



BUPATI ROTE NDAO
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

KEPUTUSAN BUPATI ROTE NDAO
NOMOR 148/KEP/HK/2025

TENTANG
PENETAPAN LOKASI BENCANA DI KABUPATEN ROTE NDAO
TAHUN ANGGARAN 2025

BUPATI ROTE NDAO,

Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan curah hujan yang tinggi disertai angin kencang mengakibatkan terjadinya banjir, longsor dan kerusakan sejumlah infrastruktur di Kecamatan Rote Timur, Kecamatan Pantai Baru, Kecamatan Rote Tengah, Kecamatan Rote Selatan, Kecamatan Lobalain, Kecamatan Rote Barat Daya, Kecamatan Rote Barat Laut, Kecamatan Rote Barat, dan Kecamatan Loaholu sehingga perlu penanganan;

b. bahwa dalam rangka penanggulangan bencana sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Lokasi Bencana di Kabupaten Rote Ndao Tahun Anggaran 2025;

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu ditetapkan dengan Keputusan Bupati;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2002 tentang Pembentukan Kabupaten Rote Ndao di Provinsi Nusa Tenggara Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 22, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4184);

2. Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4723);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587);

sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6841);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4829);
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036); sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
6. Peraturan Daerah Kabupaten Rote Ndao Nomor 6 Tahun 2024 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Rote Ndao Tahun Anggaran 2025 (Lembaran Daerah Kabupaten Rote Ndao Tahun 2024 Nomor 006, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rote Ndao Nomor 006);
7. Peraturan Bupati Rote Ndao Nomor 77 Tahun 2024 tentang Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Rote Ndao Tahun Anggaran 2025 (Berita Daerah Kabupaten Rote Ndao Tahun 2024 Nomor 077);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

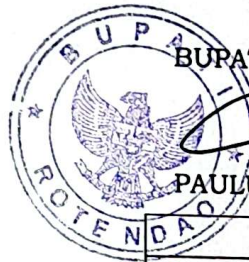
KESATU : Penetapan Lokasi Bencana di Kabupaten Rote Ndao Tahun Anggaran 2025 sebagaimana tercantum pada lampiran Keputusan Bupati Ini.

KEDUA : Bencana sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU keputusan Bupati Ini, terjadi selama bulan Februari sampai April 2025.

KETIGA : Biaya yang dikeluarkan akibat ditetapkannya Keputusan Bupati ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Rote Ndao Tahun Anggaran 2025 dan sumber pendapatan lain yang sah dan tidak mengikat.

KEEMPAT : Keputusan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan

Ditetapkan di Ba'a
pada tanggal, 5 Mei 2025



BUPATI ROTE NDAO,

PAULUS HENUK

PARAF HIERARKI

SEKRETARIS DAERAH	rw
PLT.ASISTEN PEMERINTAHAN DAN KESRA	rw
KABAG. HUKUM	8

Tembusan:

1. Wakil Bupati Rote Ndao di Ba'a;
2. Inspektur Inspektorat Kabupaten Rote Ndao di Ba'a;
3. Kepala Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Rote Ndao di Ba'a;
4. Kepala Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Rote Ndao di Ba'a;
5. Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Rote Ndao di Ba'a;
6. Kepala Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman, dan Lingkungan Hidup Kabupaten Rote Ndao di Ba'a; dan
7. Kepala Bagian Hukum Kabupaten Rote Ndao di Ba'a.

LAMPIRAN
KEPUTUSAN BUPATI ROTE NDAO
NOMOR 148 /KEP/HK/2025
TENTANG
PENETAPAN LOKASI BENCANA DI KABUPATEN
ROTE NDAO TAHUN ANGGARAN 2025

LOKASI BENCANA PADA BULAN FEBRUARI SAMPAI APRIL 2025
DI KABUPATEN ROTE NDAO TAHUN ANGGARAN 2025

No	Kecamatan	Lokasi	Jenis Kerusakan	Penyebab Kerusakan	Rencana Perbaikan	Anggaran Perbaikan (Rp)
1	INFRASTRUKTUR					
1.1	Transportasi Darat					
A	Jalan					
1	Pantai Baru	1. Ruas Jalan Lingkar Batuliok (Desa Batuliok)	Rusaknya penahan jalan panjang ± 60 meter, lebar ± 5 meter, dan tinggi ± 6 meter	Tanah Longsor	Perbaikan dan pemasangan bronjong di sepanjang alur kali ruas jalan Lingkar Batuliok	825.000.000
2	Rote Tengah	1. Ruas Baudale-Lela segmen Huniana Dale (Desa Lidamanu)	Rusaknya badan jalan panjang ± 20 meter, lebar ± 4 meter, dan tinggi ± 1,5 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan dan pemasangan bronjong ruas jalan Baudale-Lela segmen Huniana Dale	100.000.000
		2. Ruas Jalan Feopopi-Hutu (Segmen Desa Persiapan Lidalok)	Rusaknya badan jalan panjang ± 15 meter	Banjir dan Longsor	Pekerjaan perbaikan 1 kldo meter di ruas jalan Feopopi-Hutu	350.000.000

		3.	Ruas Jalan Hutu-Limakoli (Desa Lidabesi)	Rusaknya badan jalan panjang ± 15 meter	Banjir dan Longsor	Pekerjaan perkerasan 1 kilo meter di ruas jalan Hutu-Limakoli	350.000.000
		4.	Ruas Jalan Feopopi-Hutu (Segmen Desa Lidamanu)	Rusaknya tembok penahan jalan panjang ± 20 meter dan tinggi ± 1 meter	Banjir dan Longsor	Pekerjaan pasangan batu di bahu ruas jalan Feopopi-Hutu	50.000.000
		5.	Ruas Jalan Moklain-Bapalama (Segmen Desa Lidamanu)	Rusaknya tembok penahan panjang ± 10 meter dan tinggi ± 2 meter	Banjir dan Longsor	Pembangunan jembatan dan tembok penahan ruas jalan Moklain-Bapalama	700.000.000
3	Rote Selatan	1.	Ruas Jalan Ngelak-Seda (Desa Dodaek)	Rusaknya badan dan bahu jalan di 4 segmen panjang ± 420 meter dan lebar ± 5 meter	Banjir dan Longsor	Pembangunan lapis penetrasi macadam sepanjang 1 kilo meter di ruas jalan Ngelak-Seda	1.100.000.000
4	Lobalain	1.	Ruas Jalan Alukama-Lekunik (Kelurahan Mokdale)	Rusaknya badan jalan panjang ± 50 meter	Banjir	Pembangunan drainase dan perbaikan badan jalan Alukama-Lekunik	1.392.000.000
		2.	Deuker Niluso'ok (Desa Tuanatuk)	Rusaknya bentang deuker panjang ± 2 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan bentang deuker Niluso'ok	115.000.000
		3.	Deuker Molesadengga (Desa Tuanatuk)	Rusaknya bentang deuker panjang ± 3,5 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan bentang deuker Molesadengga	300.000.000

5	Rote Barat Daya	1. Ruas Jalan Batutua-Soruk-Kokolok (Desa Persiapan Soruk)	Rusaknya badan jalan dan perahun panjang ± 26 meter dan tinggi ± 2,5 meter	Banjir dan Longsor	Pembangunan di bronjong bahu jalan ruas Soruk-Kokolok	180.000.000
6	Loaholu	1. Ruas Jalan Poros Satuan Permukiman Transmigrasi Lidor (Desa Lidor)	Rusaknya bahu jalan dan bronjong panjang ± 206 meter, lebar ± 73 meter, dan tinggi ± 8 meter	Banjir dan Longsor	Pembangunan di bronjong bahu jalan poros satuan permukiman transmigrasi lidor	220.000.000
B Jembatan						
1	Rote Barat Daya	1. Jembatan Oetefu (Desa Oetefu)	Rusaknya bentang jembatan panjang ± 4 meter, lebar ± 6 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan bentang jembatan Oetefu	700.000.000
		2. Jembatan Letodae (Desa Oetefu)	Rusaknya bentang jembatan panjang ± 10 meter, lebar ± 6 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan bentang jembatan Letodae	1.750.000.000
2	Rote Barat	1. Crossway Limpas (Desa Persiapan Teu Esa)	Rusaknya badan crossway panjang ± 10 meter, lebar ± 4 meter, tinggi ± 1,5 meter	Banjir dan Longsor	Pembangunan crossway Limpas	200.000.000
I.II Sumber Daya Air						
A SDA Pertanian dan Pantai						
1	Tembok Pengaman Pantai dan Sungai					
1.1	Pantai Baru	1. Kali Tunganamo di Kompleks Persawahan Ndeneana (Desa Tunganamo)	Rusaknya bantaran kali panjang ± 1,8 Km pada sisi kanan dan kiri	Banjir dan Longsor	Normalisasi Kali Tunganamo di Kompleks Persawahan Ndeneana	8.730.000.000

		2. Pengaman Pantai (Desa Oenggac)	Rusaknya pengaman pantai panjang ± 1,2 km	Abrasi	Perbaikan pengaman pantai Oenggac	6.400.500.000
1.2	Rote Timur	1. Kali Fei (Desa Batelalu)	Rusaknya bantaran kali panjang ± 300 meter dan lebar ± 6 meter	Banjir dan Longsor	Normalisasi Kali Fei	3.950.000.000
		2. Kali Batula (Desa Batelalu)	Rusaknya bantaran kali panjang ± 2,50 meter, tinggi ± 2 meter, dan lebar ± 2,30 meter	Banjir dan Longsor	Normalisasi Kali Batula	115.000.000
		3. Kali Nitapane (Desa Batelalu)	Rusaknya bantaran kali panjang ± 400 meter, lebar ± 80 cm, dan tinggi ± 50 cm	Banjir dan Longsor	Normalisasi Kali Nitapane	1.725.000.000
		4. Pengaman Pantai Papela (Desa Papela)	Rusaknya pengaman dan bronjong panjang ± 366 meter	Abrasi	Perbaikan pengaman pantai Papela	3.000.000.000
1.3	Lobalain	1. Kali Naina (Desa Oeleka)	Rusaknya area genangan air panjang ± 2 Km, lebar ± 5,10 meter, dan tinggi ± 2,5 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan area genangan air dan normalisasi kali Naina	700.000.000
		2. Kali Tuanatuk (Desa Tuanatuk)	Rusaknya bantaran kali dan sedimentasi pada dasar kali	Banjir dan Longsor	Normalisasi kali Tuanatuk 3 segmen	3.000.0000.000
		3. Dinding Penahan Kali Metina (Kelurahan Metina)	Rusaknya dinding penahan panjang ± 33 meter, tinggi ± 3 meter dan lebar ± 4 meter dan dasar lantai sepanjang ± 100 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan dinding penahan dan dasar lantai kali Metina	700.000.000,00

1.4	Rote Barat Laut	1. Kali Laki (Desa Daudolu)	Rusakanya bantaran kali panjang ± 1 Km	Banjir dan Longsor	Normalisasi kali Laki	1.500.000.000
1.5	Rote Barat	1. Pengaman Oelot (Desa Oelot)	Rusakanya pengaman pantai di 2 segmen panjang ± 1,50 Km dan ketinggian ± 2,5 meter	Abrasi	Perbaikan pengaman pantai Oelot	1.850.000.000
		2. Pengaman Oefoe (Desa Sedoen)	Rusakanya pengaman pantai panjang ± 500 meter dan tinggi ± 2,5 meter	Abrasi	Perbaikan pengaman pantai Oefoe	4.850.000.000
1.6	Loaholu	1. Pengaman Pantai Tolama (Desa Tolama)	Rusakanya pengaman pantai panjang ± 300 meter dan tinggi ± 2 meter	Abrasi	Perbaikan pengaman pantai Tolama	825.000.000
2	Bangunan Air (Embung, Bendungan, Cekdam)					
2.1	Pantai Baru	1. Bendung Baudadudik di Desa Batuliok	Rusakanya pintu penguras, pintu intake, dan badan bendung lebar ± 36 meter dan tinggi ± 2,50 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan pintu intake, dan badan bendung Baudadudik	3.285.000.000
		2. Bendung Edalode di Desa Edalode	Rusakanya saluran primer lebar ± 0,4 meter, tinggi ± 2,9 meter, dan panjang ± 10 meter serta saluran sekunder panjang ± 1,20 meter, lebar ± 0,4 meter, dan tinggi ± 1,15 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran primer dan sekunder bendung Edalode	325.000.000

2.2 Rote Tengah	1.	Bendung Bauhulain di Desa Siomeda	Rusaknya mercu bendung sepanjang ± 60 meter dan lebar ± 4 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan Mercu bendung Bauhulain	445.975.000
	2.	Bendung Lamaklen di Desa Siomeda	Rusaknya daerah genangan air panjang ± 45 meter, dan tinggi ± 1 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan bronjong dan sedimentasi bendung Lamaklen	350.000.000
	3.	Bendung Lela di Desa Lidamanu	Rusaknya spillway panjang ± 30 meter, lebar ± 20 meter, tinggi ± 3 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan spillway bendung Lela	700.000.000
	4.	Embung Hadenau di Desa Lidamanu	Rusaknya area genangan air panjang ± 7 meter, lebar ± 2 meter, dan tinggi $1,5$ meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan area genangan air embung Hadenau	40.000.000
	5.	Embung Nggaenama di Desa Lidamanu	Rusaknya spillway panjang ± 3 meter, lebar $\pm 1,5$ meter, dan tinggi ± 2 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan spillway embung Nggaenama	35.000.000
	6.	Bendung Daenepek di Desa Lidamanu	Rusaknya keseluruhan bendung tinggi $\pm 2,50$ meter dan lebar ± 21 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan keseluruhan bendung Daenepek	2.911.000.000
	7.	Embung Lemuli di Desa Suebela	Rusaknya spillway panjang ± 30 meter, lebar ± 8 meter, dan tinggi ± 2 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan spillway dan normalisasi embung Lemuli	170.000.000
	8.	Embung Loka, Mokdae di Desa Persiapan Daifadin	Rusaknya spillway panjang ± 70 meter, lebar ± 10 meter serta pipa intake panjang ± 120 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan spillway dan pipa intake embung Loka, Mokdae	1.565.000.000



2.3	Lobalain	9. Embung Bapalama di Desa Persiapan Daifadin	Rusaknya spillway Panjang \pm 60 meter, saluran primer panjang \pm 35 meter, saluran sekunder panjang \pm 1683 meter, saluran tanah panjang \pm 648 meter, dan pipa intake panjang \pm 135 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan spillway, saluran primer dan sekunder, saluran tanah, dan pipa intake embung Bapalama	3.395.000.000
		10. Bendung Olakayo di Desa Persiapan Lidasue/Suebela	Rusaknya saluran air sisi kanan panjang \pm 16 meter, tinggi \pm 2 meter, dan lebar \pm 4 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran air bendung Olakayo	170.000.000
		11. Bendung Kapalaranga di Desa Persiapan Lidasue/Suebela	Rusaknya bronjong dinding penahan sisi kiri panjang \pm 35 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan dinding penahan dan normalisasi bendung Kapalaranga	230.000.000
		1. Bendung Leka di Desa Bebalain	Rusaknya sayap kanan dan kiri serta sedimentasi di bendung leka	Banjir dan Longsor	Perbaikan dan normalisasi bendung Leka	2.375.000.000
2.3	Lobalain	2. Embung Danotalu di Desa Kolobolon	Rusaknya dinding penahan panjang \pm 90 meter dan spillway panjang \pm 40 meter, lebar \pm 9 meter, dan tinggi \pm 1,5 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan pada dinding penahan dan spillway embung Danotalu	540.000.000
		3. Bendung Baubafan di Desa Persiapan Suesama	Rusaknya sayap sisi kanan panjang \pm 9 meter, lebar \pm 80 cm, tinggi \pm 2 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan sayap sisi kanan bendung Baubafan	81.000.000

		4. Saluran Irigasi Permanen D.1 Tuanatuk (Kompleks Feama) di Desa Tuanatuk	Rusaknya saluran air panjang ± 3-21 meter, lebar ± 2-6 meter, dan tinggi ± 2 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran irigasi permanen D.1 Tuanatuk 8 segmen	200.000.000
2.4	Rote Barat Daya	1. Embung Oenoh Barat di Desa Oebafok	Rusaknya daerah tampungan air dan dinding penahan tanah tinggi ± 4 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan embung Oenoh Barat dan pekerjaan saluran	450.000.000
2.5	Loaholu	1. Embung Lutulae di Desa Tolama	Rusaknya spillway panjang ± 24 meter, lebar ± 1,6 meter serta saluran air panjang ± 90 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan spillway dan saluran air embung Lutulae	260.000.000
3	Saluran Irigasi/Drainase					
3.1	Rote Tengah	1. Saluran Irigasi Lamaklen di Desa Siomeda	Rusaknya pintu intake dan saluran permanen panjang ± 150 meter, lebar ± 1,5-1 meter, dan tinggi ± 0,6-1 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan pintu intake dan saluran Lamaklen	300.000.000
		2. Saluran Irigasi Loendolu di Desa Siomeda	Rusaknya saluran air panjang ± 175 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran irigasi Loendolu	270.000.000
		3. Saluran Irigasi Bauhulain di Desa Siomeda	Saluran Primer panjang ± 10 meter dan lebar ± 1,5-2,5 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran irigasi Bauhulain	240.000.000
		4. Saluran Irigasi Luaela di Desa Lidamannu	Rusaknya saluran sekunder panjang ± 101 meter, tinggi ± 1 meter, dan lebar ± 0,25-0,35 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran sekunder saluran irigasi Luaela	180.000.000

	5. Saluran Irigasi Lauasa di Desa Lidamanu	Rusaknya saluran permanen panjang \pm 500 meter, lebar \pm 0,25, dan tinggi \pm 0,4 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran permanen saluran irigasi Lauasa	365.000.000	
	6. Saluran Irigasi Daenepek di Desa Persiapan Lidaloak (Desa Lidamanu)	Rusaknya saluran permanen panjang \pm 250 meter, lebar \pm 0,3 meter, dan tinggi \pm 1,5 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran permanen saluran irigasi Daenepek	490.000.000	
	7. Saluran Irigasi Tuanaklain di Desa Persiapan Lidaloak (Desa Lidamanu)	Rusaknya saluran irigasi panjang \pm 1 Kilo meter, tinggi \pm 40 centi meter, dan lebar \pm 30 centi meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran permanen saluran irigasi Tuanaklain	795.000.000	
	8. Saluran Irigasi Nggaenama di Desa Lidamanu	Rusaknya saluran tanah Panjang \pm 800 meter, lebar \pm 1 meter, dan tinggi \pm 3 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran irigasi Nggaenama	200.000.000	
	9. Saluran Irigasi Laifoklein di Desa Lidabesi	Rusaknya saluran permanen panjang \pm 1,15-1,20 meter, lebar \pm 0,25 meter, dan tinggi \pm 1,5 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran permanen saluran irigasi Laifoklein	90.000.000	
	10. Saluran Irigasi Loloitale di Kelurahan Onatali	Rusaknya saluran air panjang \pm 100 meter, lebar \pm 0,25 meter, dan tinggi \pm 0,6 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran permanen saluran irigasi Loloitale	120.000.000	
3.2	Lobalain	1. Saluran Irigasi Oematina di Desa Persiapan Suesama	Rusaknya dinding saluran panjang \pm 10 meter, lebar \pm 1,3 meter, dan tinggi \pm 1,5 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran irigasi Oematina	65.000.000

4	Jaringan Air Bersih					
4.1	Rote Tengah	1. Mata Air Oeloanak Desa Lidamannu	Rusaknya dinding penahan tanah panjang ± 30 meter, dan lebar ± 3 meter	Longsor	Perbaikan dinding penahan mata air Oeloanak	326.941.800
I.III	LINTAS SEKTOR					
1	Kesehatan					
1.1	Rote Tengah	1. Puskesmas Pembantu Lidabesi di Desa Lidabesi	Rusaknya Gedung ukuran ± 102 m² pada seng dan plafon	Angin Puting Belung	Perbaikan atap dan plafon puskesmas pembantu Lidabesi	50.000.000
					Total	66.697.416.800


 BUPATI ROTE NDAO,
 PAULUS HENUK

PARAF HIRARKI	
SEKRETARIS DAERAH	
PLT. ASISTEN PEMERINTAHAN DAN KESRA	
KEPALA BAGIAN HUKUM	