

b). Kesehatan

No	IKK Output	IKK Outcome	Rumus	Bobot
1	2	3	4	5
1.	Jumlah Rumah Sakit Rujukan Provinsi yang memenuhi Sarana, Prasarana dan Alat Kesehatan (SPA) sesuai Standar	Rasio Daya Tampung Rumah Sakit Rujukan	$\frac{\text{Jumlah Daya Tampung Rumah Sakit Rujukan diseluruh Provinsi}}{\text{Jumlah Penduduk Provinsi}} \times 100\%$ $4.894 / 3.245.659 \times 100 \%$	0.15%
2.	Jumlah Rumah Sakit dibina dan dipersiapkan Akreditasinya	Persentase Rumah Sakit Rujukan Provinsi yang Terakreditasi	$\frac{\text{Jumlah Rumah Sakit Rujukan Provinsi yang Terakreditasi}}{\text{Jumlah Rumah Sakit Provinsi}} \times 100\%$ $38 / 41 \times 100 \%$	92.68%
3.	<p>1. Jumlah Dukungan Logistik Kesehatan Yang Tersedia</p> <p>Jumlah Pos Kesehatan bagi penduduk terdampak krisis</p> <p>2. kesehatan akibat bencana dan/atau berpotensi bencana Provinsi</p> <p>Jumlah SDM Kesehatan bagi penduduk terdampak krisis</p> <p>3. kesehatan akibat bencana dan/atau berpotensi bencana Provinsi</p> <p>Jumlah SDM Kesehatan yang tergabung dalam Tim</p> <p>4. penanggulangan krisis kesehatan akibat bencana dan/atau berpotensi bencana Provinsi</p> <p>Jumlah Kegiatan Edukasi pengurangan resiko krisis</p> <p>5. kesehatan bagi penduduk yang tinggal di Wilayah berpotensi bencana</p>	Persentase Pelayanan Kesehatan Bagi Penduduk Terdampak Krisis Kesehatan Akibat Bencana dan/atau Berpotensi Bencana	$\frac{\text{Jumlah Penduduk Terdampak Krisis Kesehatan Akibat Bencana dan/atau Berpotensi Bencana Yang Mendapatkan Pelayanan Kesehatan dalam Kurun Waktu Satu Tahun}}{\text{Jumlah Penduduk Terdampak Krisis Kesehatan Akibat Bencana dan/atau Berpotensi Bencana dalam Satu Tahun yang Sama}} \times 100\%$ $29.325/ 29.325 \times 100 \%$	100%
4	<p>1. Jumlah Dukungan Logistik Kesehatan Yang Tersedia</p> <p>Jumlah SDM Kesehatan yang tergabung dalam Tim gerak cepat Provinsi</p>	Persentase Pelayanan Kesehatan bagi orang yang terdampak dan berisiko pada	$\frac{\text{Jumlah orang yang terdampak dan berisiko pada situasi KLB yang Mendapat Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar}}{\text{Jumlah orang yang terdampak dan berisiko pada situasi KLB yang Mendapat Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar}} \times 100\%$	100%

No	IKK Output	IKK Outcome	Rumus	Bobot
1	2	3	4	5
4.	3. Jumlah Pelaksanaan Kajian epidemiologi terhadap data/informasi tentang kemungkinan KLB Lintas Kabupaten/Kota	situasi Kejadian Luar Biasa (KLB) Provinsi	Jumlah Orang yang terdampak dan berisiko pada situasi KLB 8.890 / 8.890 X 100 %	100%

Mengetahui,
Kepala Dinas Kesehatan
Provinsi Sulawesi Tengah