

**METADATA STATISTIK
KEGIATAN**

Judul Kegiatan	Kompilasi Data Tenaga Kesehatan Kabupaten Berau	
Tahun Kegiatan	2026	
Cara Pengumpulan Data	Kompilasi Produk Administrasi	
Sektor Kegiatan	Kesehatan	
Jenis Kegiatan Statistik	Statistik Sektoral	
Identitas Rekomendasi	K-25.6405.002	
I. PENYELENGGARA		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Kesehatan Kab Berau
1.2	Alamat	Tanjung Redeb
	Telepon	-
	Faksimile	-
	Email	dinkesberau@gmail.com
II. PENANGGUNG JAWAB		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	Muhammad Said
	Eselon 2	Lamlay Sarie
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Sitti Zakiah
	Jabatan	Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan
	Alamat	Jl. Mawar No.003, Tanjung Redeb
	Telepon	081347190278
	Faksimile	-
	Email	sdk@dinkesberau.id
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN		

3.1	Latar Belakang Kegiatan	<p>Tenaga Kesehatan merupakan komponen utama dalam pembangunan kesehatan dan pelayanan kesehatan yang bermutu. Ketersediaan tenaga kesehatan yang cukup, berkualitas, dan terdistribusi secara merata merupakan syarat mutlak dalam mewujudkan pelayanan kesehatan yang adil dan merata bagi seluruh masyarakat. Di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur, tantangan geografis yang meliputi wilayah pesisir, kepulauan, dan pedalaman menjadikan distribusi dan manajemen Sumber Daya Manusia Kesehatan (SDMK) sebagai isu strategis yang perlu penanganan berbasis data yang akurat dan mutakhir. Seiring dengan dinamika kebijakan nasional, seperti penghapusan tenaga honorer, keterbatasan rekrutmen ASN, serta mobilitas tenaga kesehatan, terjadi ketidakseimbangan distribusi Tenaga Kesehatan di berbagai fasilitas pelayanan kesehatan. Kondisi ini berdampak pada rendahnya kualitas pelayanan di beberapa wilayah, terutama daerah terpencil. Untuk mengatasi persoalan tersebut, dibutuhkan sistem informasi yang terintegrasi guna menyajikan data Tenaga kesehatan secara lengkap, akurat, dan real-time sebagai dasar pengambilan keputusan. Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Kesehatan (SISDMK) adalah platform nasional yang dikembangkan oleh Kementerian Kesehatan sebagai alat utama dalam manajemen informasi Tenaga Kesehatan, mulai dari perencanaan, pengadaan, distribusi, pengembangan, hingga retensi tenaga kesehatan. Melalui SISDMK, pemerintah daerah, termasuk Kabupaten Berau, dapat melakukan kompilasi dan verifikasi data tenaga kesehatan secara terstruktur dan terpusat. Oleh karena itu, Dinas Kesehatan Kabupaten Berau menyelenggarakan kegiatan Kompilasi Data Tenaga Kesehatan Kabupaten Berau, sebagai langkah strategis dalam menyempurnakan basis data tenaga kesehatan yang tersebar di seluruh fasilitas layanan kesehatan, baik Puskesmas, rumah sakit, maupun klinik pemerintah. Kegiatan ini bertujuan untuk memastikan seluruh data tenaga kesehatan terinput dan tervalidasi dalam SISDMK sesuai dengan kondisi terkini di lapangan. Dengan adanya data Tenaga Kesehatan yang akurat dalam SISDMK, perencanaan kebutuhan tenaga kesehatan, pengusulan formasi ASN, distribusi tenaga, serta pengembangan kapasitas Tenaga Kesehatan dapat dilakukan secara lebih efektif dan efisien. Selain itu, kegiatan ini merupakan wujud komitmen Kabupaten Berau dalam mendukung kebijakan satu data kesehatan nasional dan memperkuat sistem kesehatan daerah yang tangguh dan responsif terhadap kebutuhan masyarakat. Kegiatan ini termasuk dalam sub kegiatan Perencanaan dan Distribusi serta Pemerataan Sumber Daya Manusia Kesehatan pada Dinas Kesehatan Kabupaten Berau.</p>
-----	-------------------------	--

3.2	Tujuan Kegiatan	Mendapatkan data Tenaga Kesehatan yang akurat dan terkini, mencakup jumlah, jenis tenaga, latar belakang pendidikan, status kepegawaian, lokasi penempatan, serta kompetensi masing-masing tenaga kesehatan di seluruh wilayah Kabupaten Berau. Memetakan persebaran tenaga kesehatan secara rinci di setiap fasilitas pelayanan kesehatan, baik Puskesmas, Rumah Sakit, maupun klinik pemerintah, untuk mengidentifikasi wilayah yang mengalami kekurangan atau kelebihan tenaga. Mendukung pengelolaan Tenaga Kesehatan berbasis data, sebagai dasar dalam perencanaan kebutuhan, pengusulan formasi ASN, rekrutmen tenaga kontrak, serta redistribusi dan retensi tenaga kesehatan. Memperkuat pemanfaatan Sistem Informasi SDMK (SISDMK) sebagai platform nasional yang digunakan untuk manajemen data dan informasi Tenaga Kesehatan secara digital, terintegrasi, dan berkelanjutan. Mendukung perencanaan kebijakan kesehatan daerah, khususnya dalam upaya pemerataan akses dan peningkatan mutu pelayanan kesehatan bagi masyarakat Kabupaten Berau, terutama di daerah terpencil dan sulit dijangkau.
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
Perencanaan Kegiatan	2025-11-01 s.d. 2025-12-31	
Desain	2025-11-01 s.d. 2025-12-31	
Pengumpulan Data	2026-01-01 s.d. 2026-02-28	
Pengolahan Data	2026-02-01 s.d. 2026-03-31	
Analisis	2026-03-01 s.d. 2026-04-30	
Diseminasi Hasil	2026-05-01 s.d. 2026-05-31	
Evaluasi	2026-05-01 s.d. 2026-05-31	

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
Jumlah Dokter	Dokter	Banyaknya dokter, termasuk dokter spesialis (selain spesialis gigi) dan dokter umum di fasilitas kesehatan pada wilayah dan periode waktu tertentu.	Desember
Jumlah Dokter Gigi	Dokter Gigi	Banyaknya dokter gigi, termasuk dokter spesialis gigi dan dokter gigi di fasilitas kesehatan pada wilayah dan periode waktu tertentu.	Desember
Jumlah Tenaga Gizi	Tenaga Gizi	Banyaknya tenaga kesehatan yang telah memenuhi kualifikasi bidang gizi yang terdiri dari nutrisionis dan dietisien sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.	Desember

Jumlah Tenaga Kebidanan	Bidan	Banyaknya tenaga kesehatan yang memiliki kewenangan berdasarkan kompetensi untuk melakukan pelayanan kesehatan ibu, pelayanan kesehatan anak, dan pelayanan kesehatan reproduksi perempuan dan keluarga berencana.	Desember
Jumlah Tenaga Kefarmasian	Tenaga Kefarmasian; Tenaga Teknis Kefarmasian; Apoteker	Banyaknya tenaga kesehatan yang melakukan pekerjaan kefarmasian yang terdiri atas apoteker dan tenaga teknis kefarmasian pada wilayah dan periode waktu tertentu.	Desember
Jumlah Tenaga Keperawatan	Perawat	Banyaknya tenaga kesehatan yang memiliki kewenangan berdasarkan kompetensi untuk melakukan asuhan keperawatan serta tindakan kolaborasi keperawatan dengan tenaga kesehatan lain sesuai kualifikasinya. Perawat mencakup perawat kesehatan masyarakat, perawat kesehatan anak, perawat maternitas, perawat medikal bedah, perawat geriatri, dan perawat kesehatan jiwa.	Desember
Jumlah Tenaga Kesehatan Lingkungan	Tenaga Kesehatan Lingkungan	Banyaknya tenaga kesehatan yang memenuhi kualifikasi bidang kesehatan lingkungan, mencakup tenaga lingkungan, entomolog kesehatan, dan mikrobiolog kesehatan.	Desember
Jumlah Tenaga Kesehatan Masyarakat	Tenaga Kesehatan Masyarakat	Banyaknya tenaga kesehatan yang telah memenuhi kualifikasi bidang kesehatan masyarakat yang terdiri dari epidemiolog kesehatan, tenaga promosi kesehatan dan ilmu perilaku, pembimbing kesehatan kerja, tenaga administrasi dan kebijakan kesehatan, tenaga biostatistik dan kependudukan, serta tenaga kesehatan reproduksi dan keluarga sesuai dengan peraturan perundangundangan yang berlaku.	Desember
Jumlah Tenaga Kesehatan Tradisional	Tenaga Kesehatan Tradisional	Banyaknya tenaga kesehatan yang telah memenuhi kualifikasi bidang kesehatan tradisional yang terdiri atas tenaga kesehatan tradisional ramuan dan tenaga kesehatan tradisional keterampilan sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.	Desember
Jumlah Tenaga Keteknisan Medis	Tenaga Keteknisan Medis	Banyaknya tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi keteknisan medis, mencakup perekam medis dan informasi kesehatan, teknik kardiovaskuler, tenisi pelayanan darah, refraksionis optisien/optometris, teknisi gigi, penata anestesi, terapis gigi dan mullut, dan audiologis.	Desember

Jumlah Tenaga Keterapi Fisik	Tenaga Keterapi Fisik	Banyaknya tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi dalam terapi fisik, mencakup fisioterapis, okupasi terapis, terapis wicara, dan akupunktur.	Desember
Jumlah Tenaga Teknik Biomedika	Tenaga Teknik Biomedika	Banyaknya tenaga kesehatan yang telah memenuhi kualifikasi bidang teknik biomedika yang terdiri atas radiografer, elektromedis, ahli teknologi laboratorium medik, fisikawan medik, radioterapis dan ortotik prostetik.	Desember
Jumlah Tenaga Medis	Tenaga Medis	Banyaknya tenaga kesehatan yang berhubungan dengan bidang kedokteran, mencakup dokter, dokter gigi, dokter spesialis, dan dokter gigi spesialis.	Desember
Jenis Tenaga Kesehatan	Tenaga Kesehatan	Penggolongan tenaga yang mengabdikan diri dalam bidang kesehatan serta memiliki pengetahuan dan/atau keterampilan melalui pendidikan di bidang kesehatan yang untuk jenis tertentu memerlukan kewenangan untuk melakukan upaya kesehatan.	Desember
Jenis Kelamin	Jenis Kelamin	Perbedaan antara perempuan dengan laki-laki secara fisiologis yang ditandai dengan ciri-ciri fisik tertentu. Jenis kelamin terbagi atas perempuan dan laki-laki.	Desember
Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Suatu alat dan/ atau tempat yang digunakan untuk menyelenggarakan upaya pelayanan kesehatan, baik promotif, preventif, kuratif maupun rehabilitatif yang dilakukan oleh pemerintah pusat, pemerintah daerah, dan/ atau masyarakat.	Desember

IV. DESAIN KEGIATAN			
4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG	
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	TAHUNAN	
4.3	Tipe Pengumpulan Data	LONGITUDINAL_CROSS_SECTIONAL	
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA	
4.5	Wilayah Kegiatan		
	Provinsi	Kabupaten/Kota	
	KALIMANTAN TIMUR	BERAU	
4.6	Metode Pengumpulan Data	Pengumpulan data sekunder, Lainnya : SI SDMK (Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Kesehatan)	
4.7	Sarana Pengumpulan Data	CAWI, Lainnya : SI SDMK (Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Kesehatan)	
4.8	Unit Pengumpulan Data	Individu	

V. DESAIN SAMPEL (khusus survei)		
5.1	Jenis Rancangan Sampel	-
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	-
5.3	Metode yang Digunakan	-
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
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)?	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/S1/S2/S3
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 1 Pengumpul data/enumerator: 1
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Tidak
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Individu
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota, Lainnya : Fasilitas Pelayanan Kesehatan
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya
	Digital (<i>softcopy</i>)	Ya
	Data Mikro	Tidak

8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2026-05-28;
	Digital	2026-05-01;
	Data Mikro	-

**METADATA STATISTIK
VARIABEL**

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum

Metadata variabel tidak tersedia.

**METADATA STATISTIK
INDIKATOR**

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum

Metadata indikator tidak tersedia.