

METADATA STATISTIK KEGIATAN

HALAMAN AWAL

Judul Kegiatan	Kompilasi Data Pasangan Usia Subur (PUS) Pemakai Alat Kontrasepsi Kabupaten Temanggung
Tahun Kegiatan	2025
Cara Pengumpulan Data	KOMPILASI_PRODUK_ADMINISTRASI
Sektor Kegiatan	DEMOGRAFI_DAN_KEPENDUDUKAN
Jenis Kegiatan Statistik	STATISTIK_SEKTORAL
Identitas Rekomendasi	

I. PENYELENGGARA

1.1 Instansi Penyelenggara	Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Temanggung
1.2 Alamat	JALAN JENDRAL SUDIRMAN NOMOR 130 TEMANGGUNG
Telepon	(0293) 491059
Faksimile	
Email	dpppappkb@temanggungkab.go.id

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon Penanggung Jawab	
Eselon 1	-
Eselon 2	Kepala Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk Dan Keluarga Berencana Kabupaten Temanggung
2.2 Penanggung Jawab Teknis	
Nama	Idza Fatriah Izzudin Don, SH.,MM
Jabatan	Kepala Bidang Pengendalian Penduduk Dan Peningkatan Keluarga Sejahtera
Alamat	Jalan Jendral Sudirman 130 Temanggung
Telepon	0293491059
Faksimile	-
Email	dpppappkb.tmg@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan	Dalam Rangka Melaksanakan Tusi Untuk Mengoordinasikan Pembinaan Umum Dan Teknis Dibidang Keluarga Berenca, Maka Dibutuhkan Data Tentang Pasangan Usia Subur (PUS) Yang Menggunakan Alat Kontrasepsi Dalam Setiap Bulannya.
3.2 Tujuan Kegiatan	Untuk Mengetahui Prosentase Pasangan Usia Subur (pus) Yang Menggunakan Alat Kontrasepsi

3.3 Jadwal Kegiatan

Perencanaan Kegiatan	2024-12-23 s.d. 2024-12-31
Desain	2024-12-23 s.d. 2024-12-31
Pengumpulan Data	2025-01-01 s.d. 2025-01-31
Pengolahan Data	2025-02-01 s.d. 2025-02-06
Analisis	2025-02-07 s.d. 2025-02-14
Diseminasi Hasil	2025-02-15 s.d. 2025-02-16
Evaluasi	2026-01-15 s.d. 2026-01-19

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama: Pasangan Usia Subur (PUS)

Konsep: PUS

Definisi: Pasangan suami istri yang istrinya berumur 15-49 tahun dan masih haid atau istrinya berumur kurang dari 15 tahun dan sudah haid

Referensi Waktu: 2025

Nama: Metode Kontrasepsi jangka panjang

Konsep: Kontrasepsi

Definisi: Ragam cara mencegah kehamilan dengan tindakan atau alat pencegah kehamilan dalam jangka waktu yang lama, biasanya lebih dari dua tahun

Referensi Waktu: 2025

Nama: Kontrasepsi

Konsep: Kontrasepsi

Definisi: Cara mencegah kehamilan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan, seperti spiral, kondom, dan pil anti hamil, atau dengan metode alami, seperti metode pantang berkala, senggama terputus, dan metode menyusui alami

Referensi Waktu: 2025

Nama: Keluarga Berencana

Konsep: Keluarga Berencana

Definisi: Upaya mengatur kelahiran anak, jarak, dan usia ideal melahirkan, serta mengatur kehamilan terutama menggunakan kontrasepsi untuk mewujudkan keluarga yang berkualitas

Referensi Waktu: 2025

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1 Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2 Frekuensi Penyelenggaraan	TAHUNAN
4.3 Tipe Pengumpulan Data	LONGITUDINAL_PANEL
4.4 Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN WILAYAH INDONESIA
4.5 Daftar Wilayah (Provinsi)	Daftar Wilayah (Kabupaten/Kota)
JAWA TENGAH	TEMANGGUNG
4.6 Metode Pengumpulan Data	Wawancara
4.7 Sarana Pengumpulan Data	PAPI, Lainnya : melalui spreadsheet
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	Lainnya : pemeriksaan laporan, konfirmasi ulang
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Tidak
6.4	Petugas Pengumpulan Data	MITRA_ATAU_TENAGA_KONTRAK
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	KURANG_DARI_ATAU_SAMA_DENGAN_SMP
6.6	Jumlah Petugas	
	Supervisor/penyelia/pengawas	35
	Pengumpul data/enumerator	289
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Coding, Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Individu
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak (hardcopy)	Ya
	Digital (softcopy)	Ya
	Data Mikro	Tidak
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak (hardcopy)	2026-01-15
	Digital (softcopy)	2026-01-15
	Data Mikro	

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum?
Kontrasepsi	Kontrasepsi	Metode Kontrasepsi Modern	Cara mencegah kehamilan dengan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan seperti spiral, kondom, pil anti hamil, dll atau dengan metode alami yang dipercaya dapat mencegah kehamilan seperti pantang berkala, senggama terputus, metode menyusui alami, dan lainnya.	BKKBN	2025	integer	-	-	-	Ya
Keluarga Berencana	KB	Keluarga Berencana	Upaya mengatur kelahiran anak, jarak, dan usia ideal melahirkan, serta mengatur kehamilan terutama menggunakan kontrasepsi untuk mewujudkan keluarga yang berkualitas	UU No. 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga	2025	integer	-, -	-	Bulan dan tahun mulai KB?	Ya
Akseptor KB MKJP (Metode Kontrasepsi Jangka Panjang)	MKJP	Metode Pembelajaran	Banyaknya akseptor Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di mana MKJP adalah alat kontrasepsi yang digunakan untuk menunda, menjarangkan kehamilan, serta menghentikan kesuburan yang digunakan dengan jangka panjang yang meliputi Intra Uterin Device (IUD), Intra atau susuk dan Kontrasepsi Mantap.	Peraturan Bupati Sekadau Nomor 24 Tahun 2018 tentang Petunjuk Teknis Pembentukan Kelompok Peduli Keluarga Berencana Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Berbasis Masyarakat	2025	integer	-	-	apa metode kontrasepsi yang dipakai?	Ya
Pasangan Usia Subur	PUS	Umur/Usia	Pasangan Usia Subur atau selanjutnya disingkat PUS adalah pasangan suami istri, yang istrinya berumur 15- 49 tahun dan masih haid, atau pasangan suami-istri yang istrinya berusia kurang dari 15 tahun dan sudah haid	Peraturan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2019 tentang Pemenuhan Kebutuhan Alat dan Obat Kontrasepsi Bagi Pasangan Usia Subur dalam Pelayanan Keluarga Berencana	2025	integer	-	-	apakah saudara sudah menikah dan berapa usia saudara?	Ya

Nama Indikator	Konsep	Interpretasi	Rumus	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Angka Prevalensi Kontraseptif/Contraceptive Prevalence Rate (CPR)	Kontrasepsi	Menilai seberapa efektif program KB nasional dalam meningkatkan partisipasi masyarakat dalam menggunakan alat kontrasepsi	$(\frac{\text{Jumlah PUS yg menggunakan alat kontrasepsi}}{\text{Jumlah seluruh PUS}}) \times 100\%$	Persentase	persen	Wilayah	Tidak	-	Kabupaten	Ya

Nama Indikator	Konsep	Interpretasi	Rumus	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum

Nama Indikator	Konsep	Interpretasi	Rumus	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Persentase peserta Keluarga Berencana (KB) aktif (PA) Metode	Angka Peserta Berencana (KB) aktif (PA) Metode	-	$PAMKJP = \frac{\text{Jumlah PUS yang sedang menggunakan MKJP}}{\text{Jumlah PUS yang menggunakan kontrasepsi}} \times 100$	Persentase	Persentase	Aksesor KB MK JP	Tidak	-	Kabupaten	Ya

Nama Indikator	Konsep	Interpretasi	Rumus	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP)	kontrasepsi jangka panjang (MKJP) Cara Modern					(Metode Kontrasepsi Jangka Panjang); Tipe Wilayah Administrasi; Wilayah				

Nama Indikator	Konsep	Interpretasi	Rumus	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum

Nama Indikator	Konsep	Interpretasi	Rumus	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum

Indikator ini merupakan bagian dari sistem klasifikasi indikator yang digunakan untuk mengukur tingkat kesejahteraan masyarakat. Indikator ini digunakan untuk mengukur tingkat kesejahteraan masyarakat yang dapat diakses umum.

Indikator ini merupakan bagian dari sistem klasifikasi indikator yang digunakan untuk mengukur tingkat kesejahteraan masyarakat. Indikator ini digunakan untuk mengukur tingkat kesejahteraan masyarakat yang dapat diakses umum.

Nama Indikator	Konsep	Interpretasi	Rumus	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum

Nama Indikator	Konsep	Interpretasi	Rumus	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum

Nama Indikator	Konsep	Interpretasi	Rumus	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum

Nama Indikator	Konsep	Interpretasi	Rumus	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum