

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

Instansi : Dinas Kesehatan Kota Probolinggo

Tujuan : 1. Meningkatkan derajat kesehatan masyarakat;
2. Meningkatkan kinerja pelayanan kesehatan.

Tugas : Membantu Wali Kota melaksanakan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah di bidang Kesehatan

Fungsi : 1. Perumusan kebijakan daerah di bidang kesehatan;
2. Pelaksanaan kebijakan daerah di bidang kesehatan;
3. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan daerah di bidang kesehatan;
4. Pelaksanaan administrasi dinas daerah di bidang kesehatan; dan
5. Pelaksanaan fungsidinas lain yang diberikan oleh Wali Kota sesuai dengan tugas dan fungsinya.

NO	KINERJA UTAMA/ SASARAN/ OUTCOME	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN/FORMULASI PERHITUNGAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
1.	Terwujudnya masyarakat yang mandiri dan hidup sehat	Persentase kelurahan siaga aktif purnama mandiri	$\frac{\text{Jumlah kelurahan siaga aktif purnama mandiri}}{\text{Jumlah seluruh kelurahan di Kota Probolinggo}} \times 100\%$ <p>Indikator kelurahanSiagaPurnamaMandiri :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rumah tangga sehat $\geq 40\%$ 2. Usaha Kesehatan Berbasis Masyarakat Aktif minimal 3 kegiatan 3. Peran serta masyarakat : minimal 2 ormas aktif dalam kegiatan kesehatan 4. Kemudahan akses pelayanan kesehatan 5. Minimal ada 6 orang Kader Pembangunan Masyarakat yang aktif 	Penilaian Tingkat Perkembangan Kelurahan Siaga	Bidang Kesehatan Masyarakat

NO	KINERJA UTAMA/ SASARAN/ OUTCOME	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN/FORMULASI PERHITUNGAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
2.	Terwujudnya Pelayanan Kesehatan Yang Berkualitas Pada Masyarakat	Angka Kematian Ibu (AKI)	Kasus kematian perempuan yang diakibatkan oleh proses yang berhubungan dengan kehamilan (termasuk hamil ektopik), persalinan, abortus (termasuk abortus mola), dan masa dalam kurun waktu 42 hari setelah berakhirnya kehamilan tanpa melihat usia gestasi, dan tidak termasuk di dalamnya sebab kematian akibat kecelakaan atau kejadian insidental $\frac{\text{Jumlah kelahiran hidup di satu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama}}{\text{Jumlah kelahiran hidup di satu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama}} \times 100.000 \text{ KH}$	Audit Maternal Perinatal (AMP)	Bidang Kesehatan Masyarakat
		Angka Kematian Bayi (AKB)	$\frac{\text{Jumlah seluruh kematian bayi (0-11 bulan) di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah kelahiran hidup di wilayah kerja pada kurun waktu yang sama}} \times 1.000 \text{ KH}$	Audit Maternal Perinatal (AMP)	Bidang Kesehatan Masyarakat
		Prevalensi gizi buruk pada balita	$\frac{\text{Jumlah kasus gizi buruk yang ditemukan}}{\text{Jumlah balita yang diperiksa berdasarkan Survey PSG}} \times 100\%$	Survei PSG (Pemanta- uan Status Gizi)	Bidang Kesehatan Masyarakat
		Prosentase Pelayanan Kesehatan Penduduk Miskin	$\frac{\text{Jumlah penduduk miskin yang menjadi peserta asuransi kesehatan}}{\text{Jumlah Penduduk miskin di Kota Probolinggo}} \times 100\%$	BPJS dan Survei Dinas Sosial	Bidang Pelayanan & Sumber Daya Kesehatan

NO	KINERJA UTAMA/ SASARAN/ OUTCOME	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN/FORMULASI PERHITUNGAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
		Prosentase Pemenuhan Standar Infrastruktur Puskesmas	$\frac{\text{Jumlah total parameter bernilai 1}}{\text{Jumlah seluruh parameter}} \times 100\%$	Evaluasi Penilaian Puskesmas sesuai standar	Bidang Pelayanan & Sumber Daya Kesehatan
3.	Terwujudnya Kewaspadaan Dini Terhadap Penyakit Menular dan Tidak Menular	Prosentase Penanganan Penyakit Menular	$\frac{\text{Jumlah Kasus Baru TB BTA + yang ditemukan dan ditangani}}{\text{Jumlah Penduduk yang ada dalam Wilayah dan Kurun Waktu yang Sama}} \times 100\%$ $\frac{\text{Jumlah Penderita HIV-AIDS yang ditemukan dan ditangani}}{\text{Jumlah Penderita Penyakit HIV-AIDS yang di temukan pada suatu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama}} \times 100\%$ $\frac{\text{Jumlah Penderita DBD yang ditemukan dan ditangani}}{\text{Jumlah Penderita Penyakit DBD yang di temukan pada suatu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama}} \times 100\%$	Laporan Puskesmas dan Rumah Sakit	Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
		Persentase Screening Penyakit Tidak Menular (PTM)	$\frac{\text{Jumlah wanita usia 15-50 th yang di deteksi IVA-papsmear}}{\text{Jumlah wanita usia 15-50 tahun yang ada di wilayah kerjanya}} \times 100\%$ $\frac{\text{Jumlah pengunjung 15-59 th yang mendapat screening kesehatan}}{\text{Jumlah warga negara usia 15-59 yang ada di wilayah kerjanya}} \times 100\%$	Laporan Puskesmas	Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit

NO	KINERJA UTAMA/ SASARAN/ OUTCOME	INDIKATOR KINERJA UTAMA	PENJELASAN/FORMULASI PERHITUNGAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
			<p style="text-align: center;"> Jumlah pengunjung 60 th keatas yang mendapat screening kesehatan $\frac{\text{Jumlah semua penduduk usia 60 th keatas}}{\text{Jumlah semua penduduk usia 60 th keatas}} \times 100\%$ yang ada di wilayah kerjanya </p>		