

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Kompilasi Data Industri Sektoral Berdasarkan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesi (KBLI) 2020		Tahun 2023
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):				
Cara Pengumpulan Data:				
Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3	-3
Survei	- 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4	
Sektor Kegiatan:				
Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12	-10
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-23.7371.002				

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Dinas Perdagangan Kota Makassar

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jalan Rappocini Raya No. 219 Makassar

Telepon : +62411-453325 Faksimile : -

E-mail : disdagmakassar@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Nama : Arlin Ariesta, S.STP., M.Si

Jabatan : Kepala Dinas Perdagangan Kota Makassar

Alamat : Jalan Rappocini Raya No. 219 Makassar

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : Andi Irdan Pandita, S.STP., M.Si

Jabatan : Kepala Bidang Perindustrian

Alamat : Jl. Rappocini Raya No. 219 Makassar

Telepon : 0811461923

Faksimile : E-mail :

disdagindustrimks@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Berdasarkan Undang-Undang No. 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian, Pasal 64 Ayat 3, Gubernur dan Bupati/Walikota secara berkala menyampaikan hasil pengolahan data industri sebagai informasi industri kepada Menteri melalui Sistem Informasi Industri Nasional (SIINas), maka Dinas Perdagangan yang ditunjuk sebagai SKPD teknis terkait Perindustrian berkewajiban menyiapkan data industri sektoral Kota Makassar yang salah satunya adalah Data Industri Sektoral Kota Makassar berdasarkan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Industri (KBLI) 2020.

3.2 Tujuan Kegiatan:

Tujuan dari kegiatan Kompilasi Data Industri Sektoral Kota Makassar Berdasarkan KBLI 2020 adalah tersedianya informasi industri yang diklasifikasikan menurut KBLI 2020 secara lengkap dan dapat dijadikan sebagai acuan pengambilan kebijakan di sektor perindustrian.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)			Akhir (tgl/bln/thn)		
	A. Perencanaan					
1. Perencanaan Kegiatan	04	12	2023	08	12	2023
2. Desain	11	12	2023	15	12	2023
B. Pengumpulan						
3. Pengumpulan Data	01	01	2024	05	01	2024
C. Pemeriksaan						
4. Pengolahan Data	08	01	2024	12	01	2024
D. Penyebarluasan						
5. Analisis	15	01	2024	17	01	2024
6. Diseminasi Hasil	18	01	2024	19	01	2024
7. Evaluasi	22	01	2024	31	01	2024

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No	Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
1	Jenis Industri	Industri Pengolahan	Unit produksi yang menyangkut kegiatan ekonomi, produksi barang atau jasa, yang bertempat di suatu bangunan atau lokasi tertentu, keeping business records concerning struktur upah dan produksi, dan mempunyai satu orang atau lebih yang bertanggung jawab atau menanggung resiko dari kegiatan tersebut.	Setahun lalu
2	Jumlah Industri	Data Industri	Fakta yang dicatat atau direkam dalam bentuk angka, huruf, gambar, peta, dan/atau sejenisnya yang menunjukkan keadaan sebenarnya untuk waktu tertentu, bersifat bebas nilai, dan belum diolah terkait dengan kegiatan Perusahaan Industri	Setahun lalu
3	Nilai Investasi	Investasi	Segala bentuk kegiatan menanam modal (investment), baik oleh Penanam Modal Dalam Negeri (PMDN) maupun Penanam Modal Asing (PMA), untuk melakukan usaha di wilayah negara Republik	Setahun lalu

No	Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
4	Tenaga Kerja	Tenaga Kerja Industri	Tenaga kerja di bidang Industri, baik produksi maupun non produksi baik tetap maupun tidak tetap, tidak termasuk: - Orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi; - Orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor	Setahun lalu

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	-7
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	Sulawesi Selatan	Makassar

4.6. Metode Pengumpulan Data:

Wawancara	- 1		-16
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2		
Pengamatan (observasi)	- 4		
Pengumpulan data sekunder	- 8		
Lainnya (sebutkan) Kompromin	- 16		

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)	- 1		-16
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:

Individu	- 1		-4
Rumah tangga	- 2		
Usaha/perusahaan	- 4		
Lainnya (sebutkan) ...Kelurahan	- 8		
Lainnya (sebutkan) ...Kelurahan	- 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

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 → ke R.5.4
- Cluster Sampling* - 4
- Multi Stage Sampling* - 5

Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:

- Quota Sampling* - 6
- Accidental Sampling* - 7
- Purposive Sampling* - 8 → ke R.5.7
- Snowball Sampling* - 9
- Saturation Sampling*

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:

- List Frame* - 1
- Area Frame* - 2

5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:

5.6. Nilai Perkiraan *Sampling Error* Variabel Utama:

5.7. Unit Sampel:

5.8 Unit Observasi:

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (*Pilot Survey*)?

- Ya - 1
- Tidak - 2

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

- Kunjungan kembali (*revisit*) - 1
- Supervisi - 2 *Task Force* - 4
- Lainnya (sebutkan) *Follow Up Data* - 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"/>
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"/>
≤ SMP	- 1			
SMA/SMK	- 2			
Diploma I/II/III	- 3			
Diploma IV/S1/S2/S3	- 4			
6.6. Jumlah Petugas:				
Supervisor/penyelia/pengawas	2 orang			
Pengumpul data/enumerator	6 orang			
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?				<input type="text"/>
Ya	- 1			
Tidak	- 2			
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS				
7.1. Tahapan Pengolahan Data:				
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya - 1	Tidak - 2		<input type="text" value="-1"/>
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya - 1	Tidak - 2		<input type="text" value="-2"/>
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2		<input type="text" value="-1"/>
Penyahihan (Validasi)	Ya - 1	Tidak - 2		<input type="text" value="-1"/>
7.2. Metode Analisis:				<input type="text"/>
Deskriptif	- 1			<input type="text" value="-1"/>
Inferensia	- 2			
Deskriptif dan Inferensia	- 3			
7.3. Unit Analisis:				<input type="text"/>
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4	<input type="text" value="-4"/>
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan)	INSTANSI/OPD - 8	
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:				<input type="text"/>
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8	<input type="text" value="-4"/>
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16	
Kabupaten/Kota	- 4			

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

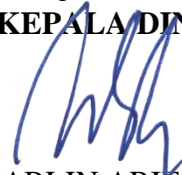
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="text" value="-1"/>
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="text" value="-1"/>
Data Mikro	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="text" value="-2"/>

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

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	18	01	2024
Digital	18	01	2024
Data Mikro	-	-	-

Makassar, 28 Agustus 2023

Mengetahui,
KEPALA DINAS,



ARLIN ARIESTA, S. STP., M.Si
Pangkat: Pembina Utama Muda
NIP. 19770411 199511 1 002