



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 Kineja 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 Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor: PER/09/M.PAN/5/2007 tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama di lingkungan Instansi Pemerintah;
 2. Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan 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 :
- KESATU :
- Keputusan Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang tentang Indikator Kinerja Utama (IKU) Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang.

- 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

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang



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
1.	Meningkatnya derajat kesehatan yang optimal	1 Angka Kelangsungan Hidup Bayi (AKHB)	Probabilitas bayi hidup sampai dengan usia 1 tahun Perhitungan : AKHB = 1 - AKB 1 = 1.000 kelahiran Contoh : AKB = 2,18 Maka AKHB = 1.000 - 2,18 = 998 (pembulatan tanpa desimal)	per 1.000 Kelahiran Hidup	BPS	SDIK
		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. Perhitungan : Jumlah umur kohort / Jumlah kohort	Tahun	BPS	SDIK
		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 padatingkat pelayanan dasar dan rujukan (Polindes, Puskesmas, Puskesmas PONEK, Rumah Bersalin, RSIA/RSB, RSU, RSU PONEK)	%	GKIA	GKIA
		4 Cakupan pertolongan	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% 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 UTAMA	PENJELASAN/ ALASAN/ FORMULASI PERHITUNGAN	SATUAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
		persalinan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan	<p>kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan disatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu</p> <p>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%</p>			
5	Cakupan Desa/kelurahan Universal Child Immunization (UCI)	Cakupan Desa/Kelurahan <i>Universal Child Immunization</i> (UCI) adalah Desa/Kelurahan dimana $\geq 80\%$ dari jumlah bayi yang ada di desa tersebut sudah mendapat imunisasi dasar lengkap dalam waktu satu tahun	<p>Perhitungan : $\frac{\text{Jumlah desa / kelurahan UCI}}{\text{Seluruh desa / kelurahan}} \times 100\%$</p>	%	P2P	P2P
6	Cakupan penemuan dan penanganan penderita penyakit TBC BTA (+)	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.	<p>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%</p>	%	P2P	P2P
7	Cakupan penemuan dan penanganan penderita penyakit DBD	Persentase 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.	<p>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%</p>	%	P2P	P2P
8	Cakupan kunjungan bayi	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	<p>Perhitungan : (Jumlah bayi memperoleh pelayanan kesehatan sesuai standar disatu wilayah kerja pd kurun waktu tertentu / Jumlah seluruh bayi lahir hidup disatu wilayah kerja dalam kurun waktu yg sama) x 100%</p>	%	GKIA	GKIA

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

No	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN/ ALASAN/ FORMULASI PERHITUNGAN	SATUAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
		16 Rasio Rumah Sakit	Perbandingan rumah sakit persatuan jumlah penduduk Perhitungan : $\frac{\text{Jumlah rumah sakit} \times 100.000}{\text{jumlah penduduk}}$	per 100.000 penduduk	SDIK	SDIK
		17 Cakupan Puskesmas	Cakupan Puskesmas adalah jumlah kunjungan di puskesmas di satu wilayah kerja tertentu pada kurun waktu tertentu Perhitungan : $\frac{\text{jumlah kunjungan di puskesmas} \times 100\%}{\text{jumlah penduduk}}$	%	YANKES	YANKES
		18 Cakupan Puskesmas Pembantu (Pustu, Poskesdes, Polindes)	Cakupan pustu, poskesdes, polindes adalah jumlah kunjungan pustu, poskesdes, polindes di satu wilayah kerja tertentu pada kurun waktu tertentu Perhitungan : $\frac{\text{jumlah kunjungan di pustu, poskesdes, polindes} \times 100\%}{\text{jumlah penduduk}}$	%	YANKES	YANKES
		19 Peningkatan SDM Kesehatan :	a. Persentase Registrasi SDM Persentase Registrasi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Perhitungan : $\frac{\text{Jumlah Registrasi SDM Kesehatan}}{\text{jumlah seluruh SDM Kesehatan}} \times 100\%$ b. Persentase Sertifikasi SDM Persentase Sertifikasi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Perhitungan : $\frac{\text{Jumlah Sertifikasi SDM Kesehatan}}{\text{jumlah seluruh SDM Kesehatan}} \times 100\%$ c. Persentase Lisensi SDM Persentase Lisensi SDM Kesehatan di satu wilayah pada kurun waktu 1 tahun Perhitungan : $\frac{\text{Jumlah Lisensi SDM Kesehatan}}{\text{jumlah seluruh SDM Kesehatan}} \times 100\%$	%	SDIK	SDIK
				%	SDIK	SDIK
				%	SDIK	SDIK

Sintang, Juli 2016
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sintang

