

**METADATA STATISTIK  
VARIABEL**

**Keterangan Kegiatan Statistik**

<b>Nama Kegiatan</b>	<b>Kompilasi Metadata Statistik Sektoral Kota Makassar Tahun 2023</b>	<b>Penyelenggara</b>	<b>Instansi</b> :	Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Makassar
			<b>Unit Kerja Eselon I</b> :	
<b>Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)</b>			<b>Unit Kerja Eselon II</b> :	Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Makassar
			<b>Unit Kerja Eselon III</b> :	Bidang Pengolahan Data Elektronik

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum?	
											Ya	-1
											Tidak	-2
1.	Judul Kegiatan	Judul Kegiatan	Judul Kegiatan	Informasi dari judul kegiatan statistik yang memuat cara pengumpulan data, komponen utama kegiatan cakupan wilayah dan periode pelaksanaan.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Judul Kegiatan	1	
2.	Kode Kegiatan	Kode Kegiatan	Kode Kegiatan	Kode kegiatan merupakan suatu kode unik yang diberikan oleh BPS berdasarkan kegiatan statistik yang diselenggarakan dan telah	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Kode Kegiatan	1	

				dilaporkan kepada BPS.							
3.	Cara pengumpulan data	Cara pengumpulan data	Cara pengumpulan data	Informasi terkait cara melakukan pengumpulan data dari kegiatan yang dilakukan.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Cara pengumpulan data	1
4.	Sektor kegiatan	Sektor kegiatan	Sektor kegiatan	Bidang/lingkup pelaksanaan kegiatan statistik yang dilakukan sebagai upaya penyediaan dan penyebarluasan data.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Sektor kegiatan	1
5.	Identitas rekomendasi	Identitas rekomendasi	Identitas rekomendasi	Nomor yang diperoleh dari BPS sebagai bentuk rekomendasi kelayakan kegiatan statistik yang akan dilakukan.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Identitas rekomendasi	1
6.	Instansi penyelenggara	Instansi penyelenggara	Instansi penyelenggara	Informasi terkait nama instansi/institusi penyelenggara kegiatan statistik setingkat eselon II/divisi/rektorat.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Instansi penyelenggara	1
7.	Alamat lengkap instansi penyelenggara	Alamat lengkap instansi penyelenggara	Alamat lengkap instansi penyelenggara	Informasi terkait alamat instansi/institusi penyelenggara kegiatan statistik.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Alamat lengkap instansi penyelenggara	1
8.	Penanggung jawab kegiatan	Penanggung jawab kegiatan	Penanggung jawab kegiatan	Pihak yang menjadi koordinator utama penyelenggaraan kegiatan statistik. Berisikan nama,	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Penanggung jawab kegiatan	1

				jabatan, alamat, nomor telepon, nomor faximile, dan alamat email penanggung jawab kegiatan di instansi/institusi penyelenggara kegiatan statistik.							
9.	Penanggung jawab teknis kegiatan	Penanggung jawab teknis kegiatan	Penanggung jawab teknis kegiatan	Pihak yang menjadi koordinator teknis penyelenggaraan kegiatan. Penanggung jawab teknis kegiatan ini bisa pegawai atau pihak ketiga (konsultan). Berisikan nama, jabatan, alamat, nomor telepon, nomor faximile, dan alamat email penanggung jawab teknis kegiatan.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Penanggung jawab teknis kegiatan	1
10.	Latar belakang kegiatan	Latar belakang kegiatan	Latar belakang kegiatan	Ide dasar atau titik tolak untuk memberikan pemahaman mengenai kegiatan statistik apa yang ingin kita sampaikan. Latar belakang yang baik harus disusun dengan sejelas mungkin dan bila perlu disertai dengan data.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Latar belakang kegiatan	1

11.	Tujuan kegiatan	Tujuan kegiatan	Tujuan kegiatan	Tujuan dari penyelenggaraan kegiatan statistik yang akan dilakukan.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Tujuan kegiatan	1
12.	Waktu pelaksanaan kegiatan	Waktu pelaksanaan kegiatan	Waktu pelaksanaan kegiatan	Berisi informasi tanggal, bulan, dan tahun pelaksanaan kegiatan. Waktu pelaksanaan tersebut mencakup 7 (tujuh) tahapan kegiatan, yaitu: perencanaan/ persiapan, desain, pengumpulan data, pengolahan data, analisis, diseminasi hasil dan evaluasi.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Waktu pelaksanaan kegiatan	1
13.	Variabel yang dikumpulkan	Variabel yang dikumpulkan	Variabel yang dikumpulkan	Setiap variabel yang dibentuk untuk mendapatkan tujuan dari kegiatan yang diselenggarakan harus memiliki konsep dan definisi yang jelas serta dilengkapi dengan referensi waktu (periode enumerasi).	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Variabel yang dikumpulkan	1
14.	Frekuensi Penyelenggaraan Kegiatan	Frekuensi Penyelenggaraan Kegiatan	Frekuensi Penyelenggaraan Kegiatan	Periode waktu penyelenggaraan kegiatan statistik.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Frekuensi Penyelenggaraan Kegiatan	1
15.	Frekuensi Pengumpulan Data	Frekuensi Pengumpulan Data	Frekuensi Pengumpulan Data	Periode waktu pengumpulan data.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Frekuensi Pengumpulan Data	1

16.	Tipe pengumpulan data	Tipe pengumpulan data	Tipe pengumpulan data	Tipe pengumpulan data mencakup cara pengumpulan dan analisis data yang akan dilakukan, apakah dalam satu waktu atau lebih dari satu waktu. Penentuan pilihan dimensi waktu sangat tergantung dengan tujuan penelitian yang ingin dicapai.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Tipe Pengumpulan Data	1
17.	Cakupan wilayah kegiatan	Cakupan wilayah kegiatan	Cakupan wilayah kegiatan	Ruang lingkup batas wilayah atau area yang menjadi jangkauan atau sasaran suatu kegiatan statistik.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Cakupan wilayah kegiatan	1
18.	Metode pengumpulan data	Metode pengumpulan data	Metode pengumpulan data	Cara yang dilakukan untuk mengumpulkan data yang diperlukan untuk menjawab pertanyaan penelitian.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Metode pengumpulan data	1
19.	Sarana pengumpulan data	Sarana pengumpulan data	Sarana pengumpulan data	Informasi terkait alat dan metode yang digunakan untuk mengumpulkan data.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Sarana pengumpulan data	1
20.	Unit pengumpulan data	Unit pengumpulan data	Unit pengumpulan data	Unit pengamatan yang digunakan pada pengumpulan data	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Unit pengumpulan data	1

21	Tahapan pengambilan sampel	Tahapan pengambilan sampel	Tahapan pengambilan sampel	Proses yang sistematis dan terencana untuk memilih sampel dari populasi. Tahapan-tahap ini penting untuk memastikan bahwa sampel yang dipilih mewakili populasi dengan akurat.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Tahapan pengambilan sampel	1
22.	Metode pemilihan sampel stage terakhir	Metode pemilihan sampel stage terakhir	Metode pemilihan sampel stage terakhir	Metode pengambilan sampel yang dilakukan pada tahap akhir dari pengambilan sampel. Metode ini digunakan untuk memilih sampel yang mewakili populasi dengan akurat.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Metode pemilihan sampel stage terakhir	1
23.	Kerangka sampel terakhir	Kerangka sampel terakhir	Kerangka sampel terakhir	Daftar semua unit dalam populasi yang akan dijadikan sampel untuk disurvei. Kerangka sampel ini menjadi dasar penarikan sampel.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Kerangka sampel terakhir	1
24.	Fraksi sampel keseluruhan	Fraksi sampel keseluruhan	Fraksi sampel keseluruhan	Rasio ukuran sampel dengan ukuran populasi.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Fraksi sampel keseluruhan	1
25.	Perkiraan sampling error	Perkiraan sampling error	Perkiraan sampling error	Penyimpangan yang terjadi karena adanya kesalahan dalam pemakaian sampel.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Perkiraan sampling error	1

26.	Unit sampel	Unit sampel	Unit sampel	Unit terkecil dari populasi yang akan diambil sebagai sampel.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Unit sampel	1
27.	Unit observasi	Unit observasi	Unit observasi	Unit pengamatan yang digunakan pada pengumpulan data.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Unit observasi	1
28.	Uji coba (Pilot survey)	Uji coba (Pilot survey)	Uji coba (Pilot survey)	Penjelasan pelaksanaan uji coba mencakup lokasi pelaksanaan uji coba, jumlah unit observasi, waktu pelaksanaan uji coba, berapa kali uji coba dilakukan.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Uji coba (Pilot survey)	1
29.	Penyesuaian nonrespon	Penyesuaian nonrespon	Penyesuaian nonrespon	Nonrespon merupakan kondisi instrumen atau dokumen pengumpulan data tidak dapat terisi yang umumnya terkait dengan responden.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Penyesuaian nonrespon	1
30.	Petugas pengumpulan data	Petugas pengumpulan data	Petugas pengumpulan data	Orang yang bertanggung jawab untuk mengumpulkan data untuk kegiatan statistik.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Petugas pengumpulan data	1
31.	Persyaratan pendidikan terendah petugas pengumpulan data	Persyaratan pendidikan terendah petugas pengumpulan data	Persyaratan pendidikan terendah petugas pengumpulan data	Pendidikan terakhir yang ditamatkan oleh petugas	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Persyaratan pendidikan terendah petugas pengumpulan data	1

32.	Pelatihan petugas	Pelatihan petugas	Pelatihan petugas	Setiap bentuk transfer pemahaman kepada petugas terkait jenis data yang dikumpulkan, tatacara dalam pengumpulan data, serta bagaimana teknik pengumpulan data	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Pelatihan petugas	1
33.	Metode pengolahan	Metode pengolahan	Metode pengolahan	Metode pengolahan data yang dicakup meliputi: 1.Penyuntingan (editing), dilakukan pada kesalahan dan ketidakkonsistenan pengisian rincian pertanyaan. 2.Penyandian (coding), yaitu kegiatan pemberian kode-kode pada rincian pertanyaan. Coding ini dilakukan untuk memudahkan entry data. 3.Input data (Data entry), yaitu kegiatan memasukkan data ke dalam "form data entry". 4.Penyahihan (validasi), yaitu kegiatan pemeriksaan dan	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Metode pengolahan	1

				perbaiki data hasil entri data.							
34.	Metode analisis	Metode analisis	Metode analisis	Cara yang digunakan dalam proses penyederhanaan data ke bentuk yang lebih mudah dibaca dan diinterpretasikan.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Metode analisis	1
35.	Unit analisis	Unit analisis	Unit analisis	Unit data yang akan dianalisis.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Unit analisis	1
36.	Tingkat penyajian	Tingkat penyajian	Tingkat penyajian	Kemampuan data hasil kegiatan statistik untuk menyajikan data/informasi karakteristik unit sampel/observasi dalam mewakili tingkat daerah tertentu.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Tingkat penyajian	1
37.	Produk kegiatan yang tersedia untuk umum	Produk kegiatan yang tersedia untuk umum	Produk kegiatan yang tersedia untuk umum	Produk data kegiatan statistik yang didiseminasikan/disebarluaskan kepada masyarakat umum.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Produk kegiatan yang tersedia untuk umum	1
38.	Rencana rilis produk kegiatan	Rencana rilis produk kegiatan	Rencana rilis produk kegiatan	Waktu rencana penerbitan publikasi dari hasil kegiatan statistik yang dilakukan.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Rencana rilis produk kegiatan	1
39.	Nomor indikator	Nomor indikator	Nomor indikator	Nomor urut indikator yang dihasilkan mulai dari satu sampai dengan sejumlah n indikator yang	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Nomor indikator	1

				dihasilkan pada kegiatan statistik terkait.							
40.	Nama indikator	Nama indikator	Nama indikator	Nama indikator yang dihasilkan dari kegiatan statistik terkait. Setiap satu indikator diisi pada setiap baris yang disediakan. Indikator selanjutnya dituliskan pada baris berikutnya. Indikator dapat berupa jumlah, rata-rata, persentase, indeks, dan lainnya.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Nama indikator	1
41.	Konsep	Konsep	Konsep	Konsep atau ide dan gagasan pokok dari indikator yang dihasilkan dari kegiatan statistik terkait. Konsep menurut Perpres SDI adalah ide yang mendasari data dan tujuan data tersebut diproduksi.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Konsep	1
42.	Definisi	Definisi	Definisi	Definisi indikator yang dihasilkan dari kegiatan statistik terkait dengan jelas dan rinci agar lebih informatif. Definisi menurut Perpres	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Definisi	1

				SDI adalah penjelasan tentang data yang memberi batas atau membedakan secara jelas arti dan cakupan data tertentu dengan data yang lain.							
43.	Interpretasi	Interpretasi	Interpretasi	Interpretasi atau manfaat indikator yang dihasilkan dari kegiatan statistik terkait dengan jelas dan rinci.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Interpretasi	1
44.	Metode/rumus penghitungan	Metode/rumus penghitungan	Metode/rumus penghitungan	Metode/rumus yang digunakan untuk melakukan penghitungan indikator dengan jelas	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Metode/rumus penghitungan	1
45.	Ukuran	Ukuran	Ukuran	Unit yang digunakan dalam pengukuran jumlah, kadar, atau cakupan	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Ukuran	1
46.	Satuan	Satuan	Satuan	Besaran tertentu dalam data yang digunakan untuk mengukur atau menakar sebagai sebuah keseluruhan	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Satuan	1
47.	Klasifikasi	Klasifikasi	Klasifikasi	Klasifikasi yang dipakai dalam penghitungan indikator dengan jelas. Klasifikasi yang dimaksud pada metadata indikator ini adalah	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Klasifikasi	1

				klasifikasi penyajian data.							
48.	Indikator komposit	Indikator komposit	Indikator komposit	Indikator yang menggabungkan beberapa indikator tunggal untuk mengukur konsep yang kompleks.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Indikator komposit	1
49.	Publikasi ketersediaan indikator pembangun	Publikasi ketersediaan indikator pembangun	Publikasi ketersediaan indikator pembangun	Judul publikasi atau URL yang memuat indikator pembangun dengan jelas dan lengkap.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Publikasi ketersediaan indikator pembangun	1
50.	Nama indikator pembangun	Nama indikator pembangun	Nama indikator pembangun	Nama indikator pembangun dari indikator yang dihasilkan. Indikator pembangun merupakan suatu indikator yang menjadi sub komponen dalam penghitungan indikator komposit.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Nama indikator pembangun	1
51.	Kegiatan penghasil variabel pembangun	Kegiatan penghasil variabel pembangun	Kegiatan penghasil variabel pembangun	Nama kegiatan statistik yang menghasilkan variabel pembangun.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Kegiatan penghasil variabel pembangun	1
52.	Kode kegiatan penghasil variabel pembangun	Kode kegiatan penghasil variabel pembangun	Kode kegiatan penghasil variabel pembangun	Kode kegiatan statistik penghasil variabel pembangun.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Kode kegiatan penghasil variabel pembangun	1
53.	Nama variabel pembangun	Nama variabel pembangun	Nama variabel pembangun	Nama variabel pembangun dari indikator yang dihasilkan.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Nama variabel pembangun	1

54.	Level estimasi	Level estimasi	Level estimasi	Level estimasi atau level terendah dari penyajian indikator yang dihasilkan dari kegiatan statistik terkait.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Level estimasi	1
55.	Kolom dapat diakses umum	Kolom dapat diakses umum	Kolom dapat diakses umum	Suatu indikator atau kegiatan yang dapat diakses umum berarti datanya dipublikasikan sehingga informasi indikator ini akan ditampilkan pada website.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Data harus terisi	Kolom dapat diakses umum	1
56.	Nomor Variabel	Nomor Variabel	Nomor Variabel	Nomor urut variabel yang dikumpulkan mulai dari satu sampai dengan sejumlah-n variabel yang dihasilkan pada kegiatan statistik terkait.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Nomor Variabel	Kolom dapat diakses umum	1
57.	Nama variabel	Nama variabel	Nama variabel	Penamaan untuk variabel yang digunakan agar mudah dipahami dan dimengerti pihak lain.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Nama variabel	Kolom dapat diakses umum	1
58.	Alias	Alias	Alias	Alias merupakan sebutan lain yang dapat digunakan untuk menunjukkan nama variabel yang terkait. Alias dapat berupa suatu kode khusus yang diberikan	-	Pada saat pendataan	Character	-	Alias	Kolom dapat diakses umum	1

				untuk variabel terkait guna mempermudah pengolahan, atau dapat berupa istilah yang lebih singkat dan standar untuk nama variabel yang dinilai terlalu panjang dan sulit dimengerti.							
59.	Referensi pemilihan	Referensi pemilihan	Referensi pemilihan	Sumber rujukan yang digunakan sebagai acuan dalam melakukan penentuan dan penggunaan variabel terkait.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Referensi pemilihan	Kolom dapat diakses umum	1
60.	Referensi waktu	Referensi waktu	Referensi waktu	Batasan waktu yang menggambarkan nilai variabel yang dikumpulkan. Dapat berupa pada saat pencacahan atau pengumpulan data.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Referensi waktu	Kolom dapat diakses umum	1
61.	Tipe data	Tipe data	Tipe data	Jenis tipe data yang biasa dikenal dalam bahasa pemrograman dan computer yang digunakan sebagai bentuk klasifikasi data untuk mempermudah kategori dalam Bahasa pemrograman.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Tipe data	Kolom dapat diakses umum	1

62.	Klasifikasi isian	Klasifikasi isian	Klasifikasi isian	Daftar kode atau domain nilai merupakan suatu pengkategorian yang berlaku pada variabel terkait jika nilai yang dimaksud dalam variabel tersebut merupakan suatu kategori.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Klasifikasi isian	Kolom dapat diakses umum	1
63.	Aturan validasi	Aturan validasi	Aturan validasi	Aturan syarat isian variable maupun batasan besaran nilai isian variable, berupa pengisian variabel hanya jika variabel lain terisi atau suatu nilai minimal atau maksimal dari isian nilai variabel.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Aturan validasi	Kolom dapat diakses umum	1
64.	Kalimat pertanyaan	Kalimat pertanyaan	Kalimat pertanyaan	Kalimat pertanyaan atau pernyataan dan isian yang digunakan dalam instrumen penelitian untuk mengumpulkan informasi terkait variabel.	-	Pada saat pendataan	Character	-	Kalimat pertanyaan	Kolom dapat diakses umum	1