

**INDIKATOR KINERJA UTAMA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR TAHUN 2021**

No.	Tujuan/ Sasaran Renstra	Indikator Kinerja Utama (IKU) SKPD	Sumber Data	Keterangan / Rumus Perhitungan
1	Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat	Indeks Kesehatan	BPS	$\text{Indeks Kesehatan} = \frac{\text{Angka Harapan Hidup} - \text{Angka Harapan Hidup Minimal}}{\text{Angka Harapan Hidup Maksimal} - \text{Angka Harapan Hidup Minimal}}$
2	Meningkatnya Kualitas Pelayanan Kesehatan	Usia Harapan Hidup	BPS	Angka perkiraan lama hidup rata-rata penduduk dengan asumsi tidak ada perubahan pola mortalitas menurut umur
3	Menurunnya Angka Kematian Ibu (AKI)	Angka Kematian Ibu per 100.000 Kelahiran Hidup	Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan	<p>Jumlah kematian ibu pada saat hamil atau selama 42 hari sejak terminasi kehamilan tanpa memandang lamanya kehamilan atau tempat persalinan yang disebabkan karena kehamilannya atau pengelolaannya dan bukan karena sebab-sebab lain per 100.000 kelahiran hidup.</p> $\text{AKI} = \frac{\text{Jumlah Ibu yang meninggal karena hamil, bersalin dan nifas di suatu wilayah pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah Kelahiran hidup diwilayah dan pada waktu yang sama}} \times 100.000$
4	Menurunnya Angka Kematian Bayi (AKB)	Angka Kematian Bayi per 1000 Kelahiran Hidup	Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan	<p>Jumlah Kematian Bayi usia 0 tahun (0-11 bulan) dari setiap 1000 kelahiran hidup pada tahun tertentu.</p> $\text{AKB} = \frac{\text{Jumlah Bayi Usia 0 - 11 bulan yang meninggal dalam suatu wilayah pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah Kelahiran hidup diwilayah dan pada waktu yang sama}} \times 1000$
5	Menurunnya Penyakit Menular dan tidak Menular	Prevalensi Tuberkulosis	Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P) Dinas Kesehatan	<p>Jumlah penderita penyakit TB/ Tuberkulosis yang ditemukan dibandingkan dengan jumlah penduduk dalam wilayah dan waktu tertentu dikalikan konstanta.</p> $\text{Prevalensi TB tertentu} = \frac{\text{Jumlah kasus TB yang ditemukan pada kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah Penduduk disuatu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama}} \times 100.000$
		Prevalensi HIV	Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P) Dinas Kesehatan	Banyaknya jumlah kasus baru HIV yang ditemukan dalam satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu.

No.	Tujuan/ Sasaran Renstra	Indikator Kinerja Utama (IKU) SKPD	Sumber Data	Keterangan / Rumus Perhitungan
				<p>Prevalensi HIV = $\frac{\text{Jumlah Kasus baru HIV yang ditemukan dalam kurun waktu tertentu}}{\text{Jumlah Penduduk disuatu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama}} \times 100.000$</p>
		Pelayanan kesehatan penderita Hipertensi	Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P) Dinas Kesehatan	<p>Persentase penderita hipertensi usia 15 tahun ke atas yang mendapatkan pelayanan kesehatan di wilayah kerja dalam kurun waktu satu tahun</p> <p>Rumus = $\frac{\text{Jumlah Penderita Hipertensi usia } \geq 15 \text{ tahun di wilayah tertentu yang mendapat pelayanan kesehatan dalam kurun waktu satu tahun}}{\text{Jumlah penderita hipertensi usia } \geq 15 \text{ tahun yang berada di dalam wilayah tertentu dalam kurun waktu tahun yang sama}} \times 100\%$</p>
		Pelayanan kesehatan penderita Diabetes Mellitus (DM)	Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P) Dinas Kesehatan	<p>Persentase penderita Diabetes Mellitus usia 15 tahun ke atas yang mendapatkan pelayanan sesuai standar di wilayah kerja dalam kurun waktu satu tahun</p> <p>Rumus = $\frac{\text{Jumlah Penderita Diabetes Mellitus usia } \geq 15 \text{ tahun di wilayah tertentu yang mendapat pelayanan kesehatan dalam kurun waktu satu tahun}}{\text{Jumlah penderita Diabetes Mellitus usia } \geq 15 \text{ tahun yang berada di dalam wilayah tertentu dalam kurun waktu tahun yang sama}} \times 100\%$</p>
6	Menurunnya masalah gizi	Persentase balita gizi buruk	Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan	<p>Anak umur 0-59 bulan dengan kategori status gizi berdasarkan indeks Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB) atau Berat Badan menurut Tinggi Badan menurut Umur (BB/TB) memiliki Z-score kurang dari -3 Standar Deviasi</p> <p>Rumus = $\frac{\text{Jumlah Balita Gizi Buruk}}{\text{Jumlah balita yang diukur berat badan dan panjang/tinggi badan}} \times 100\%$</p>
		Prevalensi balita gizi kurang	Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan	<p>Anak umur 0-59 bulan dengan kategori status gizi berdasarkan indeks Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB) atau Berat Badan menurut Tinggi Badan menurut Umur (BB/TB) memiliki Z-score kurang dari -2 Standar Deviasi</p>

No.	Tujuan/ Sasaran Renstra	Indikator Kinerja Utama (IKU) SKPD	Sumber Data	Keterangan / Rumus Perhitungan
				<p>Jumlah Balita Gizi Kurang</p> <p>Rumus = $\frac{\text{Jumlah balita yang diukur berat badan dan panjang/tinggi badan}}{\text{Jumlah balita yang diukur berat badan dan panjang/tinggi badan}} \times 100\%$</p>
		Prevalensi Stunting	Bidang Kesehatan Masyarakat Dinas Kesehatan	<p>Anak umur 0 - 59 bulan dengan kategori status gizi berdasarkan indeks Panjang Badan menurut Umur (PB/U) memiliki Z-score kurang dari -2 SD</p> <p>Jumlah balita pendek</p> <p>Rumus = $\frac{\text{Jumlah balita yang diukur panjang/ tinggi badan}}{\text{Jumlah balita yang diukur panjang/ tinggi badan}} \times 100\%$</p>

Makassar, September 2021

Dit. Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar



dr. Nursaidah Sirajuddin, M.Kes

NIP. : 19730112 200604 2 012