilitas</i> - 1 → ke R.5.3.a <i>Sampel Nonprobabilitas</i> ② → ke R.5.3.b	2																								
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 40%;"><i>Simple Random Sampling</i></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">- 1</td> <td rowspan="5" style="width: 10%; vertical-align: middle;">} → ke R.5.4</td> <td rowspan="5" style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td><i>Systematic Random Sampling</i></td> <td style="text-align: center;">- 2</td> </tr> <tr> <td><i>Stratified Random Sampling</i></td> <td style="text-align: center;">- 3</td> </tr> <tr> <td><i>Cluster Sampling</i></td> <td style="text-align: center;">- 4</td> </tr> <tr> <td><i>Multi Stage Sampling</i></td> <td style="text-align: center;">- 5</td> </tr> </tbody> </table> Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 40%;"><i>Quota Sampling</i></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">- 6</td> <td rowspan="5" style="width: 10%; vertical-align: middle;">} → ke R.5.7</td> <td rowspan="5" style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td><i>Accidental Sampling</i></td> <td style="text-align: center;">- 7</td> </tr> <tr> <td><i>Purposive Sampling</i></td> <td style="text-align: center;">- 8</td> </tr> <tr> <td><i>Snowball Sampling</i></td> <td style="text-align: center;">- 9</td> </tr> <tr> <td><i>Saturation Sampling</i></td> <td style="text-align: center;">⑩</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4		<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	<i>Cluster Sampling</i>	- 4	<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7		<i>Accidental Sampling</i>	- 7	<i>Purposive Sampling</i>	- 8	<i>Snowball Sampling</i>	- 9	<i>Saturation Sampling</i>	⑩	10
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4																							
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2																								
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3																								
<i>Cluster Sampling</i>	- 4																								
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5																								
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7																							
<i>Accidental Sampling</i>	- 7																								
<i>Purposive Sampling</i>	- 8																								
<i>Snowball Sampling</i>	- 9																								
<i>Saturation Sampling</i>	⑩																								
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: <i>List Frame</i> ① <i>Area Frame</i> - 2	1																								
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:																									

5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: SPBU Di Wilayah Kota Tangerang		
5.8. Unit Observasi: Dinas Perindustrian Perdagangan Koperasi dan UMKM		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		2
Ya	- 1	
Tidak	②	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		2
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	<i>Task Force</i> - 4
Supervisi	②	Lainnya (sebutkan) - 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	- 1	
Tidak	②	
<p>Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)</p>		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	2 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
<p>Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik</p>		

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya <input checked="" type="radio"/>	Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya <input checked="" type="radio"/>	Tidak - 2	2
Data Entry	Ya - 1	Tidak - 2	1
Penyahihan (<i>Validasi</i>)	Ya <input checked="" type="radio"/>	Tidak - 2	
7.2. Metode Analisis:			1
Deskriptif	<input checked="" type="radio"/>		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:			8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi	<input checked="" type="radio"/> 8
		Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16
Kabupaten/Kota	<input checked="" type="radio"/> 4		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak <input checked="" type="radio"/>	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya <input checked="" type="radio"/>	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak <input checked="" type="radio"/>	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	09	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RIYANTO, ST, MT
 NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022	
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL PERPUSTAKAAN DI WILAYAH KOTA TANGERANG			
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):			
Cara Pengumpulan Data:			
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4
Sektor Kegiatan:			
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas	- 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	- ⑧
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?			
Ya	①		1
Tidak	- 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.004			

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab</p> <p>Eselon 1 :</p> <p>Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)</p> <p>Nama : Anton Riyanto, ST, MT</p> <p>Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK</p> <p>Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	15	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	21	07	2022	s.d.	22	07	2022
6. Diseminasi Hasil	25	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama Perpustakaan	Nama Perpustakaan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel Nama Perpustakaan terkait survei pendataan lengkap data spasial perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
2	Jumlah Buku	Jumlah Buku di Perpustakaan	Melakukan pendataan Variabel Jumlah Buku terkait survei pendataan lengkap data spasial perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
3	Alamat perpustakaan	Alamat perpustakaan	Melakukan pendataan Variabel Alamat perpustakaan	Juli 2022

			terkait survei pendataan lengkap data spasial perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang	
4	Kecamatan	Nama Kecamatan	Melakukan pendataan Variabel Kecamatan survei pendataan lengkap data spasial perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
5	Kelurahan	Nama Kelurahan	Melakukan pendataan Variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
6	RW	RW di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
7	RT	RT di Kota Tangerang	Melakukan pendataan Variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
8	Kode Unik	Kode Unik Perpustakaan	Melakukan pendataan Variabel Kode Unik terkait survei pendataan lengkap data spasial perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
IV. DESAIN KEGIATAN				
4.1. Kegiatan ini dilakukan: Hanya sekali ① → langsung ke R.3.3. Berulang - 2				1

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:		<input type="checkbox"/>
Harian	- 1	Empat Bulanan - 5
Mingguan	- 2	Semesteran - 6
Bulanan	- 3	Tahunan - 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan - 8
4.3. Tipe Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/> 3
<i>Longitudinal Panel</i>	- 1	
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 2	
<i>Cross Sectional</i>	ⓐ	
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/> 2
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.	
Sebagian Wilayah Indonesia	ⓑ	
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:		
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Banten	Kota Tangerang
4.6. Metode Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/> 16
Wawancara	- 1	
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2	
Pengamatan (observasi)	- 4	
Pengumpulan data sekunder	- 8	
Lainnya (sebutkan) Directory Data Perpustakaan	- 16	
Di Wilayah Kota Tangerang dan		
Penitikan Koordinat On Screen		
4.7. Sarana Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/> 8
<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1	
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2	
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4	
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	ⓐ	
<i>Mail</i>	- 16	
Lainnya (sebutkan)	- 32	
4.8. Unit Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/> 8
Individu	- 1	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	ⓐ	

V. DESAIN SAMPEL		
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		<input type="checkbox"/>
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox" value="2"/>
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	② → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		<input type="checkbox" value="10"/>
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	⑩	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox" value="1"/>
<i>List Frame</i>	①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel:	Perpustakaan di Wilayah Kota Tangerang	
5.8. Unit Observasi:	Dinas Perpustakaan dan Arsip Daerah	
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		<input type="checkbox" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		2
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1 <i>Task Force</i> - 4	
Supervisi	② Lainnya (sebutkan) - 8	
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	- 1	
Tidak	②	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	2 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ① Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ① Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1 Tidak - 2	1
Penyahihan (<i>Validasi</i>)	Ya ① Tidak - 2	
7.2. Metode Analisis:		1
Deskriptif	①	
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	
7.3. Unit Analisis:		8
Individu	- 1 Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ⑧ Perangkat Daerah	

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16
Kabupaten/Kota	④		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak	②
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ③	Tidak	- 2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak	②
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	03	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL BATAS RW RT KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap - 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3	
Survei ②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4	
Sektor Kegiatan:		18
Pertanian dan Perikanan - 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12	
Demografi dan Kependudukan - 2	Ketenagakerjaan - 13	
Pembangunan - 3	Neraca Nasional - 14	
Proyeksi Ekonomi - 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15	
Pendidikan dan Pelatihan - 5	Produktivitas - 16	
Lingkungan - 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17	
Keuangan - 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - ⑧	
Globalisasi - 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19	
Kesehatan - 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20	
Industri dan Jasa - 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21	
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11	Transportasi - 22	
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya ①		1
Tidak - 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.005		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : - Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Batas RW RT di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	05	08	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	08	08	2022	s.d.	12	08	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	15	08	2022	s.d.	16	08	2022
6. Diseminasi Hasil	18	08	2022	s.d.	25	08	2022
7. Evaluasi	26	08	2022	s.d.	29	08	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Kecamatan	Nama Kecamatan	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial Batas RW RT Kota Tangerang	Juli-Agustus 2022
2	Kelurahan	Nama Kelurahan	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial Batas RW RT Kota Tangerang	Juli-Agustus 2022

IV. DESAIN KEGIATAN			
4.1. Kegiatan ini dilakukan:			
Hanya sekali	① → langsung ke R.3.3.	Berulang	- 2
			1
4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:			
Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8
4.3. Tipe Pengumpulan Data:			
<i>Longitudinal Panel</i>	- 1		
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 2		
<i>Cross Sectional</i>	③		
			3
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:			
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.		
Sebagian Wilayah Indonesia	②		
			2
4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:			
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	
1	Banten	Kota Tangerang	
4.6. Metode Pengumpulan Data:			
Wawancara	- 1		
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2		
Pengamatan (observasi)	- 4		
Pengumpulan data sekunder	- 8		
Lainnya (sebutkan) Directory Data Batas	- ①⑥		
RW RT Kota Tangerang dan			
Penitikan Koordinat On Screen			
			16
4.7. Sarana Pengumpulan Data:			
<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1		
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2		
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4		
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	⑧		
			8

<i>Mail</i>	- 16	
Lainnya (sebutkan)	- 32	
4.8. Unit Pengumpulan Data:		8
Individu	- 1	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	ⓑ	
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		2
Sampel Probabilitas	① → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	- 2 → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		10
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	⑩	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		1
<i>List Frame</i>	①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: Batas RW RT di Wilayah Kota Tangerang		
5.8. Unit Observasi: Sekretariat Daerah		

VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?		
Ya	- 1	2
Tidak	②	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	2
Supervisi	②	
Task Force	- 4	
Lainnya (sebutkan)	- 8	
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		
Ya	- 1	2
Tidak	②	
<p>Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)</p>		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		
Staf instansi penyelenggara	- 1	2
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		
≤ SMP	- 1	4
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	4 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
<p>Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik</p>		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ①	1
	Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ①	2
	Tidak - 2	1
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	1
	Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya ①	1
	Tidak - 2	1
7.2. Metode Analisis:		
Deskriptif	①	1
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	

7.3. Unit Analisis:		8	
Individu	- 1 Usaha/perusahaan	- 4	
Rumah tangga	- 2 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi	8	
	Perangkat Daerah		
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4	
Nasional	- 1 Kecamatan	- 8	
Provinsi	- 2 Lainnya (sebutkan)	- 16	
Kabupaten/Kota	4		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2	
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1 Tidak	2	
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya 3 Tidak - 2	1	
Data Mikro	Ya - 1 Tidak	2	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	31	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022	
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL TAMAN KOTA DI WILAYAH KOTA TANGERANG			
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):			
Cara Pengumpulan Data:		2	
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4
Sektor Kegiatan:		18	
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas	- 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	① 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?			
Ya	①	1	
Tidak	- 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.006			

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : - Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi Sebaran Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	07	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	07	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	08	07	2022	s.d.	13	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	14	07	2022	s.d.	18	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	19	07	2022	s.d.	22	07	2022
6. Diseminasi Hasil	25	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Kategori	Kategori Taman di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kategori terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
2	Pengawas	Nama Pengawas Taman	Melakukan pendataan variabel Pengawas terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
3	Luas	Luas Taman di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Luas terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman	Juli 2022

			Kota di Wilayah Kota Tangerang	
4	Kode Feature	Kode Feature Taman	Melakukan pendataan variabel Kode Feature terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
5	Nama Objek	Nama Objek Taman di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Nama Objek terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
6	Kecamatan	Nama Kecamatan	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
7	Kelurahan	Nama Kelurahan	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
8	Alamat	Alamat Taman	Melakukan pendataan variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022
9	Koordinat Y	Titik koordinat lintang/latitude Taman Kota	Melakukan pendataan variabel Koordinat Y terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022

10	Koordinat X	Titik koordinat bujur/longitude Taman Kota	Melakukan pendataan variabel Koordinat X terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022	
11	Jenis	Jenis Taman di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Jenis terkait survei pendataan lengkap data spasial Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	Juli 2022	
IV. DESAIN KEGIATAN					
4.1. Kegiatan ini dilakukan:					
Hanya sekali		① → langsung ke R.3.3.	Berulang	- 2	1
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:					
Harian		- 1	Empat Bulanan	- 5	□
Mingguan		- 2	Semesteran	- 6	
Bulanan		- 3	Tahunan	- 7	
Triwulanan		- 4	> Dua Tahunan	- 8	
4.3. Tipe Pengumpulan Data:					
Longitudinal Panel		- 1			3
Longitudinal Cross Sectional		- 2			
Cross Sectional		③			
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:					
Seluruh Wilayah Indonesia		- 1 → langsung ke R.4.6.			2
Sebagian Wilayah Indonesia		②			
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:					
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota			
1	Banten	Kota Tangerang			
4.6. Metode Pengumpulan Data:					
Wawancara		- 1			16
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)		- 2			
Pengamatan (observasi)		- 4			
Pengumpulan data sekunder		- 8			
Lainnya (sebutkan) Directory Data Taman Kota Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen		- ⑩			

4.7. Sarana Pengumpulan Data: <i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> ⑧ <i>Mail</i> - 16 <i>Lainnya (sebutkan)</i> - 32	8
4.8. Unit Pengumpulan Data: <i>Individu</i> - 1 <i>Rumah tangga</i> - 2 <i>Usaha/perusahaan</i> - 4 <i>Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah</i> ⑧	8
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: <i>Single Stage/Phase</i> - 1 <i>Multi Stage/Phase</i> - 2	□
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: <i>Sampel Probabilitas</i> - 1 → ke R.5.3.a <i>Sampel Nonprobabilitas</i> ② → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: <i>Simple Random Sampling</i> - 1 <i>Systematic Random Sampling</i> - 2 <i>Stratified Random Sampling</i> - 3 <i>Cluster Sampling</i> - 4 <i>Multi Stage Sampling</i> - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: <i>Quota Sampling</i> - 6 <i>Accidental Sampling</i> - 7 <i>Purposive Sampling</i> - 8 <i>Snowball Sampling</i> - 9 <i>Saturation Sampling</i> ⑩ → ke R.5.7	10
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: <i>List Frame</i> ① <i>Area Frame</i> - 2	1
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel: Taman Kota di Wilayah Kota Tangerang	

5.8. Unit Observasi: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?		2
Ya	- 1	
Tidak	(2)	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		2
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	<i>Task Force</i> - 4
Supervisi	(2)	Lainnya (sebutkan) - 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	- 1	
Tidak	(2)	
<p>Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)</p>		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	(2)	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	(4)	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	2 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	(1)	
Tidak	- 2	
<p>Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik</p>		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya (1)	Tidak - 2
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya (1)	Tidak - 2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2
Penyahihan (Validasi)	Ya (1)	Tidak - 2

7.2. Metode Analisis:		1	
Deskriptif	(1)		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:		8	
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi (8) Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4	
Nasional	- 1	Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	(4)		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2	
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak (2)	
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	
Data Mikro	Ya - 1	Tidak (2)	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	03	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL CAGAR BUDAYA KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		18
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - ①⑧
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.007		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Lokasi Sebaran Cagar Budaya di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	07	07	2022	s.d.	11	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	12	07	2022	s.d.	15	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
6. Diseminasi Hasil	21	07	2022	s.d.	25	07	2022
7. Evaluasi	26	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama Cagar Budaya	Nama Cagar Budaya di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Nama Cagar Budaya terkait survei pendataan lengkap data spasial Cagar Budaya Kota Tangerang	Juli 2022
2	Alamat	Alamat Cagar Budaya	Melakukan pendataan variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial Cagar Budaya Kota Tangerang	Juli 2022
3	Kecamatan	Nama Kecamatan	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait	Juli 2022

			survei pendataan lengkap data spasial Cagar Budaya Kota Tangerang	
4	Kelurahan	Nama Kelurahan	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial Cagar Budaya Kota Tangerang	Juli 2022
5	Kategori	Kategori Cagar Budaya di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kategori terkait survei pendataan lengkap data spasial Cagar Budaya Kota Tangerang	Juli 2022
6	Sumber	Sumber Cagar Budaya	Melakukan pendataan variabel Sumber terkait survei pendataan lengkap data spasial Cagar Budaya Kota Tangerang	Juli 2022
7	Deskripsi	Deskripsi Cagar Budaya	Melakukan pendataan variabel Deskripsi terkait survei pendataan lengkap data spasial Cagar Budaya Kota Tangerang	Juli 2022
8	Koordinat X	Titik koordinat bujur/longitude Cagar Budaya	Melakukan pendataan variabel Koordinat X terkait survei pendataan lengkap data spasial Cagar Budaya Kota Tangerang	Juli 2022
9	Koordinat Y	Titik koordinat lintang/latitude cagar Budaya	Melakukan pendataan variabel Koordinat Y terkait survei pendataan lengkap data spasial Cagar Budaya Kota Tangerang	Juli 2022

IV. DESAIN KEGIATAN			
4.1. Kegiatan ini dilakukan:			
Hanya sekali	① → langsung ke R.3.3.	Berulang	- 2
			1
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:			
Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8
4.3. Tipe Pengumpulan Data:			
Longitudinal Panel	- 1		
Longitudinal Cross Sectional	- 2		
Cross Sectional	③		
			3
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:			
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.		
Sebagian Wilayah Indonesia	②		
			2
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:			
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	
1	Banten	Kota Tangerang	
4.6. Metode Pengumpulan Data:			
Wawancara	- 1		
Mengisi kuesioner sendiri (swacakah)	- 2		
Pengamatan (observasi)	- 4		
Pengumpulan data sekunder	- 8		
Lainnya (sebutkan) Directory Data Cagar Budaya Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen	- ⑩		
			16
4.7. Sarana Pengumpulan Data:			
Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)	- 1		
Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)	- 2		
Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)	- 4		
Computer Aided Web Interviewing (CAWI)	⑧		
Mail	- 16		
Lainnya (sebutkan)	- 32		
			8

4.8. Unit Pengumpulan Data:		8
Individu	- 1	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	- ⑧	
V. DESAIN SAMPEL		
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		2
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	- ② → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		10
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	- ⑩	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		1
<i>List Frame</i>	- ①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: Cagar Budaya di Wilayah Kota Tangerang		
5.8. Unit Observasi: Dinas Kebudayaan dan Pariwisata		

VI. PENGUMPULAN DATA			
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?			2
Ya	- 1		
Tidak	②		
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:			2
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	<i>Task Force</i>	- 4
Supervisi	②	Lainnya (sebutkan)	- 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?			2
Ya	- 1		
Tidak	②		
<p>Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)</p>			
6.4. Petugas Pengumpulan Data:			2
Staf instansi penyelenggara	- 1		
Mitra/tenaga kontrak	②		
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3		
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:			4
≤ SMP	- 1		
SMA/SMK	- 2		
Diploma I/II/III	- 3		
Diploma IV/S1/S2/S3	④		
6.6. Jumlah Petugas:			
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang		
Pengumpul data/enumerator	4 orang		
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?			1
Ya	①		
Tidak	- 2		
<p>Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik</p>			
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ①	Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ①	Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2	1
Penyahihan (<i>Validasi</i>)	Ya ①	Tidak - 2	1

7.2. Metode Analisis:		1	
Deskriptif	①		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:		8	
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ⑧ Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4	
Nasional	- 1	Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	④		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2	
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1 Tidak ②	1	
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ① Tidak - 2	2	
Data Mikro	Ya - 1 Tidak ②		
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	03	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL TPS KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		18
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Kuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar ①
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.008		

I. PENYELENGGARA	
1.1. Instansi Penyelenggara:	Dinas Komunikasi dan Informatika
1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:	Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id
II. PENANGGUNG JAWAB	
2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab	Eselon 1 : - Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika
2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)	Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN	
3.1. Latar Belakang Kegiatan:	<p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
3.2. Tujuan Kegiatan:	Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial TPS di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	18	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	19	07	2022	s.d.	22	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	25	07	2022	s.d.	26	07	2022
6. Diseminasi Hasil	27	07	2022	s.d.	28	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Kelurahan	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial TPS Kota Tangerang	Juli 2022
2	Alamat	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial TPS Kota Tangerang	Juli 2022
3	TPS	Pendataan	Melakukan pendataan variabel TPS terkait survei pendataan lengkap data spasial TPS Kota Tangerang	Juli 2022

IV. DESAIN KEGIATAN

Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali	① → langsung ke R.3.3.	Berulang	- 2	1
--------------	------------------------	----------	-----	---

4.1. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5	□
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6	
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7	
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8	

4.2. Tipe Pengumpulan Data:		3															
	<i>Longitudinal Panel</i> - 1																
	<i>Longitudinal Cross Sectional</i> - 2																
	<i>Cross Sectional</i> (3)																
4.3. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:		2															
	Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.																
	Sebagian Wilayah Indonesia (2)																
4.4. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Banten</td> <td style="text-align: center;">Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang									
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota															
1	Banten	Kota Tangerang															
4.5. Metode Pengumpulan Data:		16															
	Wawancara - 1																
	Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2																
	Pengamatan (observasi) - 4																
	Pengumpulan data sekunder - 8																
	Lainnya (sebutkan) Directory Data TPS Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen (16)																
4.6. Sarana Pengumpulan Data:		8															
	<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1																
	<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2																
	<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4																
	<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> (8)																
	<i>Mail</i> - 16																
	Lainnya (sebutkan) - 32																
4.7. Unit Pengumpulan Data:		8															
	Individu - 1																
	Rumah tangga - 2																
	Usaha/perusahaan - 4																
	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah (8)																

V. DESAIN SAMPEL		
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		<input type="text"/>
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		<input type="text" value="2"/>
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	② → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		<input type="text" value="10"/>
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		} → ke R.5.7
<i>Quota Sampling</i>	- 6	
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	⑩	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		<input type="text" value="1"/>
<i>List Frame</i>	①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: TPS di Wilayah Kota Tangerang		
5.8. Unit Observasi: Dinas Lingkungan Hidup		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		<input type="text" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		<input type="text" value="2"/>
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	<i>Task Force</i> - 4
Supervisi	②	Lainnya (sebutkan) - 8

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	- 1	
Tidak	(-2)	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	(-2)	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	(-4)	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	4 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	(-1)	
Tidak	- 2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya (1) Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya (1) Tidak - 2	1
Data Entry	Ya - 1 Tidak - 2	2
Penyahihan (Validasi)	Ya (1) Tidak - 2	1
7.2. Metode Analisis:		1
Deskriptif	(1)	
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	
7.3. Unit Analisis:		8
Individu	- 1 Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi (8) Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4
Nasional	- 1 Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2 Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	(-4)	

VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak - 2	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	01	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003


Badan Pusat Statistik
MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL LOKASI SEBARAN SMP KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		5
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	⑤	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.009		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab</p> <p>Eselon 1 : -</p> <p>Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)</p> <p>Nama : Anton Riyanto, ST, MT</p> <p>Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK</p> <p>Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMP di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	25	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	26	07	2022	s.d.	29	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	01	08	2022	s.d.	04	08	2022
6. Diseminasi Hasil	08	08	2022	s.d.	09	08	2022
7. Evaluasi	10	08	2022	s.d.	11	08	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Alamat	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Nama terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMP Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022
2	Kategori	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Kategori terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMP Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022
3	Status	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Status terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi	Juli – Agustus 2022

			sebaran SMP Kota Tangerang		
4	Kecamatan	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMP Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022	
5	Kelurahan	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMP Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022	
6	RW	Pendataan	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMP Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022	
7	RT	Pendataan	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMP Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022	
IV. DESAIN KEGIATAN					
Kegiatan ini dilakukan:					
Hanya sekali	<input checked="" type="radio"/>	<i>langsung ke R.3.3.</i>	Berulang	- 2	<input type="text" value="1"/>
4.1. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:					
Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5	<input type="text"/>	
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6		
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7		
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8		
4.2. Tipe Pengumpulan Data:					
<i>Longitudinal Panel</i>	- 1				<input type="text" value="3"/>
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 2				
<i>Cross Sectional</i>	<input checked="" type="radio"/>				
4.3. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:					
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1	<i>→ langsung ke R.4.6.</i>	<input type="text" value="2"/>		
Sebagian Wilayah Indonesia	<input checked="" type="radio"/>				

4.4. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Banten	Kota Tangerang

4.5. Metode Pengumpulan Data: 16

Wawancara	- 1
Mengisi kuesioner sendiri (swacakah)	- 2
Pengamatan (observasi)	- 4
Pengumpulan data sekunder	- 8
Lainnya (sebutkan) Directory Data Sebaran Lokasi SMP Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen	⑧

4.6. Sarana Pengumpulan Data: 8

<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	⑧
Mail	- 16
Lainnya (sebutkan)	- 32

4.7. Unit Pengumpulan Data: 8

Individu	- 1
Rumah tangga	- 2
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	⑧

V. DESAIN SAMPEL
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

5.1. Jenis Rancangan Sampel: □

<i>Single Stage/Phase</i>	- 1
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: 2

Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a
Sampel Nonprobabilitas	② → ke R.5.3.b

<p>5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:</p> <p>Simple Random Sampling - 1 Systematic Random Sampling - 2 Stratified Random Sampling - 3 Cluster Sampling - 4 Multi Stage Sampling - 5</p> <p style="text-align: right;">→ ke R.5.4</p> <p>Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:</p> <p>Quota Sampling - 6 Accidental Sampling - 7 Purposive Sampling - 8 Snowball Sampling - 9 Saturation Sampling - 10</p> <p style="text-align: right;">→ ke R.5.7</p>	10
<p>5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:</p> <p>List Frame - 1 Area Frame - 2</p>	1
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel: Lokasi Sebaran SMP di Wilayah Kota Tangerang	
5.8. Unit Observasi: Dinas Pendidikan Kota Tangerang	
VI. PENGUMPULAN DATA	
<p>6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?</p> <p>Ya - 1 Tidak - 2</p>	2
<p>6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:</p> <p>Kunjungan kembali (revisi) - 1 Task Force - 4 Supervisi - 2 Lainnya (sebutkan) - 8</p>	2
<p>6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?</p> <p>Ya - 1 Tidak - 2</p>	2
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)	
<p>6.4. Petugas Pengumpulan Data:</p> <p>Staf instansi penyelenggara - 1 Mitra/tenaga kontrak - 2 Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak - 3</p>	2

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	4 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ① Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ① Tidak - 2	1
<i>Data Entry</i>	Ya - 1 Tidak - 2	2
Penyahihan (Validasi)	Ya ① Tidak - 2	1
7.2. Metode Analisis:		1
Deskriptif	①	
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	
7.3. Unit Analisis:		8
Individu	- 1 Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ⑧ Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4
Nasional	- 1 Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2 Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	④	
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1 Tidak ②	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ① Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1 Tidak ②	

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	12	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022	
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL LOKASI SEBARAN SMA DAN SMK KOTA TANGERANG			
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):			
Cara Pengumpulan Data:		2	
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4
Sektor Kegiatan:		5	
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	⑤	Produktivitas	- 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	- 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		1	
Ya	①		
Tidak	- 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.010			

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab</p> <p>Eselon 1 : -</p> <p>Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)</p> <p>Nama : Anton Riyanto, ST, MT</p> <p>Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK</p> <p>Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMA & SMK di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	20	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	21	07	2022	s.d.	25	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
6. Diseminasi Hasil	27	07	2022	s.d.	28	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Alamat	Alamat SMA dan SMK Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMA dan SMK Kota Tangerang	Juli 2022
2	Kategori	Kategori SMA dan SMK Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kategori terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMA dan SMK Kota Tangerang	Juli 2022
3	Status	Status SMA dan SMK Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Status terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMA dan SMK Kota Tangerang	Juli 2022
4	Kecamatan	Kecamatan SMA dan SMK Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMA dan	Juli 2022

			SMK Kota Tangerang	
5	Kelurahan	Kelurahan SMA dan SMK Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMA dan SMK Kota Tangerang	Juli 2022
6	RW	RW SMA dan SMK Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMA dan SMK Kota Tangerang	Juli 2022
7	RT	RT SMA dan SMK Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SMA dan SMK Kota Tangerang	Juli 2022
IV. DESAIN KEGIATAN				
Kegiatan ini dilakukan:				
Hanya sekali	① → langsung ke R.3.3.	Berulang	- 2	1
Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:				
Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5	□
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6	
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7	
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8	
4.1. Tipe Pengumpulan Data:				
<i>Longitudinal Panel</i>	- 1			3
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 2			
<i>Cross Sectional</i>	③			
4.2. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:				
Seluruh Wilayah Indonesia	① → langsung ke R.4.6.			2
Sebagian Wilayah Indonesia	- 2			
4.3. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:				
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota		
1	Banten	Kota Tangerang		

4.4. Metode Pengumpulan Data: Wawancara - 1 Mengisi kuesioner sendiri (swacakah) - 2 Pengamatan (observasi) - 4 Pengumpulan data sekunder - 8 Lainnya (sebutkan) Directory Data Sebaran Lokasi SMA & SMK Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen - ⑩	16
4.5. Sarana Pengumpulan Data: <i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> - ⑧ <i>Mail</i> - 16 Lainnya (sebutkan) - 32	8
4.6. Unit Pengumpulan Data: Individu - 1 Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah - ⑧	8
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: <i>Single Stage/Phase</i> - 1 <i>Multi Stage/Phase</i> - 2	□
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas - ② → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: <i>Simple Random Sampling</i> - 1 <i>Systematic Random Sampling</i> - 2 <i>Stratified Random Sampling</i> - 3 <i>Cluster Sampling</i> - 4 <i>Multi Stage Sampling</i> - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: <i>Quota Sampling</i> - 6 <i>Accidental Sampling</i> - 7 <i>Purposive Sampling</i> - 8 <i>Snowball Sampling</i> - 9 <i>Saturation Sampling</i> - ⑩ → ke R.5.7	10

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya (1)	Tidak -2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya (1)	Tidak -2	2
<i>Data Entry</i>	Ya -1	Tidak -2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya (1)	Tidak -2	
7.2. Metode Analisis:			1
Deskriptif	(1)		
Inferensia	-2		
Deskriptif dan Inferensia	-3		
7.3. Unit Analisis:			8
Individu	-1	Usaha/perusahaan	-4
Rumah tangga	-2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	(8)
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	-1	Kecamatan	-8
Provinsi	-2	Lainnya (sebutkan)	-16
Kabupaten/Kota	(-4)		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya -1	Tidak (2)	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya (1)	Tidak -2	2
Data Mikro	Ya -1	Tidak (2)	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	01	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL LOKASI SEBARAN SLB DAN SDLB KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		5
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	⑤	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11		Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.011		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial lokasi sebaran SLB dan SDLB di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	11	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	12	07	2022	s.d.	15	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	18	07	2022	s.d.	19	07	2022
6. Diseminasi Hasil	20	07	2022	s.d.	21	07	2022
7. Evaluasi	22	07	2022	s.d.	25	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Alamat	Alamat SLB dan SDLB Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SLB dan SDLB Kota Tangerang	Juli 2022
2	Kategori	Kategori SLB dan SDLB Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kategori terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SLB dan SDLB Kota Tangerang	Juli 2022
3	Status	Status SLB dan SDLB Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Status terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SLB dan SDLB Kota Tangerang	Juli 2022

4	Kecamatan	Kecamatan SLB dan SDLB Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SLB dan SDLB Kota Tangerang	Juli 2022
5	Kelurahan	Kelurahan SLB dan SDLB Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SLB dan SDLB Kota Tangerang	Juli 2022
6	RW	RW SLB dan SDLB Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SLB dan SDLB Kota Tangerang	Juli 2022
7	RT	RT SLB dan SDLB Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SLB dan SDLB Kota Tangerang	Juli 2022
IV. DESAIN KEGIATAN				
4.1. Kegiatan ini dilakukan:				<input type="text" value="1"/>
Hanya sekali $\textcircled{1}$ → langsung ke R.3.3. Berulang - 2				
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:				<input type="text"/>
Harian - 1 Empat Bulanan - 5				
Mingguan - 2 Semesteran - 6				
Bulanan - 3 Tahunan - 7				
Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8				
4.3. Tipe Pengumpulan Data:				<input type="text" value="3"/>
Longitudinal Panel - 1				
Longitudinal Cross Sectional - 2				
Cross Sectional $\textcircled{3}$				
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:				<input type="text" value="2"/>
Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.				
Sebagian Wilayah Indonesia $\textcircled{2}$				

4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Banten	Kota Tangerang

4.6. Metode Pengumpulan Data: 16

Wawancara	- 1
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2
Pengamatan (observasi)	- 4
Pengumpulan data sekunder	- 8
Lainnya (sebutkan) Directory Data Lokasi Sebaran SLB dan SDLB Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen	- ⑩

4.7. Sarana Pengumpulan Data: 8

<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	⑧
Mail	- 16
Lainnya (sebutkan)	- 32

4.8. Unit Pengumpulan Data: 8

Individu	- 1
Rumah tangga	- 2
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	⑧

V. DESAIN SAMPEL
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

5.1. Jenis Rancangan Sampel: □

<i>Single Stage/Phase</i>	- 1
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: 2

Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a
Sampel Nonprobabilitas	② → ke R.5.3.b

5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:	10																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Simple Random Sampling</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">- 1</td> <td style="width: 10%; border: none;">}</td> <td style="width: 30%; border: none;">→ ke R.5.4</td> </tr> <tr> <td>Systematic Random Sampling</td> <td style="text-align: center;">- 2</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td>Stratified Random Sampling</td> <td style="text-align: center;">- 3</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td>Cluster Sampling</td> <td style="text-align: center;">- 4</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td>Multi Stage Sampling</td> <td style="text-align: center;">- 5</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	Simple Random Sampling	- 1	}	→ ke R.5.4	Systematic Random Sampling	- 2	}		Stratified Random Sampling	- 3	}		Cluster Sampling	- 4	}		Multi Stage Sampling	- 5	}		
Simple Random Sampling	- 1	}	→ ke R.5.4																		
Systematic Random Sampling	- 2	}																			
Stratified Random Sampling	- 3	}																			
Cluster Sampling	- 4	}																			
Multi Stage Sampling	- 5	}																			
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:																					
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Quota Sampling</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">- 6</td> <td style="width: 10%; border: none;">}</td> <td style="width: 30%; border: none;">→ ke R.5.7</td> </tr> <tr> <td>Accidental Sampling</td> <td style="text-align: center;">- 7</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td>Purposive Sampling</td> <td style="text-align: center;">- 8</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td>Snowball Sampling</td> <td style="text-align: center;">- 9</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td>Saturation Sampling</td> <td style="text-align: center;">⑩</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	Quota Sampling	- 6	}	→ ke R.5.7	Accidental Sampling	- 7	}		Purposive Sampling	- 8	}		Snowball Sampling	- 9	}		Saturation Sampling	⑩	}		
Quota Sampling	- 6	}	→ ke R.5.7																		
Accidental Sampling	- 7	}																			
Purposive Sampling	- 8	}																			
Snowball Sampling	- 9	}																			
Saturation Sampling	⑩	}																			
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:	1																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">List Frame</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">①</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Area Frame</td> <td style="text-align: center;">- 2</td> <td></td> </tr> </table>	List Frame	①		Area Frame	- 2																
List Frame	①																				
Area Frame	- 2																				
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:																					
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:																					
5.7. Unit Sampel: Lokasi Sebaran SLB Dan SDLB di Wilayah Kota Tangerang																					
5.8. Unit Observasi: Dinas Pendidikan Kota Tangerang																					
VI. PENGUMPULAN DATA																					
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?	2																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Ya</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">- 1</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Tidak</td> <td style="text-align: center;">②</td> <td></td> </tr> </table>	Ya	- 1		Tidak	②																
Ya	- 1																				
Tidak	②																				
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:	2																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">- 1</td> <td style="width: 30%;">Task Force</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">- 4</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Supervisi</td> <td style="text-align: center;">②</td> <td>Lainnya (sebutkan)</td> <td style="text-align: center;">- 8</td> <td></td> </tr> </table>	Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	Task Force	- 4		Supervisi	②	Lainnya (sebutkan)	- 8												
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	Task Force	- 4																		
Supervisi	②	Lainnya (sebutkan)	- 8																		
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	2																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Ya</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">- 1</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>Tidak</td> <td style="text-align: center;">②</td> <td></td> </tr> </table>	Ya	- 1		Tidak	②																
Ya	- 1																				
Tidak	②																				
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)																					

6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	1 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ① Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ① Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1 Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya ① Tidak - 2	1
7.2. Metode Analisis:		1
Deskriptif	①	
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	
7.3. Unit Analisis:		8
Individu	- 1 Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ② Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4
Nasional	- 1 Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2 Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	④	
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1 Tidak ②	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ① Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1 Tidak ②	

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	26	07	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK**ANTON RIYANTO, ST, MT**
NIP. 19671212 199703 1 003


Badan Pusat Statistik
MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL LOKASI SEBARAN SD KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		5
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	⑤	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.012		

I. PENYELENGGARA	
1.1. Instansi Penyelenggara:	Dinas Komunikasi dan Informatika
1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:	Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id
II. PENANGGUNG JAWAB	
2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab	Eselon 1 : - Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika
2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)	Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN	
3.1. Latar Belakang Kegiatan:	<p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
3.2. Tujuan Kegiatan:	Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SD di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	29	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	01	08	2022	s.d.	10	08	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	11	08	2022	s.d.	15	08	2022
6. Diseminasi Hasil	16	08	2022	s.d.	17	08	2022
7. Evaluasi	18	08	2022	s.d.	19	08	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Alamat	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SD Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022
2	Kategori	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Kategori terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SD Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022
3	Status	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Status terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SD Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022
4	Kecamatan	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SD Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022

5	Kelurahan	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SD Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022															
6	RW	Pendataan	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SD Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022															
7	RT	Pendataan	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran SD Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022															
IV. DESAIN KEGIATAN																			
4.1. Kegiatan ini dilakukan: Hanya sekali ① → langsung ke R.3.3. Berulang - 2 1																			
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan: Harian - 1 Empat Bulanan - 5 Mingguan - 2 Semesteran - 6 Bulanan - 3 Tahunan - 7 Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8 																			
4.3. Tipe Pengumpulan Data: Longitudinal Panel - 1 Longitudinal Cross Sectional - 2 Cross Sectional ③ 3																			
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data: Seluruh Wilayah Indonesia ① → langsung ke R.4.6. Sebagian Wilayah Indonesia - 2 2																			
Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Banten</td> <td>Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang									
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota																	
1	Banten	Kota Tangerang																	

4.5. Metode Pengumpulan Data: Wawancara - 1 Mengisi kuesioner sendiri (swacakah) - 2 Pengamatan (observasi) - 4 Pengumpulan data sekunder - 8 Lainnya (sebutkan) Directory Data Lokasi Sebaran SD Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen 16	16
4.6. Sarana Pengumpulan Data: Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI) - 1 Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI) - 2 Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI) - 4 Computer Aided Web Interviewing (CAWI) 8 Mail - 16 Lainnya (sebutkan) - 32	8
4.7. Unit Pengumpulan Data: Individu - 1 Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah 8	8
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: Single Stage/Phase - 1 Multi Stage/Phase - 2	<input type="text"/>
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas 2 → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: Simple Random Sampling - 1 Systematic Random Sampling - 2 Stratified Random Sampling - 3 Cluster Sampling - 4 Multi Stage Sampling - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: Quota Sampling - 6 Accidental Sampling - 7 Purposive Sampling - 8 Snowball Sampling - 9 Saturation Sampling 10 → ke R.5.7	10

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2	1
Penyahihan (<i>Validasi</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	
7.2. Metode Analisis:			1
Deskriptif	(1)		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:			8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi	(8)
		Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16
Kabupaten/Kota	(4)		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak (2)	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak (2)	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	22	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003


Badan Pusat Statistik
MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL LOKASI SEBARAN PKBM KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		5
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	⑤	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.013		

I. PENYELENGGARA	
1.1. Instansi Penyelenggara:	Dinas Komunikasi dan Informatika
1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:	Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id
II. PENANGGUNG JAWAB	
2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab	Eselon 1 : - Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika
2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)	Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN	
3.1. Latar Belakang Kegiatan:	<p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
3.2. Tujuan Kegiatan:	Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan Pendataan Lengkap Data Spasial Lokasi Sebaran PKBM di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	15	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	21	07	2022	s.d.	25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Alamat	Alamat PKBM Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran PKBM di Wilayah Kota Tangerang.	Juli 2022
2	Kategori	Kategori PKBM Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kategori terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran PKBM di Wilayah Kota Tangerang.	Juli 2022
3	Status	Status PKBM Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Status terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran PKBM di Wilayah Kota Tangerang.	Juli 2022
4	Kecamatan	Kecamatan PKBM Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran PKBM di Wilayah Kota Tangerang.	Juli 2022

5	Kelurahan	Kelurahan PKBM Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran PKBM di Wilayah Kota Tangerang.	Juli 2022	
6	RW	RW PKBM Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran PKBM di Wilayah Kota Tangerang.	Juli 2022	
7	RT	RT PKBM Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial Lokasi Sebaran PKBM di Wilayah Kota Tangerang.	Juli 2022	
IV. DESAIN KEGIATAN					
Kegiatan ini dilakukan:					
Hanya sekali		① → langsung ke R.3.3.	Berulang	- 2	1
Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:					□
Harian		- 1	Empat Bulanan	- 5	
Mingguan		- 2	Semesteran	- 6	
Bulanan		- 3	Tahunan	- 7	
Triwulanan		- 4	> Dua Tahunan	- 8	
4.1. Tipe Pengumpulan Data:					3
Longitudinal Panel		- 1			
Longitudinal Cross Sectional		- 2			
Cross Sectional		③			
4.2. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:					2
Seluruh Wilayah Indonesia		- 1 → langsung ke R.4.6.			
Sebagian Wilayah Indonesia		②			
4.3. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:					
No.	Provinsi		Kabupaten/Kota		
1	Banten		Kota Tangerang		
4.4. Metode Pengumpulan Data:					16
Wawancara		- 1			
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)		- 2			
Pengamatan (observasi)		- 4			
Pengumpulan data sekunder		- 8			
Lainnya (sebutkan) Directory Data Lokasi Sebaran		⑩			

PKBM Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen		
4.5. Sarana Pengumpulan Data:		8
<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1	
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2	
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4	
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	⑧	
<i>Mail</i>	- 16	
Lainnya (sebutkan)	- 32	
4.6. Unit Pengumpulan Data:		8
Individu	- 1	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	⑧	
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		2
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	② → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		10
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		} → ke R.5.7
<i>Quota Sampling</i>	- 6	
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	⑩	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		1
<i>List Frame</i>	①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: Lokasi Sebaran PKBM di Wilayah Kota Tangerang		

5.8. Unit Observasi: Dinas Pendidikan Kota Tangerang		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		2
Ya	-1	
Tidak	②	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		2
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	①	<i>Task Force</i> -4
Supervisi	-2	Lainnya (sebutkan) -8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	-1	
Tidak	②	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	-1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	-3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	-1	
SMA/SMK	-2	
Diploma I/II/III	-3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	1 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	-2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ①	Tidak -2
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ①	Tidak -2
<i>Data Entry</i>	Ya -1	Tidak -2
Penyahihan (<i>Validasi</i>)	Ya ①	Tidak -2

7.2. Metode Analisis:		1	
Deskriptif	①		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:		8	
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ⑧ Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4	
Nasional	- 1	Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	④		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2	
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak ②	
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ①	Tidak - 2	
Data Mikro	Ya - 1	Tidak ②	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	05	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003


Badan Pusat Statistik
MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL INTERNET KANTOR PEMERINTAH KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		11
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	①	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.014		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Internet Kantor Pemerintah di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	07	07	2022	s.d.	15	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	21	07	2022	s.d.	25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama	Nama Internet Kantor Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel nama terkait survei pendataan lengkap data spasial internet kantor pemerintah kota tangerang	JULI 2022
2	Alamat	Alamat Internet Kantor Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial internet kantor pemerintah kota tangerang	JULI 2022
3	Telepon	Telepon Kantor Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel telepon terkait survei pendataan lengkap data spasial internet kantor pemerintah kota tangerang	JULI 2022

4	Kecamatan	Kecamatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial internet kantor pemerintah kota tangerang	JULI 2022
5	Kelurahan	Kelurahan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial internet kantor pemerintah kota tangerang	JULI 2022
6	Penanggung Jawab	Penanggung Jawab Internet Kantor Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel penanggung jawab terkait survei pendataan lengkap data spasial internet kantor pemerintah kota tangerang	JULI 2022
7	Website	Website Internet Kantor Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel website terkait survei pendataan lengkap data spasial internet kantor pemerintah kota tangerang	JULI 2022
8	Bandwidth	Bandwidth Internet Kantor Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel bandwidth terkait survei pendataan lengkap data spasial internet kantor pemerintah kota tangerang	JULI 2022
9	Foto	Foto Kantor Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel foto terkait survei pendataan lengkap data spasial internet kantor pemerintah kota tangerang	JULI 2022

IV. DESAIN KEGIATAN																		
4.1. Kegiatan ini dilakukan:	Hanya sekali ① → langsung ke R.3.3. Berulang - 2	1																
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:	Harian - 1 Empat Bulanan - 5 Mingguan - 2 Semesteran - 6 Bulanan - 3 Tahunan - 7 Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8	□																
4.3. Tipe Pengumpulan Data:	Longitudinal Panel - 1 Longitudinal Cross Sectional - 2 Cross Sectional ③	3																
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:	Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6. Sebagian Wilayah Indonesia ②	2																
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Banten</td> <td>Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang											
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota																
1	Banten	Kota Tangerang																
4.6. Metode Pengumpulan Data:	Wawancara - 1 Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2 Pengamatan (observasi) - 4 Pengumpulan data sekunder - 8 Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial Internet ①⑥ Kantor Pemerintah Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen	16																

4.7. Sarana Pengumpulan Data: <i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> (8) <i>Mail</i> - 16 <i>Lainnya (sebutkan)</i> - 32	8
4.8. Unit Pengumpulan Data: Individu - 1 Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah (8)	8
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: <i>Single Stage/Phase</i> - 1 <i>Multi Stage/Phase</i> - 2	□
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas (2) → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: <i>Simple Random Sampling</i> - 1 <i>Systematic Random Sampling</i> - 2 <i>Stratified Random Sampling</i> - 3 <i>Cluster Sampling</i> - 4 <i>Multi Stage Sampling</i> - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: <i>Quota Sampling</i> - 6 <i>Accidental Sampling</i> - 7 <i>Purposive Sampling</i> - 8 <i>Snowball Sampling</i> - 9 <i>Saturation Sampling</i> (10) → ke R.5.7	10
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: <i>List Frame</i> (1) <i>Area Frame</i> - 2	1

5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: Internet Kantor Pemerintah di Wilayah Kota Tangerang		
5.8. Unit Observasi: Dinas Komunikasi dan Informatika		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		<input type="text" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		<input type="text" value="2"/>
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	<i>Task Force</i> - 4
Supervisi	②	Lainnya (sebutkan) - 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		<input type="text" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	
<p>Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)</p>		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		<input type="text" value="2"/>
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		<input type="text" value="4"/>
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	1 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		<input type="text" value="1"/>
Ya	①	
Tidak	- 2	
<p>Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik</p>		

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya (1)	Tidak - 2	
7.2. Metode Analisis:			1
Deskriptif	(1)		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:			8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi	(8)
			Perangkat Daerah
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16
Kabupaten/Kota	(4)		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak (2)	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak (2)	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	13	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003


Badan Pusat Statistik
MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL RUTE SI BENTENG KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		18
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - ⑧
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.015		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial Rute Si Benteng di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	18	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	19	07	2022	s.d.	22	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	25	07	2022	s.d.	05	08	2022
6. Diseminasi Hasil	08	08	2022	s.d.	10	08	2022
7. Evaluasi	11	08	2022	s.d.	12	08	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Trayek	Trayek Rute Si Benteng Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Trayek terkait survei pendataan lengkap data spasial Rute Si Benteng Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022
2	Rute	Rute Si Benteng Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Rute terkait survei pendataan lengkap data spasial Rute Si Benteng Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022
3	Tujuan	Tujuan Rute Si Bente Kota Tagerang	Melakukan pendataan variabel Tujuan terkait survei pendataan lengkap data spasial Rute Si Benteng Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022

4	Warna	Warna Rute Si Benteng Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Warna terkait survei pendataan lengkap data spasial Rute Si Benteng Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022																
5	Tipe Operasional	Tipe Operasional Rute Si Benteng Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Tipe Operasional terkait survei pendataan lengkap data spasial Rute Si Benteng Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022																
6	Jam Operasional	Jam Operasional pada Rute Si Benteng Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Jam Operasional terkait survei pendataan lengkap data spasial Rute Si Benteng Kota Tangerang	Juli – Agustus 2022																
IV. DESAIN KEGIATAN																				
4.1. Kegiatan ini dilakukan:																				
Hanya sekali $\textcircled{1}$ → langsung ke R.3.3. Berulang - 2																				
4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Harian</td> <td style="width: 20%;">- 1</td> <td style="width: 30%;">Empat Bulanan</td> <td style="width: 20%;">- 5</td> </tr> <tr> <td>Mingguan</td> <td>- 2</td> <td>Semesteran</td> <td>- 6</td> </tr> <tr> <td>Bulanan</td> <td>- 3</td> <td>Tahunan</td> <td>- 7</td> </tr> <tr> <td>Triwulanan</td> <td>- 4</td> <td>> Dua Tahunan</td> <td>- 8</td> </tr> </table>					Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5	Mingguan	- 2	Semesteran	- 6	Bulanan	- 3	Tahunan	- 7	Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8
Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5																	
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6																	
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7																	
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8																	
4.3. Tipe Pengumpulan Data:																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Longitudinal Panel</td> <td style="width: 40%;">- 1</td> </tr> <tr> <td>Longitudinal Cross Sectional</td> <td>- 2</td> </tr> <tr> <td>Cross Sectional</td> <td>$\textcircled{3}$</td> </tr> </table>					Longitudinal Panel	- 1	Longitudinal Cross Sectional	- 2	Cross Sectional	$\textcircled{3}$										
Longitudinal Panel	- 1																			
Longitudinal Cross Sectional	- 2																			
Cross Sectional	$\textcircled{3}$																			
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Seluruh Wilayah Indonesia</td> <td style="width: 40%;">- 1 → langsung ke R.4.6.</td> </tr> <tr> <td>Sebagian Wilayah Indonesia</td> <td>$\textcircled{2}$</td> </tr> </table>					Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.	Sebagian Wilayah Indonesia	$\textcircled{2}$												
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.																			
Sebagian Wilayah Indonesia	$\textcircled{2}$																			
4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Banten</td> <td>Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang										
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota																		
1	Banten	Kota Tangerang																		

4.6. Metode Pengumpulan Data: Wawancara - 1 Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2 Pengamatan (observasi) - 4 Pengumpulan data sekunder - 8 Lainnya (sebutkan) Directory Data Rute Si Benteng Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen - 16	16
4.7. Sarana Pengumpulan Data: Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI) - 1 Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI) - 2 Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI) - 4 Computer Aided Web Interviewing (CAWI) 8 Mail - 16 Lainnya (sebutkan) - 32	8
4.8. Unit Pengumpulan Data: Individu - 1 Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah 8	8
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: Single Stage/Phase - 1 Multi Stage/Phase - 2	□
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas 2 → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: Simple Random Sampling - 1 Systematic Random Sampling - 2 Stratified Random Sampling - 3 Cluster Sampling - 4 Multi Stage Sampling - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: Quota Sampling - 6 Accidental Sampling - 7 Purposive Sampling - 8 Snowball Sampling - 9 Saturation Sampling 10 → ke R.5.7	10

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya (1)	Tidak - 2	
7.2. Metode Analisis:			1
Deskriptif	(1)		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:			8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi	(8)
		Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16
Kabupaten/Kota	(4)		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak (2)	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak (2)	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	22	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL RUMAH SAKIT DAN PUSKESMAS PEMERINTAH KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		9
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	⑨	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.016		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Rumah Sakit dan Puskesmas Pemerintah di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022		06	07	2022
2. Desain	04	07	2022		06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022		13	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022		20	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	21	07	2022		25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022		27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022		29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:
Rumah Sakit

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama	Nama Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel nama terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
2	Alamat	Alamat Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
3	Telepon	Telepon Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel telepon terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022

4	Jenis Pelayanan	Jenis Pelayanan Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jenis pelayanan terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
5	Kelas	Kelas Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelas terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
6	Kecamatan	Kecamatan Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
7	Kelurahan	Kelurahan Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
8	RW	RW Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
9	RT	RT Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
10	Jenis	Jenis Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jenis terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022

11	Kelas BPJS	Kelas BPJS Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelas BPJS terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
12	Email	Email Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel email terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
13	HCU	HCU Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel HCU terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
14	ICCU	ICCU Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel ICCU terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
15	ICU	ICU Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel ICU terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
16	IGD	IGD Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel IGD terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
17	Kelas I	Kelas I Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelas I terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
18	Kelas II	Kelas II Rumah Sakit	Melakukan pendataan variabel kelas II terkait survei pendataan	JULI 2022

		Pemerintah di Kota Tangerang	lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	
19	Kelas III	Kelas III Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelas III terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
20	NICU	NICU Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel NICU terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
21	Ruang Bersalin	Ruang Bersalin Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel ruang bersalin terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
22	Ruang Isolasi	Ruang Isolasi Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel ruang isolasi terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
23	UGD	UGD Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel UGD terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
24	Utama	Utama Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel utama terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
25	VIP	VIP Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel VIP terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas	JULI 2022

			pemerintah kota tangerang	
26	VVIP	VVIP Rumah Sakit Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel VVIP terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
PUSKESMAS				
No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama	Nama puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel nama terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
2	Kode	Kode puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kode terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
3	Alamat	Alamat puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
4	Kategori	Kategori puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kategori terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
5	Kecamatan	Kecamatan puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas	JULI 2022

			pemerintah kota tangerang	
6	Kelurahan	Kelurahan puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
7	RW	RW puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
8	RT	RT puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
9	Nomor Telepon	Nomor Telepon puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel nomor telepon terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
10	Sosial Media	Sosial Media puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel sosial media terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
11	Hari Operasional	Hari Operasional puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel hari operasional terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022

12	Jam Operasional	Jam Operasional puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jam operasional terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
13	Wilayah Kerja	Wilayah Kerja puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel wilayah kerja terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
14	Jenis Pelayanan	Jenis Pelayanan puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jenis pelayanan terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022
15	Status Akreditasi	Status Akreditasi puskesmas Pemerintah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel status akreditasi terkait survei pendataan lengkap data spasial rumah sakit dan puskesmas pemerintah kota tangerang	JULI 2022

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali ① → langsung ke R.3.3. Berulang - 2

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8

4.3. Tipe Pengumpulan Data: <i>Longitudinal Panel</i> - 1 <i>Longitudinal Cross Sectional</i> - 2 <i>Cross Sectional</i> (3)	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div>															
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data: Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6. Sebagian Wilayah Indonesia (2)	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>															
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Banten</td> <td>Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang									
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota														
1	Banten	Kota Tangerang														
4.6. Metode Pengumpulan Data: Wawancara - 1 Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2 Pengamatan (observasi) - 4 Pengumpulan data sekunder - 8 Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial - (16) Rumah Sakit dan Puskesmas Pemerintah Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">16</div>															
4.7. Sarana Pengumpulan Data: <i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> (8) <i>Mail</i> - 16 Lainnya (sebutkan) - 32	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">8</div>															
4.8. Unit Pengumpulan Data: Individu - 1 Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah (8)	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">8</div>															

V. DESAIN SAMPEL		
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		<input type="checkbox"/>
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox" value="2"/>
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	② → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		<input type="checkbox" value="10"/>
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	⑩	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox" value="1"/>
<i>List Frame</i>	①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel:	RUMAH SAKIT DAN PUSKESMAS PEMERINTAH DI WILAYAH KOTA TANGERANG	
5.8. Unit Observasi:	Dinas Kesehatan	
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		<input type="checkbox" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		2
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1 <i>Task Force</i> - 4	
Supervisi	② Lainnya (sebutkan) - 8	
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	- 1	
Tidak	②	
<p>Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)</p>		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	4 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
<p>Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik</p>		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ① Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ① Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1 Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya ① Tidak - 2	
7.2. Metode Analisis:		1
Deskriptif	①	
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	

7.3. Unit Analisis:		8	
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi (8)	
		Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4	
Nasional	- 1	Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	(4)		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2	
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak (2)	
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	
Data Mikro	Ya - 1	Tidak (2)	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	05	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL BANK SAMPAH KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		6
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	⑥	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.017		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Bank Sampah di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	07	07	2022	s.d.	11	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	12	07	2022	s.d.	18	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	19	07	2022	s.d.	25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama	Nama Bank Sampah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel nama terkait survei pendataan lengkap data spasial bank sampah kota tangerang	JULI 2022
2	Alamat	Alamat Bank Sampah di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial bank sampah kota tangerang	JULI 2022
3	Jarak ke Kantor DLH (m)	Jarak ke Kantor DLH (m) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jarak ke kantor DLH (m) terkait survei pendataan lengkap data spasial bank sampah kota tangerang	JULI 2022

IV. DESAIN KEGIATAN																	
<p>4.1. Kegiatan ini dilakukan: Hanya sekali ① → langsung ke R.3.3. Berulang - 2</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div>																
<p>4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Harian</td> <td style="width: 10%;">- 1</td> <td style="width: 30%;">Empat Bulanan</td> <td style="width: 10%;">- 5</td> </tr> <tr> <td>Mingguan</td> <td>- 2</td> <td>Semesteran</td> <td>- 6</td> </tr> <tr> <td>Bulanan</td> <td>- 3</td> <td>Tahunan</td> <td>- 7</td> </tr> <tr> <td>Triwulanan</td> <td>- 4</td> <td>> Dua Tahunan</td> <td>- 8</td> </tr> </table>	Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5	Mingguan	- 2	Semesteran	- 6	Bulanan	- 3	Tahunan	- 7	Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>
Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5														
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6														
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7														
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8														
<p>4.3. Tipe Pengumpulan Data:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Longitudinal Panel</td> <td style="width: 10%;">- 1</td> </tr> <tr> <td>Longitudinal Cross Sectional</td> <td>- 2</td> </tr> <tr> <td>Cross Sectional</td> <td style="text-align: center;">③</td> </tr> </table>	Longitudinal Panel	- 1	Longitudinal Cross Sectional	- 2	Cross Sectional	③	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div>										
Longitudinal Panel	- 1																
Longitudinal Cross Sectional	- 2																
Cross Sectional	③																
<p>4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Seluruh Wilayah Indonesia</td> <td style="width: 10%;">- 1 → langsung ke R.4.6.</td> </tr> <tr> <td>Sebagian Wilayah Indonesia</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> </table>	Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.	Sebagian Wilayah Indonesia	②	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>												
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.																
Sebagian Wilayah Indonesia	②																
<p>4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Banten</td> <td>Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang										<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>	
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota															
1	Banten	Kota Tangerang															
<p>4.6. Metode Pengumpulan Data:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Wawancara</td> <td style="width: 10%;">- 1</td> </tr> <tr> <td>Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)</td> <td>- 2</td> </tr> <tr> <td>Pengamatan (observasi)</td> <td>- 4</td> </tr> <tr> <td>Pengumpulan data sekunder</td> <td>- 8</td> </tr> <tr> <td>Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial</td> <td style="text-align: center;">- ①⑥</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">Bank Sampah Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen</p>	Wawancara	- 1	Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2	Pengamatan (observasi)	- 4	Pengumpulan data sekunder	- 8	Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial	- ①⑥	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">16</div>						
Wawancara	- 1																
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2																
Pengamatan (observasi)	- 4																
Pengumpulan data sekunder	- 8																
Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial	- ①⑥																

4.7. Sarana Pengumpulan Data: <i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> ⑧ <i>Mail</i> - 16 <i>Lainnya (sebutkan)</i> - 32	8
4.8. Unit Pengumpulan Data: <i>Individu</i> - 1 <i>Rumah tangga</i> - 2 <i>Usaha/perusahaan</i> - 4 <i>Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah</i> ⑧	8
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: <i>Single Stage/Phase</i> - 1 <i>Multi Stage/Phase</i> - 2	1
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: <i>Sampel Probabilitas</i> - 1 → ke R.5.3.a <i>Sampel Nonprobabilitas</i> ② → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: <i>Simple Random Sampling</i> - 1 <i>Systematic Random Sampling</i> - 2 <i>Stratified Random Sampling</i> - 3 <i>Cluster Sampling</i> - 4 <i>Multi Stage Sampling</i> - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: <i>Quota Sampling</i> - 6 <i>Accidental Sampling</i> - 7 <i>Purposive Sampling</i> - 8 <i>Snowball Sampling</i> - 9 <i>Saturation Sampling</i> ⑩ → ke R.5.7	10
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: <i>List Frame</i> ① <i>Area Frame</i> - 2	1

5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: BANK SAMPAH DI WILAYAH KOTA TANGERANG		
5.8. Unit Observasi: Dinas Lingkungan Hidup		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		2
Ya	- 1	
Tidak	②	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		2
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	Task Force - 4
Supervisi	②	Lainnya (sebutkan) - 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	- 1	
Tidak	②	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	1 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya <input checked="" type="radio"/>	Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya <input checked="" type="radio"/>	Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya <input checked="" type="radio"/>	Tidak - 2	1
7.2. Metode Analisis:			1
Deskriptif	<input checked="" type="radio"/>		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:			8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	8
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16
Kabupaten/Kota	<input checked="" type="radio"/>		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak <input checked="" type="radio"/>	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya <input checked="" type="radio"/>	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak <input checked="" type="radio"/>	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	05	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022	
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL PJU KOTA TANGERANG			
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):			
Cara Pengumpulan Data:		2	
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4
Sektor Kegiatan:		6	
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas	- 16
Lingkungan	⑥	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	- 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?			
Ya	①	1	
Tidak	- 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.018			

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial PJU di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	18	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	19	07	2022	s.d.	21	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	22	07	2022	s.d.	25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Jenis Lampu	Jenis Lampu PJU di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jenis lampu terkait survei pendataan lengkap data spasial PJU kota tangerang	JULI 2022
2	Daya	Daya PJU di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel daya terkait survei pendataan lengkap data spasial PJU kota tangerang	JULI 2022
3	Jenis Tiang	Jenis Tiang PJU di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jenis tiang terkait survei pendataan lengkap data spasial PJU kota tangerang	JULI 2022
4	Model Tiang	Model Tiang PJU di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel model tiang terkait survei pendataan lengkap data spasial PJU kota tangerang	JULI 2022

5	Jaringan	Jaringan PJU di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel jaringan terkait survei pendataan lengkap data spasial PJU kota tangerang	JULI 2022
6	Kondisi	Kondisi PJU di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kondisi terkait survei pendataan lengkap data spasial PJU kota tangerang	JULI 2022
7	Nama Jalan	Nama Jalan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel nama jalan terkait survei pendataan lengkap data spasial PJU kota tangerang	JULI 2022
8	Kelurahan	Kelurahan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial PJU kota tangerang	JULI 2022
9	Kecamatan	Kecamatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial PJU kota tangerang	JULI 2022
10	keterangan	keterangan	Melakukan pendataan variabel keterangan terkait survei pendataan lengkap data spasial PJU kota tangerang	JULI 2022

IV. DESAIN KEGIATAN

Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali ① → langsung ke R.3.3. Berulang - 2

4.1. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8

<p>4.2. Tipe Pengumpulan Data:</p> <p><i>Longitudinal Panel</i> - 1</p> <p><i>Longitudinal Cross Sectional</i> - 2</p> <p><i>Cross Sectional</i> (3)</p>	3															
<p>4.3. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:</p> <p>Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.</p> <p>Sebagian Wilayah Indonesia (2)</p>	2															
<p>4.4. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Banten</td> <td>Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang									
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota														
1	Banten	Kota Tangerang														
<p>4.5. Metode Pengumpulan Data:</p> <p>Wawancara - 1</p> <p>Mengisi kuesioner sendiri (swacakah) - 2</p> <p>Pengamatan (observasi) - 4</p> <p>Pengumpulan data sekunder - 8</p> <p>Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial - (16)</p> <p style="padding-left: 40px;">PJU Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen</p>	16															
<p>4.6. Sarana Pengumpulan Data:</p> <p><i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1</p> <p><i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2</p> <p><i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4</p> <p><i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> (8)</p> <p><i>Mail</i> - 16</p> <p>Lainnya (sebutkan) - 32</p>	8															
<p>4.7. Unit Pengumpulan Data:</p> <p>Individu - 1</p> <p>Rumah tangga - 2</p> <p>Usaha/perusahaan - 4</p> <p>Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah - (8)</p>	8															

V. DESAIN SAMPEL		
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		<input type="checkbox"/>
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox" value="2"/>
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	② → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		<input type="checkbox" value="10"/>
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	⑩	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox" value="1"/>
<i>List Frame</i>	①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel:	PJU di Wilayah Kota Tangerang	
5.8. Unit Observasi:	Dinas Perhubungan	
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		<input type="checkbox" value="2"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		2
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1 <i>Task Force</i> - 4	
Supervisi	② Lainnya (sebutkan) - 8	
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	- 1	
Tidak	②	
<p>Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)</p>		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	1 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
<p>Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik</p>		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ① Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ① Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1 Tidak - 2	1
Penyahihan (<i>Validasi</i>)	Ya ① Tidak - 2	

7.2. Metode Analisis:		1	
Deskriptif	①		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:		8	
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ⑧ Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4	
Nasional	- 1	Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	④		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2	
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1 Tidak ②	1	
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ① Tidak - 2	2	
Data Mikro	Ya - 1 Tidak ②		
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	05	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003


Badan Pusat Statistik
MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL TPS3R KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		18
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar ①⑧
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.019		

I. PENYELENGGARA
1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika
1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id
II. PENANGGUNG JAWAB
2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : - Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika
2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statistik.kominfo@tangerangkota.go.id
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
3.1. Latar Belakang Kegiatan: Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan. Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata. Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.

3.2. Tujuan Kegiatan:
Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial TPS3R di Wilayah Kota Tangerang.

3.3 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama TPS3R	Kategori Nama TPS3R di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Nama TPS3R terkait survei pendataan lengkap data spasial TPS3R Kota Tangerang	Juli 2022
2	Alamat	Alamat TPS3R	Melakukan pendataan variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial TPS3R Kota Tangerang	Juli 2022
3	Jarak ke TPA Rawa Kucing (m)	Jarak ke TPA Rawa Kucing (m)	Melakukan pendataan variabel Jarak ke TPA Rawa Kucing (m) terkait survei pendataan lengkap data spasial TPS3R Kota Tangerang	Juli 2022

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan: Hanya sekali ① → langsung ke R.3.3.	Berulang	- 2	<input type="text" value="1"/>
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:			<input type="text"/>
Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8
4.3. Tipe Pengumpulan Data:			<input type="text" value="3"/>
Longitudinal Panel	- 1		
Longitudinal Cross Sectional	- 2		
Cross Sectional	③		

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:		2
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.	
Sebagian Wilayah Indonesia	(-2)	
4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:		
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Banten	Kota Tangerang
4.6. Metode Pengumpulan Data:		16
Wawancara	- 1	
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2	
Pengamatan (observasi)	- 4	
Pengumpulan data sekunder	- 8	
Lainnya (sebutkan) Directory Data TPS3R	(-16)	
Kota Tangerang dan		
Penitikan Koordinat On Screen		
4.7. Sarana Pengumpulan Data:		8
<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1	
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2	
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4	
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	(- 8)	
<i>Mail</i>	- 16	
Lainnya (sebutkan)	- 32	
4.8. Unit Pengumpulan Data:		8
Individu	- 1	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	(- 8)	
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		2
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	(-2) → ke R.5.3.b	

<p>5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:</p> <p>Simple Random Sampling - 1 Systematic Random Sampling - 2 Stratified Random Sampling - 3 Cluster Sampling - 4 Multi Stage Sampling - 5</p> <p style="text-align: right;">} → ke R.5.4</p> <p>Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:</p> <p>Quota Sampling - 6 Accidental Sampling - 7 Purposive Sampling - 8 Snowball Sampling - 9 Saturation Sampling - 10</p>	10
<p>5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:</p> <p>List Frame - 1 Area Frame - 2</p>	1
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel: TPS3R Di Wilayah Kota Tangerang	
5.8. Unit Observasi: Dinas Lingkungan Hidup	
VI. PENGUMPULAN DATA	
<p>6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?</p> <p>Ya - 1 Tidak - 2</p>	2
<p>6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:</p> <p>Kunjungan kembali (revisi) - 1 Task Force - 4 Supervisi - 2 Lainnya (sebutkan) - 8</p>	2
<p>6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?</p> <p>Ya - 1 Tidak - 2</p>	2

Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)	
6.4. Petugas Pengumpulan Data: Staf instansi penyelenggara - 1 Mitra/tenaga kontrak (-2) Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak - 3	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div>
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data: ≤ SMP - 1 SMA/SMK - 2 Diploma I/II/III - 3 Diploma IV/S1/S2/S3 (-4)	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div>
6.6. Jumlah Petugas: Supervisor/penyelia/pengawas 1 orang Pengumpul data/enumerator 1 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas? Ya (-1) Tidak - 2 Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div>
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS	
7.1. Tahapan Pengolahan Data: Penyuntingan (<i>Editing</i>) Ya (-1) Tidak - 2 Penyandian (<i>Coding</i>) Ya (-1) Tidak - 2 <i>Data Entry</i> Ya - 1 Tidak - 2 Penyahihan (Validasi) Ya (-1) Tidak - 2	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div>
7.2. Metode Analisis: Deskriptif (-1) Inferensia - 2 Deskriptif dan Inferensia - 3	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div>
7.3. Unit Analisis: Individu - 1 Usaha/perusahaan - 4 Rumah tangga - 2 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi (-3) Perangkat Daerah	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">8</div>
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis: Nasional - 1 Kecamatan - 8 Provinsi - 2 Lainnya (sebutkan) - 16 Kabupaten/Kota (-4)	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div>

VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak (2)	2
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	1
Data Mikro	Ya - 1	Tidak (2)	2
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	03	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL WIFI PEMERINTAH (RW NET) KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		11
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- ⑪	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.020		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
<p>3.2. Tujuan Kegiatan:</p> <p>Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Wifi Pemerintah (Rw Net) di Wilayah Kota Tangerang.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	07	07	2022	s.d.	15	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	21	07	2022	s.d.	25	07	2022
6. Diseminasi Hasil	26	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Kecamatan	Kecamatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial wifi pemerintah (rw net) kota tangerang	JULI 2022
2	Kelurahan	Kelurahan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial wifi pemerintah (rw net) kota tangerang	JULI 2022
3	RT	RT di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial wifi pemerintah (rw net) kota tangerang	JULI 2022
4	RW	RW di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap	JULI 2022

			data spasial wifi pemerintah (rw net) kota tangerang	
5	Alamat	Alamat Wifi Pemerintah (Rw Net) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial wifi pemerintah (rw net) kota tangerang	JULI 2022
6	Penanggung Jawab	Penanggung Jawab Wifi Pemerintah (Rw Net) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel penanggung jawab terkait survei pendataan lengkap data spasial wifi pemerintah (rw net) kota tangerang	JULI 2022
7	No HP	No HP Wifi Pemerintah (Rw Net) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel no hp terkait survei pendataan lengkap data spasial wifi pemerintah (rw net) kota tangerang	JULI 2022
8	Status Usulan	Status Usulan Wifi Pemerintah (Rw Net) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel status usulan terkait survei pendataan lengkap data spasial wifi pemerintah (rw net) kota tangerang	JULI 2022
9	ISP	ISP Wifi Pemerintah (Rw Net) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel ISP terkait survei pendataan lengkap data spasial wifi pemerintah (rw net) kota tangerang	JULI 2022
10	Bandwidth	Bandwidth Wifi Pemerintah (Rw Net) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel bandwidth terkait survei pendataan lengkap data spasial wifi pemerintah (rw net) kota tangerang	JULI 2022
IV. DESAIN KEGIATAN				
4.1. Kegiatan ini dilakukan: Hanya sekali ① → langsung ke R.3.3. Berulang - 2				1

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Harian	- 1	Empat Bulanan - 5
Mingguan	- 2	Semesteran - 6
Bulanan	- 3	Tahunan - 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan - 8
4.3. Tipe Pengumpulan Data:		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Longitudinal Panel	- 1	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Longitudinal Cross Sectional	- 2	
Cross Sectional	③	
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Sebagian Wilayah Indonesia	②	
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:		
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Banten	Kota Tangerang
4.6. Metode Pengumpulan Data:		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Wawancara	- 1	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2	
Pengamatan (observasi)	- 4	
Pengumpulan data sekunder	- 8	
Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial Wifi Pemerintah (RW NET) Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen	- ⑩	
4.7. Sarana Pengumpulan Data:		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)	- 1	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)	- 2	
Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)	- 4	
Computer Aided Web Interviewing (CAWI)	⑧	
Mail	- 16	
Lainnya (sebutkan)	- 32	

4.8. Unit Pengumpulan Data:		8
Individu	- 1	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	ⓑ	
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		2
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	Ⓒ → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		10
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	- 10	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		
<i>List Frame</i>	ⓓ	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: WIFI Pemerintah (RW NET) di Wilayah Kota Tangerang		
5.8. Unit Observasi: Dinas Komunikasi dan Informatika		

VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?		
Ya	- 1	2
Tidak	⓪	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	- 1	2
Supervisi	⓪	
<i>Task Force</i>	- 4	
Lainnya (sebutkan)	- 8	
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		
Ya	- 1	2
Tidak	⓪	
<p>Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)</p>		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		
Staf instansi penyelenggara	- 1	2
Mitra/tenaga kontrak	⓪	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		
≤ SMP	- 1	4
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	⓪	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	1 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		
Ya	⓪	1
Tidak	- 2	
<p>Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik</p>		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ⓪	Tidak - 2
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ⓪	Tidak - 2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2
Penyahihan (Validasi)	Ya ⓪	Tidak - 2
7.2. Metode Analisis:		
Deskriptif	⓪	1
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	

7.3. Unit Analisis:		8	
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi (8) Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4	
Nasional	- 1	Kecamatan - 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota	(4)		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2	
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak (2)	
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	
Data Mikro	Ya - 1	Tidak (2)	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	05	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SEBARAN LOKASI KB,TK, DAN SPS KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		5
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	⑤	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.021		

I. PENYELENGGARA	
1.1. Instansi Penyelenggara:	Dinas Komunikasi dan Informatika
1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:	Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id
II. PENANGGUNG JAWAB	
2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab	Eselon 1 : - Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika
2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)	Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN	
3.1. Latar Belakang Kegiatan:	<p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>
3.2. Tujuan Kegiatan:	Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan lengkap data spasial Sebaran Lokasi KB, TK, dan SPS di Wilayah Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	08	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	11	07	2022	s.d.	12	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	12	07	2022	s.d.	18	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	19	07	2022	s.d.	22	07	2022
6. Diseminasi Hasil	25	07	2022	s.d.	27	07	2022
7. Evaluasi	28	07	2022	s.d.	29	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Alamat	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Alamat terkait survei pendataan lengkap data spasial sebaran lokasi KB, TK, dan SPS Kota Tangerang	Juli 2022
2	Kategori	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Kategori terkait survei pendataan lengkap data spasial sebaran lokasi KB, TK, dan SPS Kota Tangerang	Juli 2022
3	Status	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Status terkait survei pendataan lengkap data spasial sebaran lokasi KB, TK, dan SPS Kota Tangerang	Juli 2022
4	Kecamatan	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial sebaran lokasi KB, TK, dan SPS Kota Tangerang	Juli 2022

5	Kelurahan	Pendataan	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial sebaran lokasi KB, TK, dan SPS Kota Tangerang	Juli 2022	
6	RW	Pendataan	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial sebaran lokasi KB, TK, dan SPS Kota Tangerang	Juli 2022	
7	RT	Pendataan	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial sebaran lokasi KB, TK, dan SPS Kota Tangerang	Juli 2022	
IV. DESAIN KEGIATAN					
Kegiatan ini dilakukan:					
Hanya sekali		① → langsung ke R.3.3.	Berulang	- 2	1
4.1. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:					
Harian		- 1	Empat Bulanan	- 5	□
Mingguan		- 2	Semesteran	- 6	
Bulanan		- 3	Tahunan	- 7	
Triwulanan		- 4	> Dua Tahunan	- 8	
4.2. Tipe Pengumpulan Data:					
Longitudinal Panel		- 1			3
Longitudinal Cross Sectional		- 2			
Cross Sectional		③			
4.3. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:					
Seluruh Wilayah Indonesia		- 1 → langsung ke R.4.6.			2
Sebagian Wilayah Indonesia		②			
4.4. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:					
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota			
1	Banten	Kota Tangerang			

4.5. Metode Pengumpulan Data: Wawancara - 1 Mengisi kuesioner sendiri (swacakah) - 2 Pengamatan (observasi) - 4 Pengumpulan data sekunder - 8 Lainnya (sebutkan) Directory Data Lokasi Sebaran KB TK, SPS Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen (16)	16
4.6. Sarana Pengumpulan Data: Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI) - 1 Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI) - 2 Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI) - 4 Computer Aided Web Interviewing (CAWI) (8) Mail - 16 Lainnya (sebutkan) - 32	8
4.7. Unit Pengumpulan Data: Individu - 1 Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah (8)	8
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: Single Stage/Phase - 1 Multi Stage/Phase - 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas (2) → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: Simple Random Sampling - 1 Systematic Random Sampling - 2 Stratified Random Sampling - 3 Cluster Sampling - 4 Multi Stage Sampling - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: Quota Sampling - 6 Accidental Sampling - 7 Purposive Sampling - 8 Snowball Sampling - 9 Saturation Sampling (10) → ke R.5.7	10

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		1
<i>List Frame</i>	⓪-1	
<i>Area Frame</i>	-2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: KB, TK, dan SPS di Wilayah Kota Tangerang		
5.8. Unit Observasi: Dinas Pendidikan Kota Tangerang		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		2
Ya	-1	
Tidak	⓪-2	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		2
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	-1	<i>Task Force</i> -4
Supervisi	⓪-2	Lainnya (sebutkan) -8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		2
Ya	-1	
Tidak	⓪-2	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	-1	
Mitra/tenaga kontrak	⓪-2	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	-3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	-1	
SMA/SMK	-2	
Diploma I/II/III	-3	
Diploma IV/S1/S2/S3	⓪-4	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	2 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	⓪-1	
Tidak	-2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya (1)	Tidak - 2	
7.2. Metode Analisis:			1
Deskriptif	(1)		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:			8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi	(8)
		Perangkat Daerah	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16
Kabupaten/Kota	(4)		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak (2)	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya (1)	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak (2)	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	04	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022	
SURVEY KEPUASAN MASYARAKAT PENGGUNA JASA LAYANAN INFORMASI TEKNOLOGI (IT) KOTA TANGERANG TAHUN 2022			
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):			
Cara Pengumpulan Data:		2	
Pencanahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4
Sektor Kegiatan:		18	
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas	- 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	- ⑱
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari:		1	
Ya	①		
Tidak	- 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.022			

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab</p> <p>Eselon 1 :</p> <p>Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)</p> <p>Nama : Anton Riyanto, ST, MT</p> <p>Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK</p> <p>Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Tangerang dimaksudkan untuk mendapatkan data tingkat kepuasan melalui survei kepuasan kepada masyarakat terhadap pelayanan publik yang dilakukan Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
2. Desain	04	07	2022	s.d.	06	07	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	07	07	2022	s.d.	15	07	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	18	07	2022	s.d.	19	07	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	18	07	2022	s.d.	20	07	2022
6. Diseminasi Hasil	21	07	2022	s.d.	22	07	2022
7. Evaluasi	25	07	2022	s.d.	26	07	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Kemudahan dan Kejelasan	Kejelasan Informasi	Kemudahan dan kejelasan informasi pelayanan berbasis TIK yang diberikan oleh Dinas Komunikasi dan Informatika	Juli 2022
2	Kemudahan Prosedur	Kejelasan Informasi	Kemudahan Prosedur untuk mendapatkan pelayanan berbasis TIK dari Dinas Komunikasi dan Informatika	Juli 2022
3	Kualitas Waktu Layanan	Kejelasan Informasi	Kualitas waktu layanan berbasis TIK (24 jam)	Juli 2022

			dari Dinas Komunikasi dan Informatika	
4	Biaya/Tarif	Kejelasan Informasi	Penerapan pelayanan berbasis TIK tanpa biaya/tarif yang difasilitasi Dinas Komunikasi dan Informatika	Juli 2022
5	Produk Spesifikasi Jenis Layanan	Kejelasan Informasi	Layanan berbasis TIK yang difasilitasi Dinas Komunikasi dan Informatika sudah sesuai dengan kebutuhan masyarakat	Juli 2022
6	Kompetensi	Kompetensi Pelaksana	Kompetensi (keahlian) para pelaksana layanan dalam memberikan konsultasi dan penyelesaian tugas dalam pelayanan berbasis TIK sesuai dengan bidang masing-masing kepada para pengguna yang difasilitasi Dinas Komunikasi dan Informatika	Juli 2022
7	Keramahan	Keramahan Pelaksana	Keramahan para pelaksana dalam memberikan pelayanan berbasis TIK yang difasilitasi oleh Dinas Komunikasi dan Informatika	Juli 2022
8	Kecepatan Penanganan Pengaduan	Kecepatan Penanganan Pengaduan	Kecepatan penanganan pengaduan masalah dalam pelayanan berbasis TIK yang diberikan Dinas Komunikasi dan Informatika	Juli 2022
9	Keterbaharuan, Keamanan, dan Sarana Prasarana	Kecepatan Penanganan Pengaduan	Keterbaharuan, keamanan, sarana dan prasarana dalam mendukung pelayanan berbasis TIK yang diberikan oleh Dinas Komunikasi dan Informatika	Juli 2022

IV. DESAIN KEGIATAN			
4.1. Kegiatan ini dilakukan:			
Hanya sekali	- 1 → langsung ke R.3.3.	Berulang	②
			2
4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:			
Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	⑦
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8
			7
4.3. Tipe Pengumpulan Data:			
<i>Longitudinal Panel</i>	- 1		
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 2		
<i>Cross Sectional</i>	③		
			3
4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:			
Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.		
Sebagian Wilayah Indonesia	②		
			2
4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:			
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	
1	Banten	Kota Tangerang	
4.6. Metode Pengumpulan Data:			
Wawancara	- 1		
Mengisi kuesioner sendiri (swacakah)	②		
Pengamatan (observasi)	- 4		
Pengumpulan data sekunder	- 8		
Lainnya (sebutkan)	- 16		
			2
4.7. Sarana Pengumpulan Data:			
<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1		
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2		
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4		
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	⑧		
			8

<i>Mail</i>	- 16	
Lainnya (sebutkan)	- 32	
4.8. Unit Pengumpulan Data:		1
Individu	①	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan)	- 8	
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		2
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	② → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		7
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	⑦	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	- 10	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		
<i>List Frame</i>	①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: Masyarakat Pengguna Jasa Layanan Informasi Teknologi (It) Kota Tangerang Tahun 2022		

5.8. Unit Observasi:			
Masyarakat Kota Tangerang			
VI. PENGUMPULAN DATA			
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?			<input type="text" value="2"/>
Ya	- 1		
Tidak	⓪		
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:			<input type="text" value="2"/>
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)- 1	<i>Task Force</i>	- 4	
Supervisi	⓪	Lainnya (sebutkan)	- 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?			<input type="text" value="2"/>
Ya	- 1		
Tidak	⓪		
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)			
6.4. Petugas Pengumpulan Data:			<input type="text" value="2"/>
Staf instansi penyelenggara		- 1	
Mitra/tenaga kontrak		⓪	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak		- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:			<input type="text" value="4"/>
≤ SMP		- 1	
SMA/SMK		- 2	
Diploma I/II/III		- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3		⓪	
6.6. Jumlah Petugas:			
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang		
Pengumpul data/enumerator	3 orang		
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?			<input type="text" value="2"/>
Ya	- 1		
Tidak	⓪		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya - 1	Tidak	<input type="text" value="⓪"/>

Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya - 1	Tidak - ②	
Data Entry	Ya - 1	Tidak - ②	
Penyahihan (Validasi)	Ya - ①	Tidak - 2	1
7.2. Metode Analisis:			1
Deskriptif	①		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:			1
Individu	①	Usaha/perusahaan - 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) - 8	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional - 1		Kecamatan - 8	
Provinsi - 2		Lainnya (sebutkan) - 16	
Kabupaten/Kota - ④			
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			1
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - ①	Tidak - 2	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - ①	Tidak - 2	1
Data Mikro	Ya - 1	Tidak - ②	2
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	15	08	2022
Digital	18	08	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
SURVEI KEPUASAN MASYARAKAT APLIKASI JOB FAIR ONLINE KOTA TANGERANG TAHUN 2022		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap Survei	- 1 ②	Kompilasi Produk Administrasi Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		18
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar ① - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.023		
I. PENYELENGGARA		
1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika		

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	01	01	2022	s.d.	18	01	2022
2. Desain	11	01	2022	s.d.	18	01	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	19	01	2022	s.d.	10	12	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	12	12	2022	s.d.	14	12	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	15	12	2022	s.d.	16	12	2022
6. Diseminasi Hasil	19	12	2022	s.d.	21	12	2022
7. Evaluasi	23	08	2022	s.d.	26	12	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Kemudahan persyaratan	Kejelasan Informasi	Kemudahan persyaratan dalam mengikuti Job Fair Online menggunakan aplikasi Tangerang LIVE	Januari – Desember 2022
2	Kemudahan	Kejelasan Informasi	Kemudahan penggunaan layanan Job Fair Online pada aplikasi tangerang LIVE dalam mencari lowongan pekerjaan	Januari – Desember 2022
3	Kecepatan	Kejelasan Informasi	Kecepatan waktu dalam menggunakan aplikasi Job Fair Online pada Tangerang Live	Januari – Desember 2022
4	Biaya/Tarif	Kejelasan Informasi	Penerapan pelayanan berbasis TIK tanpa biaya/tarif pada acara Job Fair Online	Januari – Desember 2022
5	Kesesuaian Lowongan	Kejelasan Informasi	Kesesuaian lowongan pada aplikasi Tangerang Live dengan lowongan yang dibutuhkan	Januari – Desember 2022
6	Kompetensi/ Kemampuan	Kompetensi Pelaksana	Kompetensi/Kemampuan petugas pelayanan dalam Job Fair Online	Januari – Desember 2022

7	Kesopanan dan Keramahan	Keramahan Pelaksana	Perilaku petugas pelayanan Job Fair Online terkait kesopanan dan keramahan dalam menangani permasalahan yang anda sampaikan	Januari - Desember 2022
8	Kecepatan Penanganan Pengaduan	Kecepatan Penanganan Pengaduan	Kecepatan penanganan pengaduan Jobfair Online	Januari - Desember 2022
9	Kualitas Sarana dan Prasarana	Kecepatan Penanganan Pengaduan	Kualitas sarana dan prasarana dalam pelaksanaan Job Fair Online	Januari - Desember 2022

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali - 1 → langsung ke R.3.3. Berulang (2)

2

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian - 1 Empat Bulanan - 5
Mingguan - 2 Semesteran - 6
Bulanan - 3 Tahunan (7)
Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8

7

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Panel - 1
Longitudinal Cross Sectional - 2
Cross Sectional (3)

3

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.
Sebagian Wilayah Indonesia (2)

2

4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Banten	Kota Tangerang

4.6. Metode Pengumpulan Data: Wawancara - 1 Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) ② Pengamatan (observasi) - 4 Pengumpulan data sekunder - 8 Lainnya (sebutkan) - 16	2
4.7. Sarana Pengumpulan Data: <i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> ⑧ <i>Mail</i> - 16 Lainnya (sebutkan) - 32	8
4.8. Unit Pengumpulan Data: Individu ① Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan) - 8	1
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: <i>Single Stage/Phase</i> - 1 <i>Multi Stage/Phase</i> - 2	□
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas ② → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: <i>Simple Random Sampling</i> - 1 <i>Systematic Random Sampling</i> - 2 <i>Stratified Random Sampling</i> - 3 <i>Cluster Sampling</i> - 4 <i>Multi Stage Sampling</i> - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: <i>Quota Sampling</i> - 6 <i>Accidental Sampling</i> - 7 <i>Purposive Sampling</i> - 8 <i>Snowball Sampling</i> - 9 <i>Saturation Sampling</i> ⑩ → ke R.5.7	10

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox"/>
<i>List Frame</i>	①	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel: Masyarakat Kota Tangerang yang menggunakan Aplikasi Job fair Online yang dibuat oleh Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Tangerang		
5.8. Unit Observasi: Masyarakat Umum wilayah Kota Tangerang		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		<input type="checkbox"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/>
Kunjungan kembali (<i>revisi</i>)	①	<i>Task Force</i> - 4
Supervisi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		<input type="checkbox"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/>
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/>
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	3 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		<input type="checkbox"/>
Ya	- 1	
Tidak	②	

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS				
7.1. Tahapan Pengolahan Data:				<input type="checkbox"/>
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya -1	Tidak	②	<input type="checkbox"/>
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya -1	Tidak	②	<input type="checkbox"/>
Data Entry	Ya -1	Tidak	②	<input type="checkbox"/>
Penyahlahan (Validasi)	Ya ①	Tidak	-2	<input type="checkbox" value="1"/>
7.2. Metode Analisis:				<input type="checkbox" value="1"/>
Deskriptif	①			
Inferensia	-2			
Deskriptif dan Inferensia	-3			
7.3. Unit Analisis:				<input type="checkbox" value="1"/>
Individu	①	Usaha/perusahaan	-4	
Rumah tangga	-2	Lainnya (sebutkan)	-8	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:				<input type="checkbox" value="4"/>
Nasional	-1	Kecamatan	-8	
Provinsi	-2	Lainnya (sebutkan)	-16	
Kabupaten/Kota	④			
VIII. DISEMINASI HASIL				
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:				<input type="checkbox" value="1"/>
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya ②	Tidak	-2	<input type="checkbox" value="1"/>
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ①	Tidak	-2	<input type="checkbox" value="2"/>
Data Mikro	Ya -1	Tidak	②	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:				
	Tanggal	Bulan	Tahun	
Tercetak	26	12	2022	
Digital	30	12	2022	
Data Mikro	-	-	-	

Tangerang, Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL SARANA PERIBADATAN KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		8
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar- ⑧
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11		Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.024		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab</p> <p>Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)</p> <p>Nama : Anton Riyanto, ST, MT</p> <p>Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK</p> <p>Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1</p> <p>Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957</p> <p>E-mail : statik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial Sarana Peribadatan di Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	01	08	2022	s.d.	05	08	2022
2. Desain	01	08	2022	s.d.	05	08	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	08	08	2022	s.d.	26	08	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	29	08	2022	s.d.	31	08	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	01	08	2022	s.d.	02	08	2022
6. Diseminasi Hasil	05	09	2022	s.d.	08	09	2022
7. Evaluasi	09	09	2022	s.d.	09	09	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama	Nama Sarana Peribadatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Nama terkait survei pendataan lengkap data spasial Sarana Peribadatan Kota Tangerang	Agustus – September 2022
2	Fungsi Bangunan	Fungsi Bangunan Sarana Peribadatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel fungsi bangunan terkait survei pendataan lengkap data spasial Sarana Peribadatan Kota Tangerang	Agustus – September 2022
3	Kecamatan	Kecamatan Sarana Peribadatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial	Agustus – September 2022

			Sarana Peribadatan Kota Tangerang	
4	Kelurahan	Kelurahan Sarana Peribadatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial Sarana Peribadatan Kota Tangerang	Agustus – September 2022
5	RW	RW Sarana Peribadatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial Sarana Peribadatan Kota Tangerang	Agustus – September 2022
6	RT	RT Sarana Peribadatan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial Sarana Peribadatan Kota Tangerang	Agustus – September 2022

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali → langsung ke R.3.3. Berulang - 2

4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian - 1 Empat Bulanan - 5
 Mingguan - 2 Semesteran - 6
 Bulanan - 3 Tahunan - 7
 Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Panel - 1
 Longitudinal Cross Sectional - 2
 Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.
 Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Banten	Kota Tangerang

4.6. Metode Pengumpulan Data:		16
Wawancara	- 1	
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2	
Pengamatan (observasi)	- 4	
Pengumpulan data sekunder	- 8	
Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial Sarana Peribadatan Kota Tangerang dan Penitikan Koordinat On Screen	- 16	
4.7. Sarana Pengumpulan Data:		8
<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1	
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2	
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4	
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	8	
<i>Mail</i>	- 16	
Lainnya (sebutkan)	- 32	
4.8. Unit Pengumpulan Data:		8
Individu	- 1	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah	8	
V. DESAIN SAMPEL		
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian		
5.1. Jenis Rancangan Sampel:		□
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		2
Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	
Sampel Nonprobabilitas	2 → ke R.5.3.b	
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		10
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	10	

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: <i>List Frame</i> -1 <i>Area Frame</i> -2	<input type="checkbox"/>
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel: Sarana Peribadatan di Wilayah Kota Tangerang	
5.8. Unit Observasi: Kementerian Agama dan Sekretariat Daerah Kota Tangerang	
VI. PENGUMPULAN DATA	
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)? Ya -1 Tidak -2	<input type="checkbox"/> 2
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: Kunjungan kembali (<i>revisi</i>) -1 <i>Task Force</i> -4 Supervisi -2 Lainnya (sebutkan) -8	<input type="checkbox"/> 2
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? Ya -1 Tidak -2	<input type="checkbox"/> 2
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)	
6.4. Petugas Pengumpulan Data: Staf instansi penyelenggara -1 Mitra/tenaga kontrak -2 Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak -3	<input type="checkbox"/> 2
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data: ≤ SMP -1 SMA/SMK -2 Diploma I/II/III -3 Diploma IV/S1/S2/S3 -4	<input type="checkbox"/> 4
6.6. Jumlah Petugas: Supervisor/penyelia/pengawas 1 orang Pengumpul data/enumerator 2 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas? Ya -1 Tidak -2 Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik	<input type="checkbox"/> 1

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS				
7.1. Tahapan Pengolahan Data:				1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya	①	Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya	①	Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya	- 1	Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya	①	Tidak - 2	1
7.2. Metode Analisis:				1
Deskriptif		①		
Inferensia		- 2		
Deskriptif dan Inferensia		- 3		
7.3. Unit Analisis:				8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4	
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi	⑧	
		Perangkat Daerah		
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:				4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16	
Kabupaten/Kota	④			
VIII. DISEMINASI HASIL				
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:				2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya	- 1	Tidak ②	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya	①	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya	- 1	Tidak ②	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:				
	Tanggal	Bulan	Tahun	
Tercetak	-	-	-	
Digital	30	09	2022	
Data Mikro	-	-	-	

Tangerang, 25 Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK


ANTON RYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL JARINGAN JALAN KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap Survei	- 1 ②	Kompilasi Produk Administrasi Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		22
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11		Transportasi ②
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS? Ya ① Tidak - 2		
		1
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.025		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statistik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial jaringan jalan di Wilayah Kota Tangerang

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	02	08	2022	s.d.	04	08	2022
2. Desain	02	08	2022	s.d.	04	08	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	05	08	2022	s.d.	19	08	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	22	08	2022	s.d.	24	08	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	25	08	2022	s.d.	26	08	2022
6. Diseminasi Hasil	29	08	2022	s.d.	30	08	2022
7. Evaluasi	31	08	2022	s.d.	31	08	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Fungsi Jalan	Fungsi Jalan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Fungsi Jalan terkait survei pendataan lengkap data spasial jaringan jalan Kota Tangerang	Agustus 2022
2	Nama Jalan	Nama Jalan di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Nama Jalan terkait survei pendataan lengkap data spasial jaringan jalan Kota Tangerang	Agustus 2022
3	Lebar Jalan	Lebar Sebaran di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Lebar Jalan terkait survei pendataan lengkap data spasial jaringan jalan Kota Tangerang	Agustus 2022

4	Kabupaten/Kota	Nama Kabupaten/Kota	Melakukan pendataan variabel Kabupaten/Kota terkait survei pendataan lengkap data spasial jaringan jalan Kota Tangerang	Agustus 2022
5	Kecamatan	Nama Kecamatan Sebaran Jalan Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial jaringan jalan Kota Tangerang	Agustus 2022
6	Kelurahan	Nama Kelurahan Sebaran Jalan Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial jaringan jalan Kota Tangerang	Agustus 2022
7	RW	RW Sebaran Jalan Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RW terkait survei pendataan lengkap data spasial jaringan jalan Kota Tangerang	Agustus 2022
8	RT	RT Sebaran Jalan Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel RT terkait survei pendataan lengkap data spasial jaringan jalan Kota Tangerang	Agustus 2022
9	Panjang Jalan	Panjang Sebaran Jalan Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Panjang Jalan terkait survei pendataan lengkap data spasial jaringan jalan Kota Tangerang	Agustus 2022
IV. DESAIN KEGIATAN				
Kegiatan ini dilakukan: Hanya sekali ① → langsung ke R.3.3. Berulang - 2				1
4.1. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan: Harian - 1 Empat Bulanan - 5 Mingguan - 2 Semesteran - 6 Bulanan - 3 Tahunan - 7 Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8				<input type="checkbox"/>

4.2. Tipe Pengumpulan Data: <i>Longitudinal Panel</i> - 1 <i>Longitudinal Cross Sectional</i> - 2 <i>Cross Sectional</i> (3)	3															
4.3. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data: Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6. Sebagian Wilayah Indonesia (2)	2															
Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Banten</td> <td>Kota Tangerang</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Banten	Kota Tangerang									
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota														
1	Banten	Kota Tangerang														
4.4. Metode Pengumpulan Data: Wawancara - 1 Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2 Pengamatan (observasi) - 4 Pengumpulan data sekunder - 8 Lainnya (sebutkan) Directory Data Spasial Jaringan Jalan Kota Tangerang (16)	16															
4.5. Sarana Pengumpulan Data: <i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> (8) <i>Mail</i> - 16 Lainnya (sebutkan) - 32	8															
4.6. Unit Pengumpulan Data: Individu - 1 Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi Perangkat Daerah (8)	8															
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian																
5.1. Jenis Rancangan Sampel: <i>Single Stage/Phase</i> - 1 <i>Multi Stage/Phase</i> - 2	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>															

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas (2) → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: Simple Random Sampling - 1 Systematic Random Sampling - 2 Stratified Random Sampling - 3 Cluster Sampling - 4 Multi Stage Sampling - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: Quota Sampling - 6 Accidental Sampling - 7 Purposive Sampling - 8 Snowball Sampling - 9 Saturation Sampling (10) → ke R.5.7	10
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: List Frame - 1 Area Frame - 2	1
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel:	
5.8. Unit Observasi: Dinas Perhubungan	
VI. PENGUMPULAN DATA	
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)? Ya - 1 Tidak (2)	2
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: Kunjungan kembali (revisi) - 1 Task Force - 4 Supervisi (2) Lainnya (sebutkan) - 8	2
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? Ya - 1 Tidak (2)	2

Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)	
6.4. Petugas Pengumpulan Data: Staf instansi penyelenggara - 1 Mitra/tenaga kontrak (2) Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak - 3	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div>
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data: ≤ SMP - 1 SMA/SMK - 2 Diploma I/II/III - 3 Diploma IV/S1/S2/S3 (4)	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div>
6.6. Jumlah Petugas: Supervisor/penyelia/pengawas 1 orang Pengumpul data/enumerator 4 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas? Ya (1) Tidak - 2 Memberikan pelatihan agar petugas dapat menerapkan penggunaan aplikasi ArcGIS dengan baik.	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div>
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS	
7.1. Tahapan Pengolahan Data: Penyuntingan (<i>Editing</i>) Ya (1) Tidak - 2 Penyandian (<i>Coding</i>) Ya (1) Tidak - 2 <i>Data Entry</i> Ya - 1 Tidak - 2 Penyahihan (<i>Validasi</i>) Ya (1) Tidak - 2	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div>
7.2. Metode Analisis: Deskriptif (1) Inferensia - 2 Deskriptif dan Inferensia - 3	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div>
7.3. Unit Analisis: Individu - 1 Usaha/perusahaan - 4 Rumah tangga - 2 Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi (8) Perangkat Daerah	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">8</div>
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis: Nasional - 1 Kecamatan - 8 Provinsi - 2 Lainnya (sebutkan) - 16 Kabupaten/Kota (4)	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div>

VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak - 2	
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	02	09	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, 25 Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK

ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
PENDATAAN LENGKAP DATA SPASIAL KIM (KELOMPOK INFORMASI MASYARAKAT) KOTA TANGERANG		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		2
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei	②	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
Sektor Kegiatan:		5
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan	⑤	Produktivitas - 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar- 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11		Transportasi - 22
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		
Ya	①	1
Tidak	- 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-22.3671.026		

I. PENYELENGGARA
<p>1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria - Sudirman No.1, RT.002/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang, Kota Tangerang, Banten 15111, Indonesia Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : diskominfo@tangerangkota.go.id</p>
II. PENANGGUNG JAWAB
<p>2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab Eselon 1 : Eselon 2 : Dinas Komunikasi dan Informatika</p>
<p>2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3) Nama : Anton Riyanto, ST, MT Jabatan : Kabid Statistik & Pemberdayaan TIK Alamat : Gd. Pusat Pemerintahan Lt. 4 Jl. Satria Sudirman No. 1 Telepon : 021-55764955 Faksimile : 021-55764957 E-mail : statistik.kominfo@tangerangkota.go.id</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN
<p>3.1. Latar Belakang Kegiatan:</p> <p>Pasal 8 ayat (1) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik mengamanahkan bahwa Organisasi Penyelenggara berkewajiban menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan tujuan pembentukan.</p> <p>Pasal 3 point b. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019 Tentang Satu Data Indonesia menyatakan Data yang dihasilkan oleh produsen Data harus memiliki Metadata.</p> <p>Metadata adalah informasi dalam bentuk struktur dan format yang baku untuk menggambarkan Data, menjelaskan Data, serta memudahkan pencarian, penggunaan, dan pengelolaan informasi Data.</p>

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk melengkapi informasi spasial ke dalam Sistem Informasi Geografis dengan melakukan penitikan lokasi dan pendataan data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) di Kota Tangerang.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)			s.d.	Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	03	08	2022	s.d.	05	08	2022
2. Desain	03	08	2022	s.d.	05	08	2022
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	08	08	2022	s.d.	12	08	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	15	08	2022	s.d.	16	08	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	18	08	2022	s.d.	19	08	2022
6. Diseminasi Hasil	22	08	2022	s.d.	24	08	2022
7. Evaluasi	25	08	2022	s.d.	25	08	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Nama Objek	Nama Objek KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Nama Objek terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
2	Feature Kode	Kode Data KUGI KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Feature Kode terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
3	Catatan	Catatan Data KIM (Kelompok Informasi)	Melakukan pendataan variabel Catatan terkait survei pendataan lengkap	Agustus 2022

		Masyarakat) Kota Tangerang	data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	
4	Metadata	Metadata Detail Data KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Metadata Detail terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
5	Spasial Reference System Identifier	Spasial Reference System Identifier letak koordinat Data KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Spasial Reference System Identifier terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
6	Kode Wilayah	Nomor identitas Wilayah kim (Kelompok Informasi Masyarakat)) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kode Wilayah terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
7	Kelurahan	Nama Kelurahan kim (Kelompok Informasi Masyarakat) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kelurahan terkait survei pendataan lengkap data spasial kim (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
8	Kecamatan	Nama Kecamatan KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) di Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Kecamatan terkait survei pendataan lengkap data spasial kim (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
9	Kabupaten/Kota	Nama Kabupaten/Kota	Melakukan pendataan variabel Kabupaten/Kota terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
10	Penanggung Jawab	Nama Penanggung Jawab kim (Kelompok Informasi	Melakukan pendataan variabel Penanggung Jawab terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM	Agustus 2022

		Masyarakat) Kota Tangerang	(Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	
11	Nomer Telp	Nomor telepon penanggung jawab KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Nomor Telp terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
12	Nomer SK	Nomor surat keputusan KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) diterbitkan Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Nomor SK terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
13	Tanggal SK	Tanggal surat keputusan KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang yang diterbitkan	Melakukan pendataan variabel Tanggal SK terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
14	Koordinat X	Titik koordinat bujur/longitude KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Koordinat X terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022
15	Koordinat Y	Titik koordinat lintang/latitude KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Melakukan pendataan variabel Koordinat Y terkait survei pendataan lengkap data spasial KIM (Kelompok Informasi Masyarakat) Kota Tangerang	Agustus 2022

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali $\textcircled{1}$ → langsung ke R.3.3. Berulang - 2

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a Sampel Nonprobabilitas ② → ke R.5.3.b	2
5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: Simple Random Sampling - 1 Systematic Random Sampling - 2 Stratified Random Sampling - 3 Cluster Sampling - 4 Multi Stage Sampling - 5 → ke R.5.4 Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: Quota Sampling - 6 Accidental Sampling - 7 Purposive Sampling - 8 Snowball Sampling - 9 Saturation Sampling ⑩ → ke R.5.7	10
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: List Frame ① Area Frame - 2	1
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel: Jaringan Jalan di Wilayah Kota Tangerang	
5.8. Unit Observasi: Dinas Komunikasi dan Informatika	
VI. PENGUMPULAN DATA	
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)? Ya - 1 Tidak ②	2
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: Kunjungan kembali (<i>revisi</i>) - 1 <i>Task Force</i> - 4 Supervisi ② Lainnya (sebutkan) - 8	2
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? Ya - 1 Tidak ②	2
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)	

6.4. Petugas Pengumpulan Data:		2
Staf instansi penyelenggara	- 1	
Mitra/tenaga kontrak	②	
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3	
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:		4
≤ SMP	- 1	
SMA/SMK	- 2	
Diploma I/II/III	- 3	
Diploma IV/S1/S2/S3	④	
6.6. Jumlah Petugas:		
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang	
Pengumpul data/enumerator	2 orang	
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		1
Ya	①	
Tidak	- 2	
Memberikan Pelatihan Agar Petugas Dapat melakukan penitikan koordinat secara on screen Dengan Baik		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1. Tahapan Pengolahan Data:		1
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya ① Tidak - 2	1
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya ① Tidak - 2	2
<i>Data Entry</i>	Ya - 1 Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya ① Tidak - 2	
7.2. Metode Analisis:		1
Deskriptif	①	
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	
7.3. Unit Analisis:		8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan - 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Unit Organisasi ⑧ Perangkat Daerah
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:		4
Nasional	- 1	Kecamatan - 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) - 16
Kabupaten/Kota	④	
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:		2
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1 Tidak ②	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya ① Tidak - 2	2
Data Mikro	Ya - 1 Tidak ②	

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	05	09	2022
Data Mikro	-	-	-

Tangerang, 25 Juli 2022

Mengetahui,
Kepala Bidang
Statistik dan Pemberdayaan TIK
ANTON RIYANTO, ST, MT
NIP. 19671212 199703 1 003