

# REKOMENDASI COVID-19



**DINAS KESEHATAN KABUPATEN TORAJA UTARA**

**2025**



## 1. Pendahuluan

### a. Latar belakang penyakit

Pada Tahun 2024, kasus aktif COVID-19 di wilayah Kabupaten Toraja Utara sudah tidak ada, namun upaya pencegahan dan pengendalian tetap menjadi prioritas utama pemerintah daerah.

Pemerintah Kabupaten Toraja Utara juga memperkuat penegakan protokol kesehatan melalui Peraturan Bupati Nomor 1 Tahun 2022. Peraturan ini mengatur disiplin dan penegakan hukum terkait protokol kesehatan, pencegahan, dan pengendalian COVID-19, dengan melibatkan berbagai instansi seperti Satpol PP, Dinas Kesehatan, dan kepolisian.

Meskipun situasi COVID-19 di Toraja Utara pada tahun 2005 menunjukkan perbaikan, upaya berkelanjutan dalam hal penegakan protokol kesehatan menjadi kunci dalam menjaga dan meningkatkan status kesehatan masyarakat.

### b. Tujuan

1. Memberikan panduan bagi daerah dalam melihat situasi dan kondisi penyakit infeksi emerging dalam hal ini penyakit Covid-19.
2. Dapat mengoptimalkan penyelenggaraan penanggulangan kejadian penyakit infeksi emerging di daerah Kabupaten Toraja Utara.
3. Dapat di jadikan dasar bagi daerah dalam kesiapsiagaan dan penanggulangan penyakit infeksi emerging ataupun penyakit yang berpotensi wabah/KLB.

## 2. Hasil Pemetaan Risiko

### a. Penilaian ancaman

Penetapan nilai risiko ancaman Covid-19 terdapat beberapa kategori, yaitu T/tinggi, S/sedang, R/rendah, dan A/abai, Untuk Kabupaten Toraja Utara, kategori tersebut dapat dilihat pada tabel 1 di bawah ini:

No.	SUB KATEGORI	NILAI PER KATEGORI	BOBOT (B)	INDEX (NXB)
1	Risiko Penularan dari Daerah Lain	RENDAH	40.00%	0.00
2	Risiko Penularan Setempat	SEDANG	60.00%	50.00

Tabel 1. Penetapan Nilai Risiko Covid-19 Kategori Ancaman Kabupaten Toraja Utara Tahun 2025

Berdasarkan hasil penilaian ancaman pada penyakit Covid-19 terdapat 0 subkategori pada kategori ancaman yang masuk ke dalam nilai risiko Tinggi, yaitu :

### b. Penilaian Kerentanan

Penetapan nilai risiko Kerentanan Covid-19 terdapat beberapa kategori, yaitu T/tinggi, S/sedang, R/rendah, dan A/ abai, kategori tersebut dapat dilihat pada tabel 2 di bawah ini:

No.	SUB KATEGORI	NILAI PER KATEGORI	BOBOT (B)	INDEX (NXB)
1	KARAKTERISTIK PENDUDUK	RENDAH	20.00%	31.42
2	KETAHANAN PENDUDUK	RENDAH	30.00%	0.00
3	KEWASPADAAN KAB/KOTA	RENDAH	20.00%	28.57
4	Kunjungan Penduduk Ke Negara/ Wilayah Berisiko	RENDAH	30.00%	0.00

Tabel 2. Penetapan Nilai Risiko Covid-19 Kategori Kerentanan Kabupaten Toraja Utara Tahun 2025

Berdasarkan hasil penilaian kerentanan pada penyakit Covid-19 terdapat 0 subkategori pada kategori kerentanan yang masuk ke dalam nilai risiko Tinggi, yaitu :

### c. Penilaian kapasitas

Penetapan nilai risiko Kapasitas Covid-19 terdapat beberapa kategori, yaitu T/tinggi, S/sedang, R/rendah, dan A/ abai, kategori tersebut dapat dilihat pada tabel 3 di bawah ini



No.	SUB KATEGORI	NILAI PER KATEGORI	BOBOT (B)	INDEX (NXB)
1	Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan	SEDANG	25.00%	70.00
2	Kesiapsiagaan Laboratorium	SEDANG	8.75%	64.29
3	Kesiapsiagaan Puskesmas	SEDANG	8.75%	75.00
4	Kesiapsiagaan Rumah Sakit	TINGGI	8.75%	90.91
5	Kesiapsiagaan Kabupaten/Kota	SEDANG	8.75%	64.00
6	Surveilans Puskesmas	TINGGI	7.50%	95.00
7	Surveilans Rumah Sakit (RS)	TINGGI	7.50%	100.00
8	Surveilans Kabupaten/Kota	SEDANG	7.50%	45.00
9	Surveilans Balai Kekarantinaan Kesehatan (BKK)	TINGGI	7.50%	100.00
10	Promosi	SEDANG	10.00%	66.67

Tabel 3. Penetapan Nilai Risiko Covid-19 Kategori Kapasitas Kabupaten Toraja Utara Tahun 2025

Berdasarkan hasil penilaian kapasitas pada penyakit Covid-19 terdapat 0 subkategori pada kategori kapasitas yang masuk ke dalam nilai risiko Rendah, yaitu :

**d. Karakteristik risiko (tinggi, rendah, sedang)**

Penetapan nilai karakteristik risiko penyakit Covid-19 didapatkan berdasarkan pertanyaan dari pengisian Tools pemetaan yang terdiri dari kategori ancaman, kerentanan, dan kapasitas, maka di dapatkan hasil karakteristik risiko tinggi, rendah, dan sedang. Untuk karakteristik resiko Kabupaten Toraja Utara dapat di lihat pada tabel 4.

Provinsi	Sulawesi Selatan
Kota	Toraja Utara
Tahun	2025

RESUME ANALISIS RISIKO COVID-19	
KERENTANAN	13.47
ANCAMAN	24.00
KAPASITAS	76.00
RISIKO	21.37
Derajat Risiko	<b>RENDAH</b>

Tabel 4. Penetapan Karakteristik Risiko Covid-19 Kabupaten Toraja Utara Tahun 2025.

Berdasarkan hasil dari pemetaan risiko Covid-19 di Kabupaten Toraja Utara untuk tahun 2025, dihasilkan analisis berupa nilai ancaman sebesar 24.00 dari 100, sedangkan untuk kerentanan sebesar 13.47 dari 100 dan nilai untuk kapasitas sebesar 76.00 dari 100 sehingga hasil perhitungan risiko dengan rumus Nilai Risiko = (Ancaman x Kerentanan)/ Kapasitas, diperoleh nilai 21.37 atau derajat risiko RENDAH

**3. Rekomendasi**

NO	Sub Kategori	Rekomendasi	PIC	Timellne	Ket
1	Promosi	Mempublikasikan media promosi cetak maupun digital terkait COVID-19 Surveilans	Promkes dan	Juni - Des 2025	



2	Surveilans RS	Memantau agar semua RS yang melaporkan SKDR secara rutin dan tepat waktu	Surveilans	Setiap Minggu	
---	---------------	--	------------	---------------	--

Rantepao, 1 Juni 2025

Kepala Dinas Kesehatan Kab.  
Toraja Utara



Elisabeth, S.Kp.M.Kes

NIP.19720605 200312 2 007



**TAHAPAN MEMBUAT DOKUMEN REKOMENDASI DARI HASIL ANALISIS RISIKO PENYAKIT  
COVID-19**

**Langkah pertama adalah MERUMUSKAN MASALAH**

**1. MENETAPKAN SUBKATEGORI PRIORITAS**

Subkategori prioritas ditetapkan dengan langkah sebagai berikut:

- a. Memilih maksimal lima (5) subkategori pada setiap kategori kerentanan dan kapasitas
- b. Lima sub kategori kerentanan yang dipilih merupakan subkategori dengan nilai risiko kategori kerentanan tertinggi (urutan dari tertinggi: Tinggi, Sedang, Rendah, Abai) dan bobot tertinggi
- c. Lima sub kategori kapasitas yang dipilih merupakan subkategori dengan nilai risiko kategori kapasitas terendah (urutan dari terendah: Abai, Rendah, Sedang, Tinggi) dan bobot tertinggi

**2. Menetapkan Subkategori yang dapat ditindaklanjuti**

- a. Dari masing-masing lima Subkategori yang dipilih, ditetapkan masing-masing maksimal tiga subkategori dari setiap kategori kerentanan dan kapasitas.
- b. Pemilihan tiga subkategori berdasarkan bobot tertinggi (kerentanan) atau bobot terendah (kapasitas) dan/atau pertimbangan daerah masing-masing.
- c. Untuk penyakit MERS, subkategori pada kategori kerentanan tidak perlu ditindaklanjuti karena tindak lanjutnya akan berkaitan dengan kapasitas.
- d. Kerentanan tetap menjadi pertimbangan dalam menentukan rekomendasi.

Tabel Isian :

**Penetapan Subkategori prioritas pada kategori kerentanan**

No	Subkategori	Bobot	Nilai Risiko
1	KETAHANAN PENDUDUK	30.00%	RENDAH
2	Kunjungan Penduduk Ke Negara/ Wilayah Berisiko	30.00%	RENDAH
3	KARAKTERISTIK PENDUDUK	20.00%	RENDAH
4	KEWASPADAAN KAB/KOTA	20.00%	RENDAH

**Penetapan Subkategori yang dapat ditindaklanjuti pada kategori kerentanan**

No	Subkategori	Bobot	Nilai Risiko
1	Kunjungan Penduduk Ke Negara/ Wilayah Berisiko	30.00%	RENDAH
2	KARAKTERISTIK PENDUDUK	20.00%	RENDAH
3	KEWASPADAAN KAB/KOTA	20.00%	RENDAH

**Penetapan Subkategori prioritas pada kategori kapasitas**

No	Subkategori	Bobot	Nilai Risiko
1	Kesiapsiagaan Laboratorium	8.75%	SEDANG
2	Kesiapsiagaan Puskesmas	8.75%	SEDANG
3	Kesiapsiagaan Kabupaten/Kota	8.75%	SEDANG
4	Surveilans Kabupaten/Kota	7.50%	SEDANG
5	Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan	25.00%	SEDANG



**Penetapan Subkategori yang dapat ditindaklanjuti pada kategori kapasitas**

No	Subkategori	Bobot	Nilai Risiko
1	Kesiapsiagaan Laboratorium	8.75%	SEDANG
2	Kesiapsiagaan Puskesmas	8.75%	SEDANG
3	Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan	25.00%	SEDANG

**3. Menganalisis inventarisasi masalah dari setiap subkategori yang dapat ditindaklanjuti**

- Memilih minimal satu pertanyaan turunan pada subkategori prioritas dengan nilai jawaban paling rendah/buruk
- Setiap pertanyaan turunan yang dipilih dibuat inventarisasi masalah melalui metode 5M (man, method, material, money, dan machine)

**Kerentanan**

No	Subkategori	Man	Method	Material	Money	Machine
1	Karakteristik Penduduk	Kurangnya Kesadaran Masyarakat tentang pentingnya CTPS	Memakai Kobokan	Sarana CTPS Tidak ada	Tida ada anggaran	Sarana CTPS mengalami kerusakan

**Kapasitas**

No	Subkategori	Man	Method	Material	Money	Machine
1	Kesiapsiagaan Laboratorium	Belum ada tenaga yang kompeten	-	-	Tidak ada anggaran khusus	-
2	Kesiapsiagaan Puskesmas	Belum ada tenaga yang kompeten	-	-	Tidak ada anggaran khusus	-
3	Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan	Tidak ada anggaran	Pengusulan	-	-	-

**4. Poin-point masalah yang harus ditindaklanjuti**

1	Mempublikasikan media promosi cetak maupun digital terkait COVID-19
2	Kegiatan pemberdayaan masyarakat terkait COVID-19
3	Memantau agar semua RS yang melaporkan SKDR secara rutin dan tepat waktu
4	Penambahan tenaga sehingga tidak ada rangkap tugas petugas
5	Pengadaan Sarana Cuci Tangan Pakai Sabun

**5. Rekomendasi**

NO	Sub Kategori	Rekomendasi	PIC	Timellne	Ket
1	Promosi	Mempublikasikan media promosi cetak maupun digital terkait COVID-19	Promkes dan Surveilans	Juni - Des 2025	
2	Surveilans RS	Memantau agar semua RS yang melaporkan SKDR secara rutin dan tepat waktu	Surveilans	Setiap Minggu	



6. Tim penyusun

No	Nama	Jabatan	Instansi
1	Amelia Bulan Marewa	JF Administrasi Kesehatan Ahli Pertama	Dinas Kesehatan
2	Dina Massangka	JF Epidemiologi Ahli Pertama	Dinas Kesehatan
3	Alceani Yan	JF Epidemiologi Ahli Pertama	Dinas Kesehatan