

Metadata Statistik : Kompilasi Data Industri Melalui Sistem Informasi Industri Nasional (siinas) Di Kabupaten Sambas
Produsen Data : Dinas Komunikasi dan Informatika

[INFORMASI UMUM](#)

Tahun Kegiatan
2025

Judul Kegiatan
Kompilasi Data Industri Melalui Sistem Informasi Industri Nasional (siinas) Di Kabupaten Sambas

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)

Cara Pengumpulan Data:
3. Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:
10. Industri dan Jasa

Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS:
2. Tidak

[I. PENYELENGGARA](#)

1.1. Instansi Penyelenggara
Dinas Koperasi, Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah, Perindustrian Dan Perdagangan Kabupaten Sambas

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara
Telepon : (0562) 392826
E-mail : -
Faksimile : kumindag.sambas46@gmail.com

[II. PENANGGUNG JAWAB](#)

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab
Eselon 1 : -

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Perindustrian

Alamat : Jalan Pembangunan, Sambas

Telepon : 0

E-mail : kumindag.sambas46@gmail.com

Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Sesuai Ketentuan Pasal 64 UU 3/2014, Setiap Pelaku Usaha Industri Diwajibkan Untuk Menyampaikan Data Industri Secara Akurat, Lengkap, Tepat Waktu, Dan Berkelanjutan Kepada Menteri, Gubernur, Dan Bupati/walikota. Data Industri Ini Meliputi Informasi Berupa Angka, Huruf, Gambar, Peta, Atau Sejenisnya Yang Bersifat Objektif Dan Belum Diolah Terkait Dengan Aktivitas Perusahaan Industri, Sesuai Dengan Definisi Dalam Peraturan Tersebut. Perusahaan Industri Bertanggung Jawab Untuk Menyampaikan Data Industri Dalam Dua Tahap Yakni Tahap Pembangunan Dan Tahap Operasional. Selain Itu, Pelaku Usaha Harus Melaporkan Data Industri Secara Berkala 2 (dua) Kali Setiap Tahun Sesuai Dengan Pasal 4 Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Tata Cara Penyampaian Data Industri, Data Kawasan Industri, Data Lain, Informasi Industri, Dan Informasi Lain Melalui Sistem Informasi Industri Nasional (permenperin 2/2019).

3.2. Tujuan Kegiatan

- Tersedianya Data Industri Di Kabupaten Sambas. - Membantu Memperlancar Tugas-tugas Pembinaan Dan Pengawasan Terhadap Industri Kecil Dan Menengah Di Kabupaten Sambas.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)	Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan		
1. Perencanaan Kegiatan		s.d.
2. Desain		s.d.
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data		s.d.
C. Pemeriksaan		
4. Pengolahan Data		s.d.
D. Penyebarluasan		
5. Analisis		s.d.
6. Diseminasi Hasil		s.d.
7. Evaluasi		s.d.

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
-----	-------------------------------	--------	----------	-------------------------------------

--	--	--	--	--	--

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

2. Berulang

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

7. Tahunan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

1. Longitudinal Panel

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

2. Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Jika "sebagian wilayah indonesia" (R.4.4. berkode 2), wilayah kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota

4.6. Metode Pengumpulan Data:

1. Wawancara

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

1. Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

2. Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

2. Tidak

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:

3. Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing)

2. Tidak

Penyandian (Coding)

2. Tidak

Data Entry

1. Ya

Penyahihan (Validasi)

1. Ya

7.2. Metode Analisis:

1. Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

Tercetak (hardcopy)

2. Tidak

Digital (softcopy)

1. Ya

Data Mikro

2. Tidak

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

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital			

Data Mikro

Metadata Statistik Variabel

No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Dapat Diakses Umum?																					
1	Jenis Bahan Bakar dan Pelumas untuk Proses Industri	-	Penggunaan Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Proses Produksi	Segala bahan, baik padat, cair maupun gas yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk proses produksi.	-	Semester	Tesk	<table> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Bensin</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Solar/Diesel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>Pelumas</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>Minyak Tanah</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>Elpiji</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>Bahan bakar lainnya</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Bensin	2	2	Solar/Diesel	3	3	Pelumas	4	4	Minyak Tanah	5	5	Elpiji	6	6	Bahan bakar lainnya	Wajib diisi	Jenis Bahan Bakar dan Pelumas Untuk Proses Produksi	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																														
1	1	Bensin																														
2	2	Solar/Diesel																														
3	3	Pelumas																														
4	4	Minyak Tanah																														
5	5	Elpiji																														
6	6	Bahan bakar lainnya																														
2	Jenis Mesin /Peralatan Produksi	-	[K01175] Mesin Produksi Utama	Perkakas untuk menggerakkan atau membuat sesuatu yang dijalankan dengan roda, digerakkan oleh tenaga manusia atau motor penggerak, menggunakan bahan bakar minyak atau tenaga alam, yang paling pokok atau dominan digunakan dalam proses produksi.	-	Periode pemilihan	Tesk		Wajib diisi	Jenis mesin/peralatan produksi	YA																					
3	Jenis Sumber Air Baku	-	Air Baku	Ragam air baku berdasarkan sumber air.	1. PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2019 TENTANG TATA CARA PENYAMPAIAN DATA INDUSTRI, DATA KAWASAN INDUSTRI, DATA LAIN, INFORMASI INDUSTRI, DAN INFORMASI LAIN MELALUI SISTEM INFORMASI INDUSTRI NASIONAL 2.Buku Panduan SIINas	Semester	Tesk	<table> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Air Permukaan (sungai, danau, mata air, dan laut)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Air Tanah</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>Perusahaan Penyedia Air</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>Air Daur Ulang dari Proses Industri</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Air Permukaan (sungai, danau, mata air, dan laut)	2	2	Air Tanah	3	3	Perusahaan Penyedia Air	4	4	Air Daur Ulang dari Proses Industri	Wajib diisi	Jenis sumber air baku	YA						
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																														
1	1	Air Permukaan (sungai, danau, mata air, dan laut)																														
2	2	Air Tanah																														
3	3	Perusahaan Penyedia Air																														
4	4	Air Daur Ulang dari Proses Industri																														

4	Kapasitas Produksi	-	[K01884] Kapasitas Produksi	Produksi optimal yang dapat dihasilkan dengan mempertimbangkan seluruh faktor produksi yang tersedia.	-	periode pendataan	-		Wajib diisi	Kapasitas Produksi	YA
5	Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI)	KBLI	[K00934] Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI)	Pengklasifikasian aktivitas/kegiatan ekonomi di Indonesia yang menghasilkan produk/output, baik berupa barang maupun jasa, berdasarkan lapangan usaha. Pengklasifikasian yang dilakukan bertujuan untuk memberikan keseragaman konsep, definisi, dan klasifikasi lapangan usaha dalam perkembangan dan pergeseran kegiatan ekonomi di Indonesia.	-	Periode pendataan	-		Wajib diisi	Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI)	YA
6	Nama Bahan Baku	-	[K00193] Bahan Baku Utama	Bahan baku yang paling banyak digunakan dalam proses produksi.	-	Semester	Tesk		Wajib diisi	Nama Bahan Baku	YA
7	Nama Produk Barang/Jasa Utama	-	1.Produk 2.Produk Barang/Jasa Utama	Nama produk barang/jasa utama yang dihasilkan usaha/perusahaan.	Usry, Carter, Akuntansi Biaya, Edisi 13, Buku 1, Penerbit Salemba Empat, Jakarta, 2004	Periode pendataan	Tesk		Wajib diisi	Nama Produk	YA
8	Nomor Induk Berusaha (NIB)	NIB	1.Berusaha Sendiri 2.Berusaha Dibantu Buruh Tidak Tetap/Pekerja Keluarga 3.Berusaha Dibantu Buruh Tetap/Buruh Dibayar	Identitas pelaku usaha yang diterbitkan oleh Lembaga OSS setelah pelaku usaha melakukan pendaftaran.	PP No 24 Th 2018 tentang Pelayanan Perijinan Berusaha Terintegrasi Secara elektronik	Semester	-		Wajib diisi	Nomor Induk Berusaha (NIB)	YA

9	Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP)	NPWP	Wajib Pajak	Nomor yang diberikan kepada Wajib Pajak sebagai sebuah sarana dalam administrasi perpajakan yang dipergunakan sebagai tanda pengenal Wajib Pajak dalam melaksanakan hak dan kewajiban perpajakannya.	UU Nomor 16 Tahun 2009 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan	Semesteran	-			Wajib diisi	Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP)	YA
10	Penggunaan Tenaga Listrik untuk Produksi	-	[K01568] Penggunaan Tenaga Listrik untuk Produksi	Besaran penggunaan tenaga listrik baik jumlah maupun nilai yang digunakan oleh perusahaan industri untuk proses produksi.	-	Periode penggunaan	Numerik			Wajib diisi	Penggunaan Tenaga Listrik untuk Produksi	YA
11	Perizinan Berusaha Sektor Industri (PB-Sektor Industri)	-	PB-Sektor Industri	Perizinan yang dilaksanakan melalui OSS dan Siinas.	-	periode pendataan	-			Wajib diisi	PB-Sektor Industri	YA
12	Tenaga Kerja	-	1.Tenaga Kerja 2.Pekerja	Jumlah pekerja (laki-laki, perempuan), pekerja produksi atau lainnya, jika jumlah pekerja fluktuatif selama periode 1 (satu) semester, maka yang dicatat adalah banyaknya pekerja rata-rata harian. Tidak termasuk: 1) Orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi; 2) Orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor; 3) Pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.	-	Periode pendataan	Numerik			Wajib diisi	Tenaga Kerja	YA

Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
1	Nilai Tenaga Listrik untuk Produksi	Besarnya nilai penggunaan tenaga listrik (dalam rupiah) yang digunakan oleh perusahaan industri untuk proses produksi dalam rentang waktu tertentu.	Tenaga Listrik	-	-		Nilai	rupiah	1.Wilayah 2.Jenis Lapangan Usaha
2	Total Kapasitas Produksi	Agregat Kapasitas Produksi dalam rentang waktu tertentu untuk seluruh perusahaan industri.	1.Kapasitas Produksi 2.Produksi	-	-		Total	unit	1.Wilayah 2.Jenis Lapangan Usaha
3	Total Kapasitas Produksi	Agregat Kapasitas Produksi dalam rentang waktu tertentu untuk seluruh perusahaan industri.	1.Kapasitas Produksi 2.Produksi	-	-		Total	unit	1.Wilayah 2.Jenis Lapangan Usaha
4	Total Nilai Bahan Baku	Agregat nilai bahan baku yang digunakan dalam periode rentang waktu tertentu untuk seluruh perusahaan industri.	1.Bahan Baku 2.Bahan Baku Luar Negeri 3.Bahan Baku Dalam Negeri	-	-		Total	rupiah	1.Wilayah 2.Jenis Lapangan Usaha 3.Asal Perolehan Bahan Baku dan Bahan Penolong
5	Total Nilai Produksi	Agregat nilai Produk/Jasa yang Dihasilkan dalam Rantang Waktu Tertentu untuk Seluruh Perusahaan Industri.	Produksi	-	-		Total	rupiah	1.Wilayah 2.Jenis Lapangan Usaha
6	Total Tenaga Kerja Industri	Agregat tenaga kerja pada seluruh perusahaan yang bergerak di sektor industri.	Tenaga Kerja Industri	Semakin besar angka menunjukkan semakin banyak jumlah tenaga kerja industri	-		Total	orang	1.Wilayah 2.Jenis Lapangan Usaha 3.Status Tenaga Kerja Industri 4.Jenis Tenaga Kerja Industri 5.Jenis Kelamin 6.Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan