

## INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU) TAHUN 2015

### UNIT KERJA : DINAS KESEHATAN

#### A. Tugas Pokok

: Melaksanakan urusan pemerintahan daerah bidang kesehatan berdasarkan asas otonomi dan tugas pembantuan serta melaksanakan tugas-tugas lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan bidang tugasnya.

#### B. Fungsi Utama

1. Perumusan kebijakan teknis di bidang kesehatan.
2. Penyelenggaraan urusan pemerintahan dan pelayanan umum di bidang kesehatan
3. Pembinaan dan pelaksanaan tugas di bidang kesehatan
4. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Kepala Daerah sesuai dengan tugas dan fungsinya

#### C. Indikator Kinerja Utama

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	FORMULA	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
1	Meningkatnya kesehatan ibu, bayi, anak, reproduksi dan KB	Persentase cakupan kunjungan ibu hamil K4	$\frac{\text{Jumlah bumil yang memperoleh pelayanan antenatal K4 sesuai standar di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah sasaran/seluruh ibu hamil di satu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama}} \times 100 \%$	PWS KIA	Seksi KIB dan Kespro
		Persentase cakupan komplikasi kebidanan yang ditangani	$\frac{\text{Jumlah ibu hamil, ibu bersalin dan ibu nifas dengan komplikasi yang ditangani oleh tenaga kesehatan}}{20 \% \text{ dari jumlah sasaran ibu hamil dalam 1 tahun}} \times 100\%$	PWS KIA	Seksi KIB dan Kespro
		Persentase cakupan pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan	$\frac{\text{Jumlah ibu bersalin yang ditolong oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah ibu bersalin di satu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama}} \times 100\%$	PWS KIA	Seksi KIB dan Kespro

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	FORMULA	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
		Persentase cakupan pelayanan nifas	<p>Jumlah ibu nifas yang telah memperoleh 3 kali pelayanan nifas sesuai standar di suatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu</p> <p>----- x 100%</p> <p>Jumlah ibu nifas di satu wilayah kerja pada waktu yang sama</p>	PWS KIA	Seksi KIB dan Kespro
		Persentase cakupan neonatus dengan komplikasi yang ditangani	<p>Jumlah neonatus dengan komplikasi yang ditangani</p> <p>----- x 100 %</p> <p>Jumlah neonatus dengan faktor resiko 15% dari seluruh bayi dalam 1 tahun</p>	PWS KIA	Seksi KIB dan Kespro
		Persentase cakupan kunjungan bayi	<p>Jumlah bayi post neonatal yang memperoleh pelayanan kesehatan sesuai standar minimal 4x di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu</p> <p>----- x 100%</p> <p>Jumlah seluruh sasaran bayi di satu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama</p>	PWS KIA	Seksi KIB dan Kespro
		Persentase cakupan pelayanan anak balita	<p>Jumlah anak balita yang memperoleh pelayanan kesehatan sesuai standar pemantauan pertumbuhan minimal 8x setahun di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu</p> <p>----- x 100%</p> <p>Jumlah seluruh anak balita di suatu wilayah dan pada kurun waktu yang sama</p>	PWS KIA	Seksi KIB dan Kespro
		Persentase cakupan peserta KB aktif	<p>Jumlah PUS yang menggunakan cara/alat kontrasepsi di wilayah kerja dan kurun waktu tertentu</p> <p>----- x 100%</p> <p>Jumlah PUS di wilayah kerja dan kurun waktu yang sama</p>	PWS KIA	Seksi KIB dan Kespro

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	FORMULA	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
2	Meningkatnya upaya pengamatan penyakit, pengelolaan imunisasi	Persentase cakupan desa/ kelurahan Universal Child Immunization	$\frac{\text{Jumlah desa/kelurahan UCI di suatu wilayah pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah desa/kelurahan di suatu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama}} \times 100\%$	WEB Imunisasi	Seksi Pengamatan Penyakit dan Imunisasi
		Persentase cakupan desa/kelurahan mengalami KLB yang dilakukan penyelidikan epidemiologi < 24 jam	$\frac{\text{Jumlah KLB di desa/kelurahan yang ditangani < 24 jam pada periode waktu tertentu}}{\text{Jumlah KLB yang terjadi pada wilayah desa/ kelurahan pada periode waktu yang sama}} \times 100\%$	SKD KLB, Ewars	Seksi Pengamatan Penyakit dan Imunisasi
		Persentase cakupan penemuan dan penanganan DBD	$\frac{\text{Jumlah _penderita DBD yang ditangani sesuai SOP}}{\text{Jumlah penderita DBD yang ditemukan di satu wilayah}} \times 100\%$	Laporan Kewaspadaan Dini RS dan Laporan Penemuan dan Penanggulangan DBD	Seksi P2B2
		Persentase Angka Kematian DBD	$\frac{\text{Jumlah _penderita DBD yang meninggal di suatu wilayah pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah penderita DBD yang ditemukan di satu wilayah pada kurun waktu yang sama}} \times 100\%$	Laporan Kewaspadaan Dini RS dan Laporan Penemuan dan Penanggulangan DBD	Seksi P2B2
3	Meningkatnya gizi keluarga dan masyarakat	Persentase cakupan balita gizi buruk mendapat perawatan	$\frac{\text{Jumlah balita gizi buruk yang dirawat di sarana pelayanan kesehatan sesuai standar di suatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah seluruh balita gizi buruk yang ditemukan di suatu wilayah dan pada kurun waktu yang sama}} \times 100\%$	Laporan LB3 Gizi	Seksi Gizi
4	Meningkatnya kesehatan masyarakat	Persentase cakupan penjangkaran kesehatan siswa SD dan setingkat	$\frac{\text{Jumlah murid kelas 1 SD dan setingkat yang diperiksa kesehatannya oleh tenaga kesehatan/ tenaga terlatih (guru UKS/dokter kecil) melalui penjangkaran kesehatan di suatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah murid kelas 1 SD dan setingkat di suatu wilayah dan pada kurun waktu yang sama}} \times 100\%$	Laporan rutin Progam ARU	Seksi Anak, Remaja dan Usila

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	FORMULA	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
5	Meningkatnya upaya pencegahan dan penanggulangan penyakit menular langsung	Persentase cakupan penemuan penderita AFP	$\frac{\text{Jumlah kasus AFP (Non Polio) pada penduduk < 15 tahun di satu wilayah kerja pada satu kurun tertentu}}{\text{Jumlah penduduk usia < 15 tahun di satu wilayah kerja pada satu kurun waktu tertentu}} \times 100.000$	LAFTNC (Laporan AFP, Teatnus Neonatorum, Campak)	Seksi Pengamatan Penyakit dan Imunisasi
		Persentase cakupan penemuan dan penanganan penderita pneumonia balita	$\frac{\text{Jumlah kasus pneumonia balita yang ditemukan di suatu wilayah kerja puskesmas dalam kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah perkiraan penderita pneumonia balita di suatu wilayah kerja puskesmas dalam kurun waktu tertentu}} \times 100\%$	Laporan bulanan ISPA/ Pneumonia	Seksi P2ML
		Persentase cakupan penemuan dan penanganan pasien baru TB BTA Positif	$\frac{\text{Jumlah penderita baru TBC BTA (+) yang ditemukan dan diobati di satu wil. Kerja selama 1 thn}}{\text{Jumlah perkiraan penderita baru TBC BTA (+) dalam kurun wkt yang sama}} \times 100 \%$	Laporan SITT	Seksi P2ML
		Persentase cakupan penanganan penderita diare	$\frac{\text{Jumlah penderita diare yang datang dan dilayani di sarana kesehatan dan kader di suatu wilayah tertentu dalam waktu 1 tahun}}{\text{Jumlah perkiraan penderita Diare pada satu wilayah tertentu dalam waktu yang sama (10% dari Angka Kesakitan Diare x Jumlah Penduduk)}} \times 100\%$	Laporan bulanan diare	Seksi P2MI
		Persentase pengidap HIV yang mendapatkan layanan CST	$\frac{\text{Jumlah pengidap HIV yang mendapatkan layanan CST dalam 1 tahun}}{\text{Jumlah pengidap HIV yang ditemukan pada tahun yang sama}} \times 100\%$	Laporan Surveilans HIV, Laporan ARV Rumah Sakit	Seksi P2ML
6	Meningkatnya pelayanan medik dasar puskesmas, penggerakan standar pelayanan minimal, standar pelayanan publik	Persentase puskesmas melaksanakan standar pelayanan publik	$\frac{\text{Jumlah puskesmas yang melaksanakan pelayanan prima}}{\text{Jumlah seluruh puskesmas di Kabupaten Kediri}} \times 100 \%$	Laporan rutin Seksi Pelayanan Medik Dasar dan Rujukan	Seksi Pelayanan Medik Dasar dan Rujukan

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	FORMULA	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
7	Meningkatnya upaya pelayanan kesehatan masyarakat miskin	Persentase cakupan pelayanan kesehatan dasar pasien masyarakat miskin	$\frac{\text{Jumlah kunjungan rawat jalan dan rawat inap pasien penduduk miskin dan hampir miskin di sarana pelayanan kesehatan strata 1 di satu wilayah pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah penduduk miskin dan hampir miskin di satu wilayah dan pada kurun waktu yang sama}} \times 100\%$	Laporan rutin Progam JPKM	Seksi JPKM
		Persentase cakupan pelayanan kesehatan rujukan pasien masyarakat miskin	$\frac{\text{Jumlah kunjungan rawat jalan dan rawat inap pasien penduduk miskin dan hampir miskin di sarana pelayanan kesehatan strata 2 dan 3 di satu wilayah pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah penduduk miskin dan hampir miskin di satu wilayah dan pada kurun waktu yang sama}} \times 100\%$	Laporan rutin Progam JPKM	Seksi JPKM
8	Upaya Penggerakan promosi kesehatan	Persentase cakupan desa siaga aktif	$\frac{\text{Jumlah desa dan kelurahan siaga aktif}}{\text{Jumlah desa/kelurahan siaga yang ada}} \times 100\%$	Laporan rutin Seksi Promkes	Seksi Promkes
9	Meningkatnya Partisipasi masyarakat melalui usaha kesehatan berbasis masyarakat (UKBM)	Persentase Posyandu Purnama Mandiri	$\frac{\text{Jumlah posyandu purnama dan mandiri}}{\text{Jumlah posyandu di Kabupaten Kediri}} \times 100\%$	laporan strata posyandu puskesmas, profil tahunan puskesmas	Seksi Promkes
10	Meningkatnya upaya budaya hidup sehat	Persentase Perilaku Hidup Bersih dan Sehat	$\frac{\text{Jumlah Rumah Tangga Sehat}}{\text{Jumlah sasaran pemetaan}} \times 100\%$	Laporan PHBS puskesmas	Seksi Promkes
11	Partisipasi masyarakat melalui pengobatan tradisional	Persentase pos kesehatan pesantren aktif	$\frac{\text{Jumlah pos kesehatan pesantren aktif}}{\text{Jumlah total pos kesehatan pesantren}} \times 100\%$	Laporan rutin Seksi Promkes	Seksi Promkes

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	FORMULA	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
12	Meningkatnya upaya pemenuhan sarana sanitasi dasar RT, TTU, TP2M, TP3 Pesticida	Presentase cakupan rumah sehat	$\frac{\text{Jumlah rumah yang sehat}}{\text{Jumlah seluruh rumah}} \times 100\%$	Laporan bulanan Seksi Penyehatan Lingkungan	Seksi Penyehatan Lingkungan
		Persentase tempat-tempat umum (TTU) yang memenuhi syarat	$\frac{\text{Jumlah TTU yang memenuhi syarat}}{\text{Jumlah TTU seluruhnya di Kabupaten Kediri}} \times 100\%$	Laporan bulanan Seksi Penyehatan Lingkungan	Seksi Penyehatan Lingkungan
		Persentase Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) yang memenuhi syarat	$\frac{\text{Jumlah TPM yang memenuhi syarat}}{\text{Jumlah TPM seluruhnya di Kabupaten Kediri}} \times 100\%$	Laporan bulanan Seksi Penyehatan Lingkungan	Seksi Penyehatan Lingkungan
13	Meningkatnya pelayanan kefarmasian, perlindungan masyarakat	Persentase pengadaan obat	$\frac{\text{Jumlah jenis obat yang diadakan}}{\text{Jumlah jenis obat yang diperlukan}} \times 100\%$	Laporan rutin seksi farmakmin	Seksi Farmakmin
		Persentase pembinaan apotek	$\frac{\text{Jumlah apotek yang dibina}}{\text{Jumlah apotek yang dibina}} \times 100\%$	Laporan rutin seksi farmakmin	Seksi Farmakmin
14	Meningkatnya upaya pelayanan kesehatan gigi, jiwa, mata, telinga, kesehatan kerja, perijinan tenaga kerja, perijinan sarana kesehatan, dan kesehatan tradisional	Persentase puskesmas yang melaksanakan upaya kesehatan kerja	$\frac{\text{Jumlah puskesmas yang menerapkan upaya kesehatan kerja}}{\text{Jumlah seluruh puskesmas}} \times 100\%$	Laporan seksi kesehatan khusus	Seksi kesehatan khusus
		Persentase sarana kesehatan yang memiliki ijin	$\frac{\text{Jumlah sarana kesehatan yang memiliki ijin}}{\text{Jumlah total sarana kesehatan}} \times 100\%$	Laporan seksi kesehatan khusus	Seksi kesehatan khusus

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	FORMULA	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
15	Meningkatnya keamanan obat dan alat kesehatan	Persentase pengadaan obat dengan tingkat aman	$\frac{\text{Total jenis obat dengan tingkat aman minimal sama dengan waktu tunggu}}{\text{Total Jenis obat dalam persediaan}} \times 100\%$	LPLPO, Laporan Mutasi obat , Laporan Persediaan obat	Seksi Farmakmin

Kediri, 31 Maret 2015  
 KEPALA DINAS KESEHATAN  
 KABUPATEN KEDIRI

dr. ADI LAKSONO, MMRS.  
 Pembina Utama Muda  
 NIP. 19621112 198903 1 017