

METADATA STATISTIK
INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik																		
Nama Kegiatan		Kompilasi Metadata Statistik Sektoral Kota Makassar Tahun 2023						Penyelenggara		Instansi : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Makassar								
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)										Unit Kerja Eselon I : - Unit Kerja Eselon II : Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Makassar Unit Kerja Eselon III : Bidang Pengolahan Data Elektronik								
No	Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/ Rumus	Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Kolom (2) Indikator Komposit?		Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangun		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangun		Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses	
										Ya	-1	Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. Jiisi petugas		Nama	Ya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)		
1	Jumlah metadata kegiatan yang dihimpun	Metadata Kegiatan	Sekumpulan atribut informasi yang memberikan gambaran/ dokumentasi dari penyelenggaraan kegiatan statistik	Jumlah metadata kegiatan yang dihimpun adalah sebanyak n metadata kegiatan	$Jumlah\ Metadata\ Kegiatan = Instansi\ Penyelenggara\ 1 + Instansi\ Penyelenggara\ 2 + \dots + Instansi\ Penyelenggara\ n$		Jumlah	Metadata Kegiatan	Klasifikasi berdasarkan sektor kegiatan.	2			Kompilasi Metadata Statistik Sektoral Kota Makassar Tahun 2023		1. Judul kegiatan 2. Kode kegiatan 3. Cara pengumpulan data 4. Sektor kegiatan 5. Identitas rekomendasi 6. Instansi penyelenggara 7. Alamat lengkap instansi penyelenggara 8. Penanggung jawab kegiatan 9. Penanggung jawab teknis kegiatan 10. Latar belakang kegiatan 11. Tujuan kegiatan 12. Waktu pelaksanaan kegiatan 13. Variabel yang dikumpulkan 14. Frekuensi Penyelenggaraan Kegiatan 15. Frekuensi Pengumpulan Data 16. Tipe pengumpulan data 17. Cakupan wilayah kegiatan 18. Metode pengumpulan data 19. Sarana pengumpulan data 20. Unit pengumpulan data 21. Tahapan pengambilan sampel 22. Metode pemilihan sampel stage terakhir 23. Kerangka sampel terakhir 24. Fraksi sampel keseluruhan 25. Perkiraan sampling error 26. Unit sampel 27. Unit observasi 28. Uji coba (Pilot survey) 29. Penyesuaian nonrespon 30. Petugas pengumpulan data 31. Persyaratan pendidikan terendah petugas pengumpulan	Kota	1	

													petugas pengumpulan data 32. Pelatihan petugas 33. Metode pengolahan 34. Metode analisis 35. Unit analisis 36. Tingkat penyajian 37. Produk kegiatan yang tersedia untuk umum 38. Rencana rilis produk kegiatan			
2	Jumlah metadata variabel yang dihimpun	Metadata Variabel	Suatu metadata yang memberikan penjelasan mengenai variabel yang dikumpulkan suatu kegiatan statistik. Secara sederhana, metadata variabel adalah informasi dari variabel.	Jumlah metadata variabel yang dihimpun adalah sebanyak n metadata variabel.	<i>Jumlah Metadata Variabel = Variabel Kegiatan 1 + Variabel Kegiatan 2 + ... + Variabel Kegiatan n</i>	Jumlah	Metadata Variabel	Klasifikasi berdasarkan instansi penyelenggara	2			Kompilasi Metadata Statistik Sektoral Kota Makassar Tahun 2023	1. Nomor variabel 2. Nama variabel 3. Alias 4. Referensi pemilihan 5. Referensi waktu 6. Tipe data 7. Klasifikasi isian 8. Aturan validasi 9. Kalimat pertanyaan 10. Kolom dapat diakses umum	Kota	1	
3	Jumlah metadata indikator yang dihimpun	Metadata Indikator	Suatu metadata yang dikumpulkan dalam kaitannya dengan informasi yang melekat pada indikator yang dihasilkan dari suatu kegiatan statistik	Jumlah metadata indikator yang dihimpun adalah sebanyak n metadata indikator.	<i>Jumlah Metadata Indikator = Indikator Kegiatan 1 + Indikator Kegiatan 2 + ... + Indikator Kegiatan n</i>	Jumlah	Metadata Indikator	Klasifikasi berdasarkan instansi penyelenggara	2			Kompilasi Metadata Statistik Sektoral Kota Makassar Tahun 2023	1. Nomor Indikator 2. Nama Indikator 3. Konsep 4. Definisi 5. Interpretasi 6. Metode/rumus penghitungan 7. Ukuran 8. Satuan 9. Klasifikasi 10. Indikator Komposit 11. Publikasi ketersediaan indikator pembangun 12. Nama indikator pembangun 13. Kegiatan penghasil variabel pembangun 14. Kode kegiatan penghasil variabel pembangun 15. Nama variabel pembangun 16. Level estimasi 17. Kolom dapat diakses umum	Kota	1	