

INDIKATOR KINERJA UTAMA

INSTANSI : Dinas Kesehatan Kabupaten Probolinggo

TUJUAN : a. Meningkatkan kesiapsiagaan masyarakat dalam bidang kesehatan ;
b. Meningkatkan akses dan mutu pelayanan kesehatan ;
c. Meningkatkan upaya pencegahan dan penanganan penyakit serta masalah kesehatan.

TUGAS : Melaksanakan kewenangan otonomi daerah dalam bidang kesehatan.

FUNGSI :

1. Perumusan kebijakan di bidang kesehatan masyarakat, pencegahan dan pengendalian penyakit, pelayanan kesehatan, kefarmasian, alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga (PKRT) serta sumber daya kesehatan;
2. Pelaksanaan kebijakan di bidang kesehatan masyarakat, pencegahan dan pengendalian penyakit, pelayanan kesehatan, kefarmasian, alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga (PKRT) serta sumber daya kesehatan ;
3. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan di bidang kesehatan masyarakat, pencegahan dan pengendalian penyakit, pelayanan kesehatan, kefarmasian, alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga (PKRT) serta sumber daya kesehatan;
4. Pelaksanaan administrasi dinas sesuai dengan lingkup tugasnya;
5. Pelaksanaan fungsi lain yang di berikan oleh Kepala Daerah terkait dengan bidang kesehatan.

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)
DINAS KESEHATAN KABUPATEN PROBOLINGGO

NO.	KINERJA UTAMA	INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULASI PERHITUNGAN / PENJELASAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
1	Meningkatkan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Bidang Kesehatan	1	Presentase rumah tangga berperilaku hidup bersih dan sehat $= \frac{\text{Jumlah rumah tangga yang memenuhi 10 indikator PHBS Rumah Tangga}}{\text{Jumlah total rumah tangga yg dikaji atau disurvei pada tahun - n}} \times 100\%$	Laporan PHBS Rumah Tangga	Bidang Kesehatan Masyarakat
		2	Persentase Upaya Kesehatan Bersumber daya Masyarakat (UKBM) Posyandu PURI $= \frac{\text{Jumlah UKBM dengan Posyandu PURI}}{\text{Jumlah total UKBM pada tahun-n}} \times 100\%$ <i>Yang termasuk dalam perhitungan UKBM, antara lain:</i> 1. Posyandu Balita; 2. Saka Bakti Husada; 3. Pos Kesehatan Pesantren (Poskestren); 4. Posyandu Lansia; 5. Poli Kesehatan Desa (Polindes); 6. Pos Kesehatan Desa (Poskesdes); 7. Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu).	Profil UKBM	Bidang Kesehatan Masyarakat
		3	Persentase Desa/Kelurahan siaga aktif minimal strata madya $= \frac{\text{Jumlah desa dan kelurahan siaga dengan strata minimal madya}}{\text{Jumlah total desa dan kelurahan di Kab.Probolinggo}} \times 100\%$	Laporan Desa Siaga	Bidang Kesehatan Masyarakat

NO.	KINERJA UTAMA	INDIKATOR KINERJA UTAMA	FORMULASI PERHITUNGAN / PENJELASAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
2	Meningkatkan Akses dan Mutu Pelayanan Kesehatan	4	Rasio fasilitas pelayanan kesehatan dasar $= \frac{\text{Jumlah Puskesmas, Pustu, Polindes, Ponkesdes Klinik dan RS di Kab. Probolinggo pada tahun } - n}{\text{Jumlah total penduduk di Kab. Probolinggo tahun } - n} \times 100$	Profil Kesehatan	Bidang Pelayanan Kesehatan dan Bidang Sumber Daya Kesehatan
		5	Prosentase masyarakat yang tercover Jaminan Kesehatan Nasional $= \frac{\text{Jumlah masyarakat yang tercover oleh JKN tahun } - n}{\text{Jumlah total penduduk di Kab. Probolinggo tahun } - n} \times 100\%$	Profil Kesehatan	Bidang Pelayanan Kesehatan
		6	Presentase masyarakat yang berkunjung ke fasilitas pelayanan kesehatan dasar (contact rate) $= \frac{\text{Jumlah masyarakat yang berkunjung ke fasyankes dasar tahun } - n}{\text{Jumlah total penduduk di Kab. Probolinggo tahun } - n} \times 100\%$	Profil Kesehatan	Bidang Pelayanan Kesehatan
		7	Presentase fasilitas pelayanan kesehatan sesuai standar $= \frac{\text{Jumlah fasilitas pelayanan kesehatan sesuai standart di Kab. Probolinggo pada tahun } n}{\text{Jumlah total fasilitas pelayanan kesehatan di Kab. Probolinggo pada tahun } n} \times 100\%$	Profil Kesehatan	Bidang Pelayanan Kesehatan dan Bidang Sumber Daya Kesehatan

NO.	KINERJA UTAMA	INDIKATOR KINERJA UTAMA		FORMULASI PERHITUNGAN / PENJELASAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
3	Meningkatkan Upaya Pencegahan dan Penanganan Penyakit serta Masalah Kesehatan	8	Case Fatality Rate penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi (PD3i)	<p style="text-align: center;"><i>Jumlah total kematian akibat penyakit PD3i di Kab. Probolinggo tahun n</i></p> $= \frac{\text{Jumlah total kematian akibat penyakit PD3i di Kab. Probolinggo tahun } n}{\text{Jumlah total kasus akibat penyakit PD3i di Kab. Probolinggo tahun } - n} \times 100\%$ <p><i>Yang termasuk dalam P penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi (PD3i) antara lain :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Difteri;</i> 2. <i>Pertusis;</i> 3. <i>Tetanus;</i> 4. <i>Campak;</i> 5. <i>Polio;</i> 6. <i>Hepatitis B;</i> 	Profil Kesehatan	Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
		9	Presentase Kejadian Luar Biasa (KLB) yang ditangani dan dilakukan penyelidikan epidemiologi <24 jam	$= \frac{\text{Jumlah KLB yang dapat ditangani dan dilakukan penyelidikan epidemiologi } < 24 \text{ jam pada tahun } n}{\text{Jumlah total Kasus KLB tahun } - n} \times 100\%$	Laporan KLB	Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit

		10	Case Fatality Rate penyakit menular	$= \frac{\text{Jumlah total kematian karena penyakit menular tahun } - n}{\text{Jumlah total penderita penyakit menular di Kab. Probolinggo tahun } - n} \times 100\%$ <p><i>Yang termasuk dalam penyakit menular sesuai Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan (Permenkes No. 43 Tahun 2016) antara lain :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tuberculosis 2. HIV/AIDS 	Profil Kesehatan	Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
NO.	KINERJA UTAMA	INDIKATOR KINERJA UTAMA		FORMULASI PERHITUNGAN / PENJELASAN	SUMBER DATA	PENANGGUNG JAWAB
		11	Prevalensi penyakit tidak menular	$= \frac{\text{Jumlah total kematian karena penyakit tidak menular di Kab. Probolinggo tahun } - n}{\text{Jumlah total penduduk Kab. Probolinggo tahun } - n} \times 100\%$ <p><i>Yang termasuk dalam penyakit menular sesuai Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan (Permenkes No. 43 Tahun 2016) antara lain :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hipertensi 2. Diabetes Melitus 	Profil Kesehatan	Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
		12	Prevalensi Balita Stunting	$= \frac{\text{Jumlah balita pendek dan sangat pendek di Kab. Probolinggo tahun } n}{\text{Jumlah total balita yang ditimbang di Kab. Probolinggo tahun } - n} \times 100\%$	Laporan Pemantauan Status Gizi	Bidang Kesehatan Masyarakat
		13	Angka Kematian Ibu (AKI)	$= \frac{\text{Jumlah kasus kematian ibu hamil, melahirkan dan nifas di Kab. Probolinggo tahun } - n}{\text{Jumlah kelahiran hidup tahun } - n} \times 100.000$	Laporan PWS KIA	Bidang Kesehatan

					Masyarakat	
		14	Angka Kematian Bayi (AKB)	$= \frac{\text{Jumlah kasus kematian bayi di Kab. Probolinggo tahun } n}{\text{Jumlah kelahiran hidup tahun } - n} \times 1000$	Laporan PWS KIA	Bidang Kesehatan Masyarakat

Probolinggo, Januari 2018

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN PROBOLINGGO



dr. H. SHODIQ TUAHJONO, MM. Kes

Pembina Utama Muda

NIP. 19600401 198903 1 013