



# PEMERINTAH KABUPATEN SINTANG

## DINAS KESEHATAN

Jalan Teluk Menyurai, Telp. (0565) 21941 fax. (0565) 22268  
S I N T A N G

---

### KEPUTUSAN KEPALA DINAS KESEHATAN KABUPATEN SINTANG NOMOR : TAHUN 2016

#### TENTANG

#### PENETAPAN INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU) DINAS KESEHATAN KABUPATEN SINTANG TAHUN 2016 - 2021

#### KEPALA DINAS KESEHATAN KABUPATEN SINTANG

- Menimbang : a. Laporan Akuntabilitas Kinerja merupakan sarana bagi Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang untuk menyampaikan pertanggungjawaban kinerja kepada seluruh *stakeholders* (Bupati, DPRD dan masyarakat);  
b. Laporan Akuntabilitas Kinerja merupakan sarana evaluasi atas pencapaian kinerja Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang;  
c. bahwa agar pelaksanaan laporan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan b, perlu ditetapkan Indikator Kinerja Utama (IKU) Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang, dengan Keputusan Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang.
- Mengingat : 1. Instruksi Presiden Nomor 7 Tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.
- Memperhatikan : 1. Peraturan Menteri Negara Pendaagunaan Aparatur Negara Nomor: PER/09/M.PAN/5/2007 tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama di lingkungan Instansi Pemerintah;  
2. Peraturan Menteri Negara Pendaagunaan Aparatur Negara Nomor: PER/20/M.PAN/11/2008 tentang Petunjuk Penyusunan Indikator Kinerja Utama;  
3. Peraturan Menteri Negara PAN dan Reformasi Birokrasi Nomor 29 Tahun 2010 tentang Pedoman Penyusunan Penetapan Kinerja dan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.
- MEMUTUSKAN :
- Menetapkan : Keputusan Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang tentang Indikator Kinerja Utama (IKU) Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang.
- KESATU

- KEDUA : Indikator Kineja Utama (IKU) Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang sebagaimana dimaksud diktum kesatu tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- KETIGA : Indikator Kineja Utama (IKU) Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang sebagaimana dimaksud diktum kedua sebagai indikator pengukuran kinerja tahunan Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang.
- KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Sintang  
Pada tanggal : Juli 2016



**LAMPIRAN****KEPUTUSAN KEPALA DINAS KESEHATAN KABUPATEN SINTANG**

NOMOR :

TANGGAL : JULI 2016

**TENTANG PENETAPAN INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU) DINAS KESEHATAN KABUPATEN SINTANG**

1. Nama Unit Organisasi : Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang
2. Tugas : Melaksanakan sebagian kewenangan otonomi daerah di bidang Kesehatan
3. Fungsi : Pelaksana pembangunan di bidang kesehatan
4. Indikator Kinerja Utama : Sasaran strategis bidang kesehatan tahun 2016 - 2021

No	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN/ ALASAN/ FORMULASI PERHITUNGAN		SATUAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
			Perhitungan				
1.	Meningkatnya derajat kesehatan yang optimal	Angka Kelangsungan Hidup Bayi (AKHB)	Probabilitas bayi hidup sampai dengan usia 1 tahun		per 1.000 Kelahiran Hidup	BPS	SDIK
			Perhitungan : AKHB = 1 - AKB 1 = 1.000 kelahiran				
			Contoh : AKB = 2,18				
			Maka AKHB = 1.000 - 2,18 = 998 (pembulatan tanpa desimal)				
2	Angka Usia Harapan Hidup		Angka/ umur perkiraan rata-rata lamanya hidup sejak lahir yang akan dicapai oleh penduduk dalam suatu wilayah dalam kurun waktu tertentu.		Tahun	BPS	SDIK
			Perhitungan : Jumlah umur kohort / Jumlah kohort				
3	Cakupan komplikasi kebidanan yang ditangani		Cakupan komplikasi kebidanan yang ditangani adalah ibu dengan Komplikasi kebidanan di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu yang mendapat penanganan definitif sesuai dengan standar oleh tenaga kesehatan terlatih padatangkat pelayanan dasar dan rujukan (Polindes, Puskesmas, Puskesmas PONED,Rumah Bersalin, RSIA/RSB, RSU, RSU PONEK)	%		GKIA	GKIA
			Perhitungan : (Jumlah Komplikasi kebidanan yang mendapat penanganan definitif disatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu / Jml Ibu dengan komplikasi kebidanan di satu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama) x 100%				
4	Cakupan pertolongan		Cakupan pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan adalah Ibu bersalin yang mendapat pertolongan persalinan oleh tenaga	%		GKIA	GKIA

No	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTTAMA	PENJELASAN/ ALASAN/ FORMULASI PERHITUNGAN	SATUAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
		persalinan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan	kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan disatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu			
5	Cakupan Desa/kelurahan An Universal Child Immunization (UCI)	Perhitungan : Jumlah ibu bersalin yg ditolong oleh tenaga kesehatan di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu / Jumlah seluruh sasaran ibu bersalin di satu wilayah kerja dalam kurun waktu yg sama) x 100%	Cakupan Desa/Kelurahan <i>Universal Child Immunization (UCI)</i> adalah Desa/Kelurahan dimana ≥ 80% dari jumlah bayi yang ada di desa tersebut sudah mendapat imunisasi dasar lengkap dalam waktu satu tahun	%	P2P	P2P
6	Cakupan penemuan dan penanganan penderita penyakit TBC BTA (+)	Perhitungan : <u>Jumlah desa / kelurahan UCI</u> x 100% Seluruh desa / kelurahan	Angka penemuan pasien baru TB BTA positif atau Case Detection Rate (CDR) adalah persentase jumlah penderita baru TB BTA positif yang ditemukan dan diobati dibandingkan dengan jumlah perkiraan kasus baru TB BTA positif dalam wilayah tertentu dalam waktu satu tahun.	%	P2P	P2P
7	Cakupan penemuan dan penanganan penderita penyakit DBD	Perhitungan : (Jumlah pasien baru TB BTA positif yang ditemukan dan diobati dalam satu wilayah selama 1 tahun / Jumlah perkiraan pasien baru TB BTA positif dalam satu wilayah dalam waktu 1 tahun) x 100%	Percentase penderita DBD yang ditangani sesuai standar di satu wilayah dalam waktu 1 (satu) tahun dibandingkan dengan jumlah penderita DBD yang ditemukan/dilaporkan dalam kurun waktu satu tahun yang sama.	%	P2P	P2P
8	Cakupan kunjungan bayi	Perhitungan : (Jumlah penderita DBD yang ditangani sesuai SOP di satu wilayah dalam waktu 1 tahun / Jumlah penderita DBD yang ditemukan di satu wilayah dalam waktu 1 tahun yang sama) x 100%	Cakupan kunjungan bayi adalah cakupan bayi yang memperoleh pelayanan kesehatan sesuai dengan standar oleh dokter, bidan, dan perawat yang memiliki kompetensi klinis kesehatan, paling sedikit 4 kali disatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu	%	GKIA	GKIA

No	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN/ ALASAN/ FORMULASI PERHITUNGAN	SATUAN	SUMBER DATA	PENGANGGUNG JAWAB
2.	Meningkatnya Status gizi masyarakat	9 Persentase balita gizi buruk	Persentase Balita dengan status gizi buruk di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Perhitungan : <u>Jumlah Balita (0 – 59 bular) Gizi buruk</u> x 100% <u>Jumlah seluruh balita yang ditinjang</u>	%	GKIA	GKIA
		10 Cakupan Balita Gizi Buruk mendapat perawatan	Cakupan balita gizi buruk mendapat perawatan adalah balita gizi buruk yang ditangani di sarana pelayanan kesehatan sesuai tatalaksana yg buruk di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu Perhitungan : Jumlah balita gizi buruk mendapat perawatan di sarana pelayanan kesehatan disatu wilayah kerja pd kurun waktu tertentu / Jumlah seluruh balita gizi buruk yg ditemukan di satu wilayah kerja pada kurun waktu yg sama x 100%	%	GKIA	GKIA
3.	Meningkatnya upaya kesehatan bersumber masyarakat	11 Rasio Posyandu	Perbandingan posyandu dengan persatuan jumlah balita. Perhitungan : <u>Jumlah Posyandu</u> x 100 balita <u>Jumlah balita</u>	Per 100 Balita	GKIA	GKIA
4.	Meningkatnya pelayanan Kesehatan Penduduk Miskin	12 Cakupan pelayanan kesehatan rujukan pasien masyarakat miskin	Cakupan pelayanan kesehatan dasar pasien masyarakat miskin adalah Jumlah kunjungan pasien masyarakat miskin di sarana kesehatan strata pertama di satu wilayah kerja tertentu pada kurun waktu tertentu Perhitungan : Jumlah kunjungan pasien maskin di Sarkes strata 1 x 100% Jumlah seuruh maskin di kab/kota	%	YANKES	YANKES
5.	Meningkatnya Ketersediaan Tenaga Kesehatan	13 Rasio Dokter	Perbandingan Dokter dengan per satuan jumlah penduduk. Perhitungan : <u>Jumlah dokter</u> x 100.000 pdkk <u>Jumlah penduduk</u>	per 100.000 penduduk	SDIK	SDIK
		14 Rasio Paramedis (Perawat dan Bidan)	Perbandingan Paramedis dengan per satuan jumlah penduduk. Perhitungan : <u>Jumlah Paramedis</u> x 100.000 pdkk <u>Jumlah penduduk</u>	per 100.000 penduduk	SDIK	SDIK
6.	Meningkatnya Sarana dan Prasarana Kesehatan	15 Rasio puskemas, poliklinik, puslu	Perbandingan puskemas, poliklinik dan puslu persatuan jumlah penduduk Perhitungan : <u>Jumlah puskemas, poliklinik dan puslu</u> x 100.000 pdkk <u>Jumlah penduduk</u>	per 100.000 penduduk	SDIK	SDIK

No	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN/ ALASAN/ FORMULASI PERHITUNGAN	SATUAN	SUMBER DATA	PENGANGGUNG JAWAB
16	Rasio Rumah Sakit	Cakupan puskesmas pada kurun waktu tertentu	Perbandingan rumah sakit persatuan jumlah penduduk Perhitungan : <u>Jumlah rumah sakit x 100.000 penduk</u> Jumlah penduduk	per 100.000 penduduk	SDIK	SDIK
17	Cakupan Puskesmas	Cakupan puskesmas di puskesmas di satu wilayah kerja tertentu	Perhitungan : Cakupan puskesmas di puskesmas x 100%	%	YANKES	YANKES
18	Cakupan Puskesmas Pembantu (Pustu, Poskesdes, Polindes)	Cakupan pustu, poskesdes, polindes di satu wilayah kerja tertentu pada kurun waktu tertentu	Perhitungan : Jumlah kunjungan di pustu, poskesdes, polindes x 100% Jumlah penduduk	%	YANKES	YANKES
19	Peningkatan SDM Kesehatan :	a. Persentase Registrasi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Persentase Registrasi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Perhitungan : <u>Jumlah Registrasi SDM Kesehatan x 100%</u> Jumlah seluruh SDM Kesehatan	a. Persentase Registrasi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Persentase Registrasi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Perhitungan : <u>Jumlah Registrasi SDM Kesehatan x 100%</u> Jumlah seluruh SDM Kesehatan	%	SDIK	SDIK
		b. Persentase Serifikasi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Persentase Serifikasi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Perhitungan : <u>Jumlah Serifikasi SDM Kesehatan x 100%</u> Jumlah seluruh SDM Kesehatan	b. Persentase Serifikasi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Persentase Serifikasi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Perhitungan : <u>Jumlah Serifikasi SDM Kesehatan x 100%</u> Jumlah seluruh SDM Kesehatan	%	SDIK	SDIK
		c. Persentase Licensi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Persentase Licensi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Perhitungan : <u>Jumlah Licensi SDM Kesehatan x 100%</u> Jumlah seluruh SDM Kesehatan	c. Persentase Licensi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Persentase Licensi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Perhitungan : <u>Jumlah Licensi SDM Kesehatan x 100%</u> Jumlah seluruh SDM Kesehatan	%	SDIK	SDIK

