# REKOMENDASI COVID-19



DINAS KESEHATAN KABUPATEN LEMBATA 2025

#### 1. Pendahuluan

#### a. Latar Belakang Penyakit

Coronavirus 2019 (Covid-19) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh sindrom pernapasan akut coronavirus 2 (Sars-CoV-2). Penyakit ini pertama kali ditemukan pada Desember 2019 di Wuhan, Ibukota Provinsi Hubei China, dan sejak itu menyebar secara global diseluruh dunia, mengakibatkan pandemi coronavirus 2019-2020. Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) mendeklarasikan wabah koronavirus 2019- 2020 sebagai Kesehatan Masyarakat Darura Internasional (PHEIC) pada 30 Januari 2020, dan pandemi pada 11 Maret 2020.

Wabah penyakit ini begitu sangat mengguncang masyarakat dunia, hingga hampir 200 Negara di Dunia. Berbagai upaya pencegahan penyebaran virus Covid-19 pun dilakukan oleh pemerintah di negara-negara di dunia guna memutus rantai penyebaran virus Covid-19 ini, yang disebut dengan istilah lockdown dan social distancing (Supriatna, 2020). Pandemi COVID-19 yang dimulai pada akhir tahun 2019 telah membawa dampak besar terhadap berbagai sektor kehidupan global, termasuk di Indonesia. Meskipun Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) pada Mei 2023 telah menyatakan bahwa COVID-19 tidak lagi menjadi darurat kesehatan masyarakat global, risiko penyebaran dan infeksi virus ini tetap ada sepanjang tahun 2024. Beberapa wilayah, termasuk Indonesia, masih mencatatkan adanya kasus baru maupun kasus suspek COVID-19.

Di Indonesia, pada tahun 2024, meskipun angka kasus telah jauh menurun dibandingkan masa puncak pandemi, beberapa daerah masih melaporkan keberadaan kasus suspek COVID-19. Salah satu contohnya adalah di wilayah Kota Yogyakarta, di mana hingga tahun 2024 tercatat masih terdapat 5 kasus suspek COVID-19. Kondisi ini menunjukkan bahwa COVID-19 tetap perlu menjadi perhatian, khususnya dalam upaya deteksi dini, penanganan kasus, serta penerapan protokol kesehatan yang adaptif terhadap situasi terkini.

Pemetaan risiko kasus COVID-19 menjadi salah satu langkah strategis untuk mengidentifikasi, memantau, dan mengendalikan potensi penyebaran virus, terutama di tingkat daerah. Melalui pemetaan risiko, pemerintah daerah dapat menentukan prioritas intervensi kesehatan masyarakat, mengalokasikan sumber daya, serta merancang strategi pencegahan dan penanggulangan yang efektif. Melalui pemetaan risiko yang akurat, diharapkan dapat terwujud sistem respon kesehatan masyarakat yang lebih tanggap dan adaptif, serta mampu mencegah potensi munculnya lonjakan kasus baru di masa depan.

#### b. Tujuan

- 1. Memberikan panduan bagi Kabupaten Lembata dalam melihat situasi dan kondisi penyakit infeksi emerging dalam hal ini penyakit Covid-19.
- 2. Dapat mengoptimalkan penyelenggaraan penanggulangan kejadian penyakit infeksi emerging di Kabupaten Lembata.
- 3. Dapat di jadikan dasar bagi daerah dalam kesiapsiagaan dan penanggulangan penyakit infeksi emerging ataupun penyakit yang berpotensi wabah/KLB.
- 4. Sebagai dasar perumusan kebijakan pemerintah Kabupaten Lembata dalam Penyelenggaraan surveilans penyakit infeksi Covid-19.

#### 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 Lembata, 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 Lembata Tahun 2025

Berdasarkan hasil penilaian ancaman pada penyakit Covid-19 tidak terdapat subkategori pada kategori ancaman yang masuk ke dalam nilai risiko Tinggi.

Berdasarkan hasil penilaian ancaman pada penyakit Covid-19 terdapat 1 subkategori pada kategori ancaman yang masuk ke dalam nilai risiko Sedang, yaitu:

 Subkategori Risiko Penularan Setempat, karena jumlah kasus konfirmasi COVID-19 di Kabupaten Lembata dalam satu tahun terakhir sebanyak 389 kasus dan jumlah alert kasus pneumonia yang muncul pada SKDR sebanyak 129 kasus.

#### 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%	26.01
2	KETAHANAN PENDUDUK	RENDAH	30.00%	0.00
3	KEWASPADAAN KAB/KOTA	SEDANG	20.00%	42.86
4	Kunjungan Penduduk Ke Negara/ Wilayah Berisiko	RENDAH	30.00%	0.00

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

Berdasarkan hasil penilaian kerentanan pada penyakit Covid-19 tidak terdapat subkategori pada kategori kerentanan yang masuk ke dalam nilai risiko Tinggi.

Berdasarkan hasil penilaian kerentanan pada penyakit Covid-19 terdapat 1 subkategori pada kategori kerentanan yang masuk ke dalam nilai risiko Sedang, yaitu:

1. Subkategori Kewaspadaan Kab/Kota, karena di Kabupaten Lembata terdapat bandar udara dan Pelabuhan laut yang beroperasi setiap hari.

#### 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	RENDAH	25.00%	10.13
2	Kesiapsiagaan Laboratorium	SEDANG	8.75%	67.86
3	Kesiapsiagaan Puskesmas	TINGGI	8.75%	100.00
4	Kesiapsiagaan Rumah Sakit	TINGGI	8.75%	81.82
5	Kesiapsiagaan Kabupaten/Kota	SEDANG	8.75%	72.00
6	Surveilans Puskesmas	TINGGI	7.50%	94.75
7	Surveilans Rumah Sakit (RS)	SEDANG	7.50%	66.67
8	Surveilans Kabupaten/Kota	RENDAH	7.50%	35.00
9	Surveilans Balai Kekarantinaan Kesehatan (BKK)	RENDAH	7.50%	0.00
10	Promosi	TINGGI	10.00%	100.00

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

Berdasarkan hasil penilaian kapasitas pada penyakit Covid-19 terdapat 3 subkategori pada kategori kapasitas yang masuk ke dalam nilai risiko Rendah, yaitu :

- Subkategori Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan, karena anggaran yang disiapkan untuk kewaspadaan, kesiapsiagaan dan penanggulangan KLB (termasuk Covid-19) hanya Rp 15.000.000,- sedangkan yang diperlukan sebanyak 148.120.000,-.
- 2. Subkategori Surveilans Kabupaten/Kota, karena alert yang direspon dalam kurun waktu <24 jam di Kabupaten Lembata baru 70%.
- 3. Subketegori Surveilans BKK, karena ada BKK, namun tidak ada surveilans aktif dan zero reporting.

#### 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 Lembata dapat di lihat pada tabel 4.

Provinsi	Nusa Tenggara Timur (NTT)
Kota	Lembata
Tahun	2025

RESUME ANALISIS RISIKO COVID-19				
KERENTANAN	15.35			
ANCAMAN	33.00			
KAPASITAS	54.96			
RISIKO	34.61			
Derajat Risiko	RENDAH			

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

Berdasarkan hasil dari pemetaan risiko Covid-19 di Kabupaten Lembata untuk tahun 2025, dihasilkan analisis berupa nilai ancaman sebesar 33.00 dari 100, sedangkan untuk kerentanan sebesar 15.35 dari 100 dan nilai untuk kapasitas sebesar 54.96 dari 100 sehingga hasil perhitungan risiko dengan rumus Nilai Risiko = (Ancaman x Kerentanan)/ Kapasitas, diperoleh nilai 34.61 atau derajat risiko RENDAH.

#### 3. Rekomendasi

NO	SUBKATEGORI	REKOMENDASI	PIC	TIMELINE	KET
	Kewaspadaan Kab/Kota	tenaga surveilans dalam melakukan	Tim Surveilans Dinas Kesehatan Kabupaten Lembata	Desember 2025	Tenaga surveilans telah mengikuti pelatihan/ sosialisasi deteksi dini penyakit berpotensi KLB/wabah dan penyakit infeksi emerging
	Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan	<u> </u>	Tim Surveilans Dinas Kesehatan	_	Terdapat menu pagu kegiatan khusus Covid-19

			Kabupaten Lembata		pada anggaran APBD Tahun 2026
3	Kesiapsiagaan Laboratorium	Penyediaan logistic dan pelatihan tenaga laboratorium	Dinas Kesehatan Kabupaten Lembata	September 2025	logistik laboratorium (reagen, bahan habis pakai, media transport spesimen, APD, dan peralatan pendukung) sesuai standar minimal dan kebutuhan  Tenaga laboratorium telah mengikuti
					pelatihan pengambilan, pengemasan, pengiriman, dan pemeriksaan spesimen penyakit berpotensi KLB/wabah serta penyakit infeksi emerging
4	Kesiapsiagaan Kabupaten/Kota	Pembentukan Satgas Penanggulangan Covid-19 Tingkat Desa/Kelurahan	Pemerintah Daerah dan Dinas Kesehatan Kabupaten Lembata	Agustus- Desember 2025	Desa/kelurahan telah memiliki SK pembentukan Satgas Covid-19 sesuai pedoman nasional

Lembata, September 2025

Kepala Dihas Kesehatan Kabupaten Lembata

Pembina JK.I

NIP.19741114 200604 1 008

# 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	KEWASPADAAN KAB/KOTA	20.00%	SEDANG
2	KETAHANAN PENDUDUK	30.00%	RENDAH
3	Kunjungan Penduduk Ke Negara/ Wilayah Berisiko	30.00%	RENDAH
4	KARAKTERISTIK PENDUDUK	20.00%	RENDAH

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

No	Subkategori	Bobot	Nilai Risiko
1	KEWASPADAAN KAB/KOTA	20.00%	SEDANG

#### Penetapan Subkategori prioritas pada kategori kapasitas

No	Subkategori	Bobot	Nilai Risiko
1	Surveilans Kabupaten/Kota	7.50%	RENDAH
2	Surveilans Balai Kekarantinaan Kesehatan (BKK)	7.50%	RENDAH
3	Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan	25.00%	RENDAH
4	Kesiapsiagaan Laboratorium	8.75%	SEDANG
5	Kesiapsiagaan Kabupaten/Kota	8.75%	SEDANG

# Penetapan Subkategori yang dapat ditindaklanjuti pada kategori kapasitas

No	Subkategori	Bobot	Nilai Risiko
1	Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan	25.00%	RENDAH
2	Kesiapsiagaan Laboratorium	8.75%	SEDANG
3	Kesiapsiagaan Kabupaten/Kota	8.75%	SEDANG

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

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

#### Kerentanan

No	Subkategori / Isu	Man	Method	Material	Money	Machine
1	KEWASPADAAN KAB/KOTA / ➤ Terdapat bandar udara Domestik ➤ Terdapat pelabuhan laut Domestik ➤ Frekuensi transportasi antar Kabupaten/Kota/ provinsi/negara yang keluar masuk kabupaten setiap hari	Tidak ada petugas screening Covid-19 di pintu masuk baik udara, darat dan laut	Tidak dilakukan screening Covid-19 di pintu masuk baik udara, darat dan laut	Tidak tersedia sarana dan fasilitas screening Covid-19 di pintu masuk baik udara, darat dan laut	Tidak ada dana screening Covid-19 di pintu masuk baik udara, darat dan laut	

#### Kapasitas

No	Subkategori / Isu	Man	Method	Material	Money	Machine
1	Anggaran				Terbatasnya	Tidak
	Kewaspadaan dan				Pagu Anggaran	tersedianya
	Penanggulangan /				terkait	menu
	Anggaran yang				kewaspadaan	kegiatan
	disiapkan untuk				dan	khusus
	kewaspadaan,				penanggulanagn	Covid -19
	kesiapsiagaan				Covid-19	
	dan					
	penanggulangan					
	KLB (termasuk					
	Covid-19) hanya					
	Rp 15.000.000,-					
	sedangkan yang					
	diperlukan					
	sebanyak					
	148.120.000,					
2	Kesiapsiagaan			Terbatasnya		
	Laboratorium /			APD,		
	Lab di			Logistik dan		
	Kabupaten			media		
	Lembata			edukasi		
	memiliki			dalam		
	ketersediaan			penangan		
	KIT (termasuk			Covid-19		
	Bahan Medis					
	Habis Pakai					
	(BMHP) dan					
	media					
	transport) untuk					
	pengambilan					
	spesimen					
	COVID-19,					
	selalu tersedia					
	tapi stock					
	terbatas					

	Spesimen dikumpulkan terlebih dahulu di Dinkes Provinsi baru ke Laboratorium Rujukan dengan hasil yang diperoleh lebih dari 7 hari				
	kerja				
3	Kesiapsiagaan Kabupaten/Kota		Tidak adanya dokumen rencana kontijensi COVID-19 atau Rencana Kontigensi Patogen Penyakit Pernapasan	Tidak adanya ketersediaan anggaran untuk Penyusunan Rencana Kontijensi	

# 4. Poin-point masalah yang harus ditindaklanjuti

1	Tidak ada petugas screening Covid-19 di pintu masuk baik udara, darat dan laut
2	Tidak dilakukan screening Covid-19 di pintu masuk baik udara, darat dan laut
3	Tidak tersedia sarana dan fasilitas screening Covid-19 di pintu masuk baik udara, darat dan laut
4	Tidak ada dana screening Covid-19 di pintu masuk baik udara, darat dan laut
5	Terbatasnya Pagu Anggaran terkait kewaspadaan dan penanggulanagn Covid-19
6	Tidak tersedianya menu kegiatan khusus Covid -19

## 5. Rekomendasi

NO	SUBKATEGORI	REKOMENDASI	PIC	TIMELINE	KET
1	Kewaspadaan Kab/Kota	dalam melakukan	Tim Surveilans Dinas Kesehatan Kabupaten Lembata	Agustus- Desember 2025	Tenaga surveilans telah mengikuti pelatihan/ sosialisasi deteksi dini penyakit berpotensi KLB/wabah dan penyakit infeksi emerging
2	Anggaran Kewaspadaan dan Penanggulangan	kegiatan khusus covid -19	Tim Surveilans Dinas Kesehatan Kabupaten Lembata	Agustus- November 2025	Terdapat menu pagu kegiatan khusus Covid-19 pada anggaran APBD Tahun 2026
3	Kesiapsiagaan Laboratorium	dan pelatihan tenaga	Dinas Kesehatan Kabupaten Lembata	Septembe r 2025	<ul> <li>Ketersediaan logistik laboratorium (reagen, bahan habis pakai, media transport spesimen, APD, dan peralatan pendukung) sesuai standar minimal dan kebutuhan</li> <li>Tenaga laboratorium telah mengikuti pelatihan pengambilan, pengemasan, pengiriman, dan pemeriksaan spesimen penyakit berpotensi KLB/wabah serta penyakit infeksi emerging</li> </ul>
4	Kesiapsiagaan Kabupaten/Kota	Penanggulangan Covid-19 Tingkat Desa/Kelurahan	Pemerintah Daerah dan Dinas Kesehatan Kabupaten Lembata	Agustus- Desember 2025	Desa/kelurahan telah memiliki SK pembentukan Satgas Covid-19 sesuai pedoman nasional

# 6. Tim Penyusun

No	Nama	Jabatan	Instansi
1	Karolus Lemak, SKM	Kabid P2P	Dinas Kesehatan
2	Maria I.Atawolo, S.Kep.Ns	Pengelola Imunisasi	Dinas Kesehatan
3	Emiliana Tomansiana Watan, SKM	Epidemiologi Kesehatan	Dinas Kesehatan