REKOMENDASI POLIO



DINAS KESEHATAN KABUPATEN LOMBOK UTARA 2025

1. Pendahuluan

a. Latar belakang penyakit

Virus Polio adalah Virus yang termasuk dalam golongan Human Enterovirus yang bereplikasi di usus dan dikeluarkan melalui tinja. Virus Polio terdiri dari 3 strain yaitu strain-1 (Brunhilde), strain-2 (Lansig), dan strain-3 (Leon), termasuk family Picornaviridae. Penyakit ini dapat menyebabkan kelumpuhan dengan kerusakan motor neuron pada cornu anterior dari sumsum tulang belakang akibat infeksi virus.

Kebanyakan orang yang terinfeksi (90%) tidak mengalami gejala atau gejala yang sangat ringan dan biasanya tidak dikenali. Pada kondisi lain gejala awal yaitu Demam, kelelahan, sakit kepala, muntah, kekakuan di leher dan nyeri di tuingkai.

Indonesia telah mengalami perjalanan panjang dalam menangani wabah virus polio ini. Dengan adanya resolusi WHO dan program The Global Polio Eradication Initiative pada tahun 1988, Indonesia telah melaksanakan program imunisasi nasional polio selama 3 tahun berturut-turut pada tahun 1995, 1996 dan 1997, serta telah berhasil memberantas virus polio di Indonesia sejak tahun 1996. Namun pada 13 Maret 2005 ditemukan kasus polio pertama di Kecamatan Cidahu Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat Sehingga dalam kurun waktu 2005 sampai awal 2006, kasus polio tersebut berkembang menjadi KLB yang menyerang 305 orang, dan tersebar di 47 kabupaten/ kota di 10 provinsi di Indonesia.

Dalam dua tahun terakhir, tingkat vaksinasi anak secara global terhadap polio dan program vaksinasi lainnya termasuk di Indonesia, mengalami penurunan yang drastis akibat dampak dari pandemi COVID-19. Hal ini dapat berakibat pada penyebaran kembali virus polio di beberapa negara termasuk di Indonesia. Oleh sebab itu, cakupan vaksinasi polio harus tetap tinggi dan upaya pengawasan perlu terus ditingkatkan. Penemuan kasus polio baru-baru ini, termasuk di negaranegara yang selama beberapa dekade tidak ditemukan lagi kasus polio, merupakan peringatan kuat bahwa setiap negara tetap berisiko mengalami munculnya kembali kasus polio sampai virus polio dieradikasi di seluruh dunia.

Imunisasi merupakan kunci penting dalam upaya pencegahan kasus polio. Upaya untuk meningkatkan capaian dan cakupan imunisasi perlu terus ditingkatkan. Selain itu pemerintah perlu memastikan sistem surveilans kesehatan berjalan secara optimal, dan peningkatan edukasi dan komunikasi kepada masyarakat melalui kerjasama para pemangku kepentingan termasuk peran aktif para tokoh masyarakat untuk berkomitmen guna terus mempertahankan status bebas polio ini di Indonesia.

Pada tahun 2024 Target penemuan kasus Acute Flacid Paralysis (AFP) di Kabupaten Lombok Utara 2 per 100.000 penduduk dengan capaian penemuan sebanyak 4 per 100.000 penduduk, dengan hasil pemeriksaan laboratorium negatif polio.

b. Tujuan

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

ahli) 2 Pengobatan Pengobatan (literatur/tim ahli) T 1.91 1.9 3 Metode Penanggulangan Penularan Penyakit (literatur/tim ahli) S 10.50 1.09 4 Pencegahan Penularan Pencegahan Penularan Penyakit (literatur/tim ahli) A 13.16 0.00 5 Pencegahan Penularan Pencegahan Penularan Penyakit di Masyarakat Perorangan (literatur/tim ahli) S 13.95 1.40 6 Risiko importasi Risiko Importasi deklarasi PHEIC T 8.47 8.47 WHO (literatur/tim ahli) S 8.47 0.89 Risiko importasi Risiko Importasi POLIO di wilayah Indonesia Risiko penularan setempat A 8.71 0.00 9 Dampak wilayah Dampak wilayah (periode KLB) S 6.01 0.60 10 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat terjadi S 6.81 0.60 KLB (AFP) Renanggulangan T 1.99 1.91 1.92 1.93 1.94 1.95 1.96 1.97 1.98 1.99 1.90	No.	KATEGORI	SUBKATEGORI	NILAI PER KATEGORI	BOBOT (B)	INDEX (NXB)
3 Metode Penanggulangan Penularan Penyakit Penularan Penyakit (literatur/tim ahli) 4 Pencegahan Penularan Pencegahan Penularan Penyakit A 13.16 0.0 5 Pencegahan Penularan Pencegahan Penularan Penyakit di Masyarakat Perorangan (literatur/tim ahli) 6 Pencegahan Penularan Pencegahan Penularan Penyakit di S 13.95 1.40 6 Risiko importasi Risiko Importasi deklarasi PHEIC T 8.47 8.47 WHO (literatur/tim ahli) 7 Risiko importasi Risiko Importasi POLIO di wilayah S 8.47 0.80 8 Risiko penularan setempat Risiko penularan setempat A 8.71 0.00 9 Dampak wilayah Dampak wilayah (periode KLB) S 6.01 0.60 10 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat terjadi S 6.81 0.60 11 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat tidak terjadi R 5.22 0.00	1	Karakteristik Penyakit	• ` `	Т	13.55	13.55
Penularan Penyakit Penularan Penyakit (literatur/tim ahli) 4 Pencegahan Penularan Pencegahan Penularan Penyakit A 13.16 0.0 5 Pencegahan Penularan Pencegahan Penularan Penyakit di Masyarakat Pencegahan Penularan Penyakit di Masyarakat (literatur/tim ahli) 6 Risiko importasi Risiko Importasi deklarasi PHEIC T 8.47 8.47 WHO (literatur/tim ahli) 7 Risiko importasi Risiko Importasi POLIO di wilayah S 8.47 0.88 Risiko penularan setempat Risiko penularan setempat A 8.71 0.00 Dampak wilayah Dampak wilayah (periode KLB) S 6.01 0.60 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat terjadi S 6.81 0.60 KLB (AFP)	2	Pengobatan	Pengobatan (literatur/tim ahli)	Т	1.91	1.91
Penyakit di Masyarakat Perorangan (literatur/tim ahli) 5 Pencegahan Penularan Pencegahan Penularan Penyakit di Masyarakat (literatur/tim ahli) 6 Risiko importasi Risiko Importasi deklarasi PHEIC - TWHO (literatur/tim ahli) 7 Risiko importasi Risiko Importasi POLIO di wilayah Indonesia 8 Risiko penularan setempat Risiko penularan setempat A 8.71 0.00 9 Dampak wilayah Dampak wilayah (periode KLB) S 6.01 0.60 10 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat terjadi S 6.81 0.60 11 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat tidak terjadi R 5.22 0.00	3		Penularan Penyakit (literatur/tim		10.50	1.05
Penyakit di Masyarakat Masyarakat (literatur/tim ahli) 6 Risiko importasi Risiko Importasi deklarasi PHEIC - TWHO (literatur/tim ahli) 7 Risiko importasi Risiko Importasi POLIO di wilayah Indonesia 8 Risiko penularan setempat Risiko penularan setempat A 8.71 0.00 9 Dampak wilayah Dampak wilayah (periode KLB) S 6.01 0.60 10 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat terjadi Readaan KLB 11 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat tidak terjadi R 5.22 0.00 KLB (AFP)	4			Α	13.16	0.01
WHO (literatur/tim ahli) 7 Risiko importasi Risiko Importasi POLIO di wilayah Indonesia 8 Risiko penularan setempat Risiko penularan setempat A 8.71 0.00 9 Dampak wilayah Dampak wilayah (periode KLB) S 6.01 0.60 10 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat terjadi keadaan KLB 11 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat tidak terjadi R 5.22 0.00 KLB (AFP)	5	_ ~	•	S	13.95	1.40
Indonesia 8 Risiko penularan setempat Risiko penularan setempat A 8.71 0.00 9 Dampak wilayah Dampak wilayah (periode KLB) S 6.01 0.60 10 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat terjadi S 6.81 0.60 11 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat tidak terjadi R 5.22 0.00 KLB (AFP)	6	Risiko importasi	•	Т	8.47	8.47
9 Dampak wilayah Dampak wilayah (periode KLB) S 6.01 0.60 10 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat terjadi keadaan KLB 11 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat tidak terjadi R 5.22 0.00 KLB (AFP)	7	Risiko importasi		S	8.47	0.85
10 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat terjadi R 5.22 0.08 KLB (AFP)	8	Risiko penularan setempat	Risiko penularan setempat	Α	8.71	0.01
keadaan KLB 11 Dampak ekonomi Dampak ekonomi saat tidak terjadi KLB (AFP) Dampak ekonomi saat tidak terjadi	9	Dampak wilayah	Dampak wilayah (periode KLB)	S	6.01	0.60
KLB (AFP)	10	Dampak ekonomi	•	S	6.81	0.68
12 Dampak Sosial Perhatian media A 3.24 0.00	11	Dampak ekonomi		R	5.22	0.05
	12	Dampak Sosial	Perhatian media	Α	3.24	0.00

Tabel 1. Penetapan Nilai Risiko Polio Kategori Ancaman Kabupaten Lombok Utara Tahun 2024

Berdasarkan hasil penilaian ancaman pada penyakit Polio terdapat 3 subkategori pada kategori ancaman yang masuk ke dalam nilai risiko Tinggi, yaitu :

- 1. Subkategori Karakteristik Penyakit (literatur/tim ahli), alasan ketetapan para ahli.
- 2. Subkategori Pengobatan (literatur/tim ahli), alasan dampak terhadap pengobatan Polio yang ditetapkan oleh Tim Ahli.
- 3. Subkategori Risiko Importasi deklarasi PHEIC WHO (literatur/tim ahli), alasan terdapat kasus polio di Indonesia pada tahun 2024.

Berdasarkan hasil penilaian ancaman pada penyakit Polio terdapat 5 subkategori pada kategori ancaman yang masuk ke dalam nilai risiko Sedang, yaitu :

- 1. Subkategori Metode Penanggulangan Penularan Penyakit (literatur/tim ahli), alasan ketetapan tim ahli.
- 2. Subkategori Pencegahan Penularan Penyakit di Masyarakat (literatur/tim ahli), alasan efektivitas vaksin perorangan terhadap penanggulangan Polio yang ditetapkan oleh tim ahli.
- 3. Subkategori Risiko Importasi POLIO di wilayah Indonesia, alasan terdapat kasus polio di Indonesia pada tahun 2024.
- 4. Subkategori Dampak wilayah (periode KLB), alasan terdapat kasus polio (kasus konfirmasi laboratorium) yang dilaporkan di Indonesia pada tahun pendataan.
- 5. Subkategori Dampak ekonomi saat terjadi keadaan KLB, alasan dibutuhkan biaya Rp.1000.000.000 untuk tata laksana polio pada saat KLB.

b. Penilaian Kerentanan

Penetapan nilai risiko Kerentanan Polio 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	вовот (в)	INDEX (NXB)
1	Karakteristik Penduduk	Kepadatan Penduduk	T	13.64	13.64
2	Ketahanan Penduduk	% cakupan imunisasi polio 4	A	27.99	0.03
3		% perilaku sehat (CTPS, PAMMK, SBABS)	R	31.10	0.31
4	Berisiko	% sarana air minum tidak diperiksa dan tidak memenuhi syarat		20.74	2.07
5	•	Transportasi Antar Kab/Kota/Provinsi	Ť	6.53	6.53

Tabel 2. Penetapan Nilai Risiko Polio Kategori Kerentanan Kabupaten Lombok Utara Tahun 2024

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

- 1. Subkategori Kepadatan Penduduk, alasan kepadatan penduduk 288,7 orang/ km²
- Subkategori Transportasi Antar Kab/Kota/Provinsi, alasan terdapat pelabuhan laut yang beroperasi setiap hari.

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

1. Subkategori % sarana air minum tidak diperiksa dan tidak memenuhi syarat, alasan % cakupan sarana air minum yang tidak dilakukan pemeriksaan sebesar 77%.

c. Penilaian kapasitas

Penetapan nilai risiko Kapasitas Polio 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	BOBO T (B)	INDEX (NXB)
1	Kebijakan publik	Kebijakan publik	R	3.52	0.04
2	Kelembagaan	Kelembagaan	Т	3.52	3.52
	Program pencegahan dan pengendalian	Program imunisasi	S	7.75	0.78
	Program pencegahan dan pengendalian	Pengobatan massal (PIN Polio)	S	2.37	0.24
	Program pencegahan dan pengendalian	Pengendalian lingkungan dan Perilaku	S	3.15	0.32
		Kualitas program pencegahan dan pengendalian PIE	Т	6.66	6.66
	Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Α	3.40	0.00
8	Surveilans	Surveilans (SKD)	Т	8.89	8.89
9	Surveilans	Sasaran deteksi dini kasus Polio (human diseases surveillance)	S	7.06	0.71
10	Surveilans	Pelaksanaan Deteksi Dini Polio di Fasyankes (Puskesmas)	S	9.08	0.91
11	Surveilans	Pelaksanaan Deteksi Dini Polio di Fasyankes (RS)	Т	11.20	11.20
12	Surveilans	Surveilans AFP	Т	10.10	10.10
13	PE dan penanggulangan KLB	PE dan penanggulangan KLB	Α	12.06	0.01
14	Kapasitas Lab	Kapasitas Laboratorium	R	1.75	0.02
15	Promosi	Media Promosi Kesehatan	Т	9.48	9.48

Tabel 3. Penetapan Nilai Risiko Polio Kategori Kapasitas Kabupaten Lombok Utara Tahun 2024

3. Rekomendasi

NO	SUBKATEGORI	REKOMENDASI	PIC	TIMELINE	KET
1	Transportasi antar kota	Bersurat kepada Balai Karantina wilayah kerja Gili Mantra terkait himbauan <i>zero reporting</i>	Tim kerja surveilans	Desember 2025	
75-69	% sarana air minum tidak diperiksa dan tidak memenuhi syarat	The state of the s	Tim kerja kesehatan lingkungan	Januari- Desember 2026	
3	Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Rumah sakit membentuk tim khusus penanggulangan polio beserta SK, membuat ruang isolasi khusus kasus polio, dan SOP.	RSUD Tanjung	Januari- Desember 2026	
4	PE dan penanggulangan KLB	Mengadakan pelatihan pengelolaan spesimen kasus AFP bagi petugas surveilans dan analis kesehatan bagi unit pelapor.	Tim kerja surveilans	Maret 2026	
5	Kebijakan publik	potantial to the control of the cont	Tim kerja surveilans dan unit pelapor.	Januari 2026	

Lombok Utara, 20 Agustus 2025

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Utara

dr. H. Lalu Bahrudin, M. Kes Pembina Utama Muda/ IV C NIP. 197609192000031004