REKOMENDASI MERS



DINAS KESEHATAN KABUPATEN BURU SELATAN 2025

1. Pendahuluan

a. Latar belakang penyakit

MERS (Middle East Respiratory Syndrome) adalah penyakit yang menyerang sistem pernapasan. Gangguan ini terjadi akibat virus corona yang menyerang saluran pernapasan mulai dari yang ringan sampai berat. Pada beberapa kasus, gejalanya dapat menyebabkan gangguan yang parah dan bahkan kematian. Kasus MERS pertama kali dilaporkan pada 2012. Sebagian besar kasus ditemukan di kawasan Timur Tengah, seperti Arab Saudi, Yordania, dan Yaman. Penyakit ini juga ditemukan di beberapa lokasi tempat orang-orang yang sebelumnya berada di Timur Tengah.

MERS adalah penyakit yang disebabkan oleh virus MERS-CoV. Virus ini bersifat zoonosis, artinya menular antara hewan dan manusia. Penyakit ini banyak terdeteksi di negara Timur Tengah, khususnya yang terdapat banyak unta. Adapun, asal-usul virus ini belum sepenuhnya diketahui, tetapi kemungkinan berasal dari kelelawar lalu menular ke unta di masa lalu yang sulit terdeteksi. Merujuk beberapa laporan, jika manusia yang terinfeksi virus MERS, mereka sempat melakukan kontak langsung atau tidak langsung dengan unta yang terinfeksi. Setelah itu, penyakit ini bisa menyebabkan penularan dari satu manusia ke manusia lainnya. MERS dapat menimbulkan gejala yang mirip dengan flu biasa karena virus penyebabnya sejenis. Umumnya, gejala dari penyakit ini dirasakan dalam waktu 1 hingga 2 minggu setelah terinfeksi virus.

Meski begitu, MERS bahkan tak menunjukkan gejala. Tapi, ada beberapa gejala MERS yang dapat timbul, antara lain: Demam. Batuk-batuk. Napas pendek. Gangguan pencernaan, seperti diare, mual, dan muntah. Nyeri otot, Sakit tenggorokan, Kesulitan bernapas. Selain itu, ada juga gejala yang kurang umum, yaitu: Batuk berdarah, Mual, muntah dan Diare. Tidak hanya itu, tanda-tanda pneumonia juga sering dialami oleh mereka yang mengidap MERS. Karena tahaptahap awal penyakit ini sangat mirip dengan gejala flu lantaran MERS termasuk penyakit yang sulit dideteksi. Maka dari itu, disarankan untuk awas dan segera memeriksakan diri jika mengalami gejala-gejala yang sudah disebutkan di atas. Penting untuk diketahui juga bahwa MERS dengan tingkat keparahan yang tinggi dapat memicu gagal organ, terutama ginjal dan syok sepsis hingga kematian. Oleh karena itu, pengidapnya harus menerima perawatan medis darurat di rumah sakit.

Kabupaten Buru Selatan tidak pernah menemukan kasus MERS.

b. Tujuan

- **a.** Memberikan panduan bagi daerah dalam melihat situasi dan kondisi penyakit infeksi emerging dalam hal ini penyakit Mers.
- **b.** Dapat mengoptimalkan penyelenggaraan penanggulangan kejadian penyakit infeksi emerging di daerah Kabupaten.
- **c.** 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 Mers terdapat beberapa kategori, yaitu T/tinggi, S/sedang, R/rendah, dan A/abai, Untuk Kabupaten Buru Selatan, kategori tersebut dapat dilihat pada tabel 1 di bawah ini:

No.	KATEGORI	SUBKATEGORI	NILAI PER KATEGORI	BOBOT (B)	INDEX (NXB)
1		Karakteristik penyakit (literatur/tim ahli)	T	30.25	30.25
2	Pengobatan	Pengobatan (literatur/tim ahli)	T	6.90	6.90
3	Ŭ	Pencegahan (literatur/tim ahli)	T	23.56	23.56
4	•	Risiko importasi (literatur/tim ahli)	T	11.25	11.25
5		Attack Rate (literatur/tim ahli)	R	10.47	0.10
6	Risiko penularan setempat	Risiko penularan setempat	S	15.03	1.50
7	•	Dampak ekonomi (penanggulangan)	R	2.54	0.03

Tabel 1. Penetapan Nilai Risiko Mers Kategori Ancaman Kabupaten Buru Selatan Tahun 2025

Berdasarkan hasil penilaian ancaman pada penyakit Mers terdapat 4 subkategori pada kategori ancaman yang masuk ke dalam nilai risiko Tinggi, yaitu :

- Subkategori Karakteristik penyakit (literatur/tim ahli), alasan, Hal ini dikarenakan virus ini dapat menimbulkan kesakitan maupun kematian pada manusia dan hewan, dengan gejala ringan sampai berat seperti selesma (common cold), Sindroma Saluran Pernapasan Akut yang berat
- 2. Subkategori Pengobatan (literatur/tim ahli), alasan Pengobata kasus Mers membutuhka waktu yang sangat lama.dan memiliki kemungkinan sembuh yang sangat kecil
- 3. Subkategori Pencegahan (literatur/tim ahli), Hal ini dikarenakan kurangnya pemahaman Masyarakat terkait Bahaya MERS
- 4. Subkategori Risiko importasi (literatur/tim ahli), alasan Hal ini dikarenakan Mobilisasi Manusia yang melakukan perjalanan dari Luar daerah

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

1. Subkategori Risiko penularan setempat, alasan Hal ini dikarenakan pnularan Virus MERS yang Cepat

b. Penilaian Kerentanan

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

No.	KATEGORI	SUBKATEGORI	NILAI PER KATEGORI	BOBOT (B)	INDEX (NXB)
1		Perjalanan penduduk ke wilayah terjangkit	A	50.48	0.05
2	•	Transportasi antar provinsi dan antar kab/kota	S	25.96	2.60
3	Karakteristik penduduk	Kepadatan penduduk	R	16.35	0.16
4	Karakteristik penduduk	Proporsi penduduk usia >60 tahun	S	7.21	0.72

Tabel 2. Penetapan Nilai Risiko Mers Kategori Kerentanan Kabupaten Buru Selatan Tahun 2025

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

Berdasarkan hasil penilaian kerentanan pada penyakit Mers terdapat 2 subkategori pada kategori kerentanan yang masuk ke dalam nilai risiko Sedang, yaitu :

- 1. Subkategori Transportasi antar provinsi dan antar kab/kota, alasan Hal ini dikarenakan Maraknya Mobilisasi Manusia dari satu tempat ke tempat yang lain.
- 2. Subkategori Proporsi penduduk usia >60 tahun, alasan Proporsi Pendudk usia >60 memiliki imunitas yang Rendah sehingga berisiko tertular lebih cepat.

c. Penilaian kapasitas

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

No.	KATEGORI	SUBKATEGORI	NILAI PER KATEGORI	BOBOT (B)	INDEX (NXB)
1	Kebijakan publik	Kebijakan publik	A	5.11	0.01
2	Kelembagaan	Kelembagaan	Т	8.19	8.19
3	Fasllitas pelayanan kesehatan	Kapasitas Laboratorium	R	1.70	0.02
4	Fasllitas pelayanan kesehatan	Rumah Sakit Rujukan	A	6.98	0.01
5	`	Surveilans wilayah oleh Puskesmas	S	10.99	1.10
6	Surveilans (Sistem Deteksi Dini)	Surveilans Rumah Sakit	Т	12.09	12.09
7	,	Surveilans pintu masuk oleh KKP	Т	9.89	9.89
8	Promosi	Promosi peningkatan kewaspadaan dan kesiapsiagaan	A	8.79	0.01
9	Kesiapsiagaan	Tim Gerak Cepat	R	9.34	0.09

10		Kompetensi penyelidikan epidemiologi MERS-CoV	A	10.44	0.01
11	Kesiapsiagaan	Rencana Kontijensi	Α	3.85	0.00
12	Anggaran penanggulangan	Anggaran penanggulangan	R	12.64	0.13

Tabel 3. Penetapan Nilai Risiko Mers Kategori Kapasitas Kabupaten Buru Selatan Tahun 2025

Berdasarkan hasil penilaian kapasitas pada penyakit Mers terdapat 5 subkategori pada kategori kapasitas yang masuk ke dalam nilai risiko Abai, yaitu :

- 1. Subkategori Kebijakan publik, alasan Belum ada Kebijakan-kebijakan terkait Risiko Mers
- 2. Subkategori Rumah Sakit Rujukan, alasan Hal ini dikarenakan Tidak tersediannya Rumah sakit rujukan, sehingga sampel harus di Kirim ke rumah sakit yang jauh
- 3. Subkategori Promosi peningkatan kewaspadaan dan kesiapsiagaan, alasan tidak pernah dilakukan Promosi terkait Mers
- 4. Subkategori Kompetensi penyelidikan epidemiologi MERS-CoV, alasan Nakes belum pernah dilatih terkait PE Mers-Cov.
- 5. Subkategori Rencana Kontijensi, alasan tidak ada rencana kontijensi

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

- 1. Subkategori Kapasitas Laboratorium, alasan Kapasitas laboraturium yang belum memadai.
- 2. Subkategori Tim Gerak Cepat, alasan TGC belum aktif
- 3. Subkategori Anggaran penanggulangan, alasan tidak tersedia anggaran Penanggulangan

d. Karakteristik risiko (tinggi, rendah, sedang)

Penetapan nilai karakteristik risiko penyakit Mers 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 Buru Selatan dapat di lihat pada tabel 4.

Provinsi	Maluku
Kota	Buru Selatan
Tahun	2025

RESUME ANALISIS RISIKO MERS		
Ancaman	73.59	
Kerentanan	3.53	
Kapasitas	31.55	
RISIKO	8.23	
Derajat Risiko	RENDAH	

Tabel 4. Penetapan Karakteristik Risiko Mers Kabupaten Buru Selatan Tahun 2025.

Berdasarkan hasil dari pemetaan risiko Mers di Kabupaten Buru Selatan untuk tahun 2025, dihasilkan analisis berupa nilai ancaman sebesar 73.59 dari 100, sedangkan untuk kerentanan sebesar 3.53 dari 100 dan nilai untuk kapasitas sebesar 31.55 dari 100 sehingga hasil perhitungan risiko dengan rumus Nilai Risiko = (Ancaman x Kerentanan)/ Kapasitas, diperoleh nilai 8.23 atau derajat risiko RENDAH

3. Rekomendasi

NO	SUBKATEGORI	REKOMENDASI	PIC	TIMELINE	KET
1	(literatur/tim ahli)	Meningkatkan Pengawasan di setiap Pintu Masuk daerah		Agustus 2026	disesuaikan
2	kewaspadaan dan	Melakukan Sosialisasi kepada Masyarakat Terkait MERS		Agustus 2026	disesuaikan
3	Kapasitas Laboratorium	Meningkatkan Kapasitas Laboraturium		Agustus 2026	disesuaikan
4	penyelidikan	,		Agustus 2026	disesuaikan
5	Rencana Kontijensi	Membuat rencana kontijensi		Agustus 2026	disesuaikan

Namrole, 19 September 2025

Plt. Kepala Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk Dan Keluarga Berencana Kabupaten Buru Selatan

BUIL HTAM

Yurdin H., S.Kep.Ns.

NIP 19730506 199503 1 001

TAHAPAN MEMBUAT DOKUMEN REKOMENDASI DARI HASIL ANALISIS RISIKO PENYAKIT MERS

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 kapasitas

No	Subkategori	Bobot	Nilai Risiko
1	Kompetensi penyelidikan epidemiologi MERS-CoV	10.44	Α
2	Promosi peningkatan kewaspadaan dan kesiapsiagaan	8.79	Α
3	Rumah Sakit Rujukan	6.98	Α
4	Kebijakan publik	5.11	Α
5	Rencana Kontijensi	3.85	Α

Penetapan Subkategori yang dapat ditindaklanjuti pada kategori kapasitas

No	Subkategori	Bobot	Nilai Risiko
1	Promosi peningkatan kewaspadaan dan kesiapsiagaan	8.79	Α
2	Kebijakan publik	5.11	Α
3	Rencana Kontijensi	3.85	Α

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	Man	Method	Material	Money	Machine
1						
2						
3						

4. Poin-point masalah yang harus ditindaklanjuti

- 1. Kurangnnya Pengawasan di setiap Pintu Masuk daerah
- 2. Kurangnnya Peningkatan kewaspadaan dan kesiapsiagaan
- 3. Minimnya Kapasitas Laboraturium
- 4. Kurangnnya pemahaman Petugas terkait Penyelidikan Epidemiologi MERS-CoV
- 5. belum di Buat Rencana kontijensi

5. Rekomendasi

NO	SUBKATEGORI	REKOMENDASI	PIC	TIMELINE	KET
1	Risiko importasi (literatur/tim ahli)	Meningkatkan Pengawasan di setiap Pintu Masuk daerah		Agustus 2026	disesuaikan
	Promosi peningkatan kewaspadaan dan kesiapsiagaan	kepada Masyarakat Terkait		Agustus 2026	disesuaikan
3	Kapasitas Laboratorium	,		Agustus 2026	disesuaikan
4	Kompetensi penyelidikan epidemiologi MERS- CoV	Petugas Penyelidikan		Agustus 2026	disesuaikan
5	Rencana Kontijensi	Membuat rencana kontiiensi		Agustus 2026	disesuaikan

6. Tim penyusun

No	Nama	Nama Jabatan	
1	Samna Detek, S.KM. M.KM	Kabid P2P	Dinas Kesehatan
2	Sri Rahayau Syamsudin, S.KM	Kordinator Surveilans Imunisasi	Dinas Kesehatan
3	Adudin Halid Henaulu, S.Si	Pj Program surveilans	Dinas Kesehatan