

Detail Metadata Kegiatan **Kompilasi Data Kependudukan Kabupaten Karimun**

Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 2

Metadata Statistik Indikator 2

ID 85313

Pelapor

Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian

Tanggal Usulan

28 Oktober 2025

Disetujui

Judul Kegiatan :

Kompilasi Data Kependudukan Kabupaten Karimun

Tahun:

2025

Cara Pengumpulan Data:

Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:

Demografi Dan Kependudukan

I. PENYELENGGARA**1.1. Instansi Penyelenggara:**

Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Komplek Pemkab Karimun, Jl. Jend. Sudirman

Telepon:

-

Faksimile:

-

Email:

admin@dukcapil.karimunkab.go.id

II. PENANGGUNG JAWAB**2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab:****Eselon 1:**

-

Eselon 2:

-

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3):**Nama:**

Iwan Susila

Jabatan:

Kepala Bidang Pengelola Informasi Administrasi Kependudukan

Alamat:

Komplek Pemkab Karimun, Jl. Jend. Sudirman

Telepon:

07777366042

Faksimile:

-

Email:

iwansusila_1968@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN**3.1. Latar Belakang Kegiatan:**

Penyediaan Data Agregat Kependudukan Merupakan Upaya Penting Dalam Mendukung Perencanaan Pembangunan Dan Pelayanan Publik. Data Ini Disusun Berdasarkan Hasil Kompilasi Dari Berbagai Sumber Administrasi Maupun Survei, Lalu Dipublikasikan Agar Dapat Dimanfaatkan Oleh Pemerintah, Akademisi, Serta Masyarakat Luas. Publikasi Ini Umumnya Terdiri Atas Empat Kelompok Data Utama, Yaitu Jumlah Penduduk, Data Keluarga, Data Perpindahan Penduduk (migrasi), Dan Catatan Sipil. Keempat Data Tersebut Saling Melengkapi Dalam Memberikan Gambaran Menyeluruh Mengenai Kondisi Kependudukan Di Suatu Wilayah, Termasuk Di Kabupaten Karimun. Data Jumlah Penduduk Memberikan Informasi Tentang Besar Dan Sebaran Populasi Menurut Jenis Kelamin, Kelompok Umur, Dan Wilayah Administrasi, Sehingga Pemerintah Daerah Dapat Memahami Kepadatan Penduduk Dan Kebutuhan Pelayanan Publik. Sementara Itu, Data Keluarga Memuat Jumlah Kepala Keluarga, Anggota Rumah Tangga, Dan Kondisi Sosial Ekonomi, Yang Sangat Bermanfaat Untuk Menentukan Sasaran Program Perlindungan Sosial Serta Kebijakan Kesejahteraan Masyarakat. Selanjutnya, Data Perpindahan Penduduk Atau Migrasi Mencatat Pola Masuk Dan Keluarnya Penduduk Dari Kabupaten Karimun, Baik Karena Faktor Pekerjaan, Pendidikan, Maupun Pernikahan, Sehingga Pemerintah Dapat Mengantisipasi Dampak Urbanisasi Dan Merencanakan Pembangunan Wilayah Secara Lebih Seimbang. Terakhir, Catatan Sipil Mencatat Berbagai Peristiwa Penting Seperti Kelahiran, Kematian, Perkawinan, Dan Perceraian, Yang Berfungsi Menjamin Kepastian Hukum Serta Integritas Data Kependudukan Di Kabupaten Karimun. Dengan Adanya Penyediaan Data Agregat Kependudukan Yang Akurat Dan Mutakhir, Kabupaten Karimun Memiliki Landasan Yang Kuat Untuk Menyusun Kebijakan Pembangunan Yang Lebih Efektif, Adil, Dan Berkelanjutan. Data Ini Tidak Hanya Mendukung Perencanaan Fasilitas Publik Seperti Sekolah, Rumah Sakit, Dan Transportasi, Tetapi Juga Memastikan Bahwa Hak-hak Sipil Masyarakat Terjamin Melalui Pelayanan Administrasi Kependudukan Yang Baik.

3.2. Tujuan Kegiatan:

Kegiatan Menampilkan Data Kependudukan Kabupaten Karimun Bertujuan Untuk: Menyajikan Informasi Kependudukan Secara Komprehensif Yang Meliputi Jumlah Penduduk, Data Keluarga, Perpindahan Penduduk (migrasi), Serta Catatan Sipil. Mendukung Perencanaan Pembangunan

Daerah Melalui Ketersediaan Data Yang Akurat, Mutakhir, Dan Dapat Dipertanggungjawabkan. Meningkatkan Transparansi Dan Akuntabilitas Pemerintah Daerah Dalam Pengelolaan Data Kependudukan, Sehingga Dapat Diakses Dan Dimanfaatkan Oleh Berbagai Pihak. Memberikan Dasar Bagi Pengambilan Keputusan Yang Berbasis Data (evidence-based Policy) Untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Kabupaten Karimun. Mempermudah Masyarakat, Akademisi, Dan Pemangku Kepentingan Lainnya Dalam Memperoleh Data Agregat Kependudukan Sebagai Bahan Penelitian, Kajian, Maupun Penyusunan Program Sosial-ekonomi.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
A. Perencanaan		
1. Perencanaan Kegiatan	24 Juni 2025	30 Juli 2025
2. Desain	01 Agustus 2025	30 September 2025
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data	25 Oktober 2025	31 Desember 2025
C. Pemeriksaan		
4. Pengolahan Data	01 Januari 2026	31 Januari 2026
D. Penyebarluasan		
5. Analisis	01 Februari 2026	28 Februari 2026
6. Diseminasi Hasil	01 Maret 2026	30 April 2026
7. Evaluasi	30 April 2026	30 Mei 2026

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Kuantitas Penduduk	Kuantitas Penduduk	Jumlah penduduk Kabupaten Karimun dapat dilihat melalui berbagai aspek, seperti distribusi penduduk, karakteristik demografi, proporsi penduduk menurut status perkawinan, jumlah keluarga, serta karakteristik sosial.	Semesteran
2.	Kualitas Penduduk	Kualitas Penduduk	Kualitas Penduduk Kabupaten Karimun berdasarkan Tingkat Pendidikan dan Ekonomi	Semesteran

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan:

Berulang

4.2. Frekuensi Penyelenggaraan:

Semesteran

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Panel

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Wilayah Kegiatan:

No	Nama Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	KEPULAUAN RIAU	KARIMUN

4.6. Metode Pengumpulan Data:

Pengumpulan Data Sekunder

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

Computer Aided Web Interviewing (CAWI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

Individu

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

Supervisi

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Tidak

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

Staf Instansi Penyelenggara

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Diploma Iv Atau S1 Atau S2 Atau S3

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas : 1 orang

Pengumpul data/enumerator : 4 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS**7.1. Tahapan Pengolahan Data:**

Penyuntingan (Editing) : Ya

Penyandian (Coding) : Ya

Data Entry : Ya

Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2. Metode Analisis:

Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

Individu

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

- Kabupaten/Kota

- Lainnya: Desa

VIII. DISEMINASI HASIL**8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum**

Tercetak (Hardcopy) : Tidak

Digital (Softcopy) : Ya

Data Mikro : Tidak

[Detail Metadata Variabel Jenis Kelamin](#)

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID 260370

Pelapor Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian

Tanggal Usulan 28 Oktober 2025

**Variabel Standar**

Variabel sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Var

Disetujui

Nama:

Jenis Kelamin

Alias:

Jenis Kelamin

Definisi Variabel:

Perbedaan antara perempuan dengan laki-laki secara fisiologis yang ditandai dengan ciri-ciri fisik tertentu. Jenis kelamin terbagi atas perempuan dan laki-laki.

Konsep:

Jenis Kelamin

Referensi Pemilihan:

Kondef Operasional Baku Statistik Sosial (2018)

Referensi Waktu:

Semesteran

Ukuran:**Satuan:****Tipe Data:**

Integer

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Laki-laki
2	2	Perempuan

Aturan Validasi:

NIK dan Jenis Kelamin

Kalimat Pertanyaan:

Apakah jenis kelamin (nama)

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

Detail Metadata Variabel Umur/Usia

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID 260369

Pelapor Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian

Tanggal Usulan 28 Oktober 2025



Variabel Standar

Variabel sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Var

Disetujui
Nama:

Umur/Usia

Alias:

Umur

Definisi Variabel:

Lama waktu hidup sejak dilahirkan yang dihitung dalam tahun menurut sistem kalender Masehi dengan pembulatan ke bawah atau umur ulang tahun yang terakhir. Dalam pengumpulan data direkomendasikan menggunakan kelompok umur tunggal, sedangkan untuk penyajian data direkomendasikan menggunakan kelompok umur tunggal, kelompok umur 5 tahunan, kelompok umur 10 tahunan, dan/atau kelompok umur dependensi.

Konsep:

Umur/Usia

Referensi Pemilihan:

- <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- <https://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>
- <https://www.bps.go.id/publication/2021/02/26/938316574c78772f27e9b477/statistik-indonesia-2021.html>
- <https://www.abs.gov.au/statistics/standards/age-standard/2014-version-17>

Referensi Waktu:

Semesteran

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

Integer

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Y0T14	0-14 tahun
2	Y0T4	0-4 tahun
3	Y0	0 tahun
4	Y1	1 tahun
5	Y2	2 tahun
6	Y3	3 tahun
7	Y4	4 tahun
8	Y5T14	5-14 tahun
9	Y5T9	5-9 tahun
10	Y5	5 tahun
11	Y6	6 tahun
12	Y7	7 tahun
13	Y8	8 tahun
14	Y9	9 tahun
15	Y10T14	10-14 tahun
16	Y10	10 tahun
17	Y11	11 tahun
18	Y12	12 tahun

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
19	Y13	13 tahun
20	Y14	14 tahun
21	Y15T64	15-64 tahun
22	Y15T24	15-24 tahun
23	Y15T19	15-19 tahun
24	Y15	15 tahun
25	Y16	16 tahun
26	Y17	17 tahun
27	Y18	18 tahun
28	Y19	19 tahun
29	Y20T24	20-24 tahun
30	Y20	20 tahun
31	Y21	21 tahun
32	Y22	22 tahun
33	Y23	23 tahun
34	Y24	24 tahun
35	Y25T34	25-34 tahun
36	Y25T29	25-29 tahun
37	Y25	25 tahun
38	Y26	26 tahun
39	Y27	27 tahun
40	Y28	28 tahun
41	Y29	29 tahun
42	Y30T34	30-34 tahun
43	Y30	30 tahun
44	Y31	31 tahun
45	Y32	32 tahun
46	Y33	33 tahun
47	Y34	34 tahun
48	Y35T44	35-44 tahun
49	Y35T39	35-39 tahun
50	Y35	35 tahun
51	Y36	36 tahun
52	Y37	37 tahun
53	Y38	38 tahun
54	Y39	39 tahun
55	Y40T44	40-44 tahun
56	Y40	40 tahun
57	Y41	41 tahun
58	Y42	42 tahun
59	Y43	43 tahun
60	Y44	44 tahun
61	Y45T54	45-54 tahun
62	Y45T49	45-49 tahun
63	Y45	45 tahun
64	Y46	46 tahun
65	Y47	47 tahun

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
66	Y48	48 tahun
67	Y49	49 tahun
68	Y50T54	50-54 tahun
69	Y50	50 tahun
70	Y51	51 tahun
71	Y52	52 tahun
72	Y53	53 tahun
73	Y54	54 tahun
74	Y55T64	55-64 tahun
75	Y55T59	55-59 tahun
76	Y55	55 tahun
77	Y56	56 tahun
78	Y57	57 tahun
79	Y58	58 tahun
80	Y59	59 tahun
81	Y60T64	60-64 tahun
82	Y60	60 tahun
83	Y61	61 tahun
84	Y62	62 tahun
85	Y63	63 tahun
86	Y64	64 tahun
87	Y_GE65	65+ tahun
88	Y65T74	65-74 tahun
89	Y65T69	65-69 tahun
90	Y65	65 tahun
91	Y66	66 tahun
92	Y67	67 tahun
93	Y68	68 tahun
94	Y69	69 tahun
95	Y70T74	70-74 tahun
96	Y70	70 tahun
97	Y71	71 tahun
98	Y72	72 tahun
99	Y73	73 tahun
100	Y74	74 tahun
101	Y_GE75	75+ tahun
102	Y75T84	75-84 tahun
103	Y75T79	75-79 tahun
104	Y75	75 tahun
105	Y76	76 tahun
106	Y77	77 tahun
107	Y78	78 tahun
108	Y79	79 tahun
109	Y80T84	80-84 tahun
110	Y80	80 tahun
111	Y81	81 tahun
112	Y82	82 tahun

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
113	Y83	83 tahun
114	Y84	84 tahun
115	Y_GE85	85+ tahun
116	Y85T94	85-94 tahun
117	Y85T89	85-89 tahun
118	Y85	85 tahun
119	Y86	86 tahun
120	Y87	87 tahun
121	Y88	88 tahun
122	Y89	89 tahun
123	Y90T94	90-94 tahun
124	Y90	90 tahun
125	Y91	91 tahun
126	Y92	92 tahun
127	Y93	93 tahun
128	Y94	94 tahun
129	Y_GE95	95+ tahun
130	Y95	95 tahun
131	Y96	96 tahun
132	Y_GE97	97+ tahun

Aturan Validasi:

umur

Kalimat Pertanyaan:

Berapa umur (nama)

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

Detail Metadata Indikator Distribusi Persentase Penduduk

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID 117866

Pelapor Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian

Tanggal Usulan 28 Oktober 2025



Indikator Standar

Indikator sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Ind

Disetujui

Nama:

Distribusi Persentase Penduduk

Definisi Indikator:

Bagian dari populasi penduduk yang disajikan dalam kelompok-kelompok atau disagregasi tertentu, sehingga dapat menggambarkan distribusi penduduk.

Konsep:

Penduduk

Interpretasi

Misal, distribusi persentase penduduk DKI Jakarta tahun 2009 sebesar 3,99 %. Artinya 3,99 % penduduk Indonesia berada di provinsi DKI Jakarta atau total penduduk DKI Jakarta berjumlah 3,99 % dari total penduduk Indonesia.

Metode Perhitungan

Menghitung persentase penduduk suatu wilayah dengan membagi jumlah penduduk di suatu wilayah tertentu dengan total penduduk di semua wilayah dan dikalikan 100

Rumus

$$\%Penduduk = \frac{P_i}{P} \times 100\%$$

Ukuran:

Persentase

Satuan:

persen

Klasifikasi Penyajian:

Wilayah

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Jumlah Penduduk	Kompilasi Data Kependudukan Kabupaten Karimun

Level Estimasi:

Kabupaten/Kota

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya

[←](#) **Detail Metadata Indikator Jumlah Penduduk**

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID 117865

Pelapor Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian

Tanggal Usulan 28 Oktober 2025

**Indikator Standar**

Indikator sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Ind

Disetujui

Nama:

Jumlah Penduduk

Definisi Indikator:

Banyaknya orang yang berdomisili di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia selama 1 tahun atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 1 tahun tetapi bertujuan untuk menetap.

Konsep:

Penduduk

Interpretasi

Semakin tinggi angka semakin banyak jumlah penduduk.

Metode Perhitungan

Indikator dihasilkan dari penjumlahan seluruh anggota rumah tangga di wilayah yang bersangkutan. Selain jumlah penduduk hasil sensus (pada tahun berakhir 0), terdapat juga jumlah penduduk hasil proyeksi.

Rumus

$$\sum P_i$$

Ukuran:

Total

Satuan:

orang

Klasifikasi Penyajian:

1. Wilayah
2. Umur/Usia
3. Jenis Kelamin
4. Klasifikasi Wilayah

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Penduduk	Kompilasi Data Kependudukan Kabupaten Karimun

Level Estimasi:

Kecamatan

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya