



BUPATI ROTE NDAO
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

KEPUTUSAN BUPATI ROTE NDAO
NOMOR 51 /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 tingginya disertai angin kencang mengakibatkan terjadinya banjir, longsor dan kerusakan sejumlah infrastruktur di Kecamatan Kecamatan Pantai Baru, Kecamatan Rote Tengah, Kecamatan Lobelain, Kecamatan Rote Barat Daya, Kecamatan Rote Barat Laut, dan Kecamatan Rote Barat 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;

d. 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 3

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 004, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rote Ndao Nomor 004);
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 Desember 2024 sampai dengan Januari 2025.
- KETIGA** : Biaya yang dikeluarkan akibat ditetapkannya Keputusan Bupati ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Rote Ndao Tahun Anggaran 2025.

KEEMPAT : Keputusan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Ba'a
pada tanggal, 31 Januari 2025

PENJABAT BUPATI ROTE NDAO,

ODER MAKS SOMBU

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

Tembusan:

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

LAMPIRAN KEPUTUSAN BUPATI ROTE NDAO
 NOMOR 51 /KEP/HK/2025
 TANGGAL 31 Januari 2025
 TENTANG PENETAPAN LOKASI BENCANA DI
 KABUPATEN ROTE NDAO TAHUN ANGGARAN
 2025

LOKASI BENCANA PADA BULAN DESEMBER 2024 SAMPAI DENGAN JANUARI 2025
 DI KABUPATEN ROTE NDAO TAHUN ANGGARAN 2025

No	Kecamatan	Lokasi	Jenis Kerusakan	Penyebab Kerusakan	Rencana Perbaikan	Anggaran Perbaikan (Rp)
I	INFRASTRUKTUR					
I.1	Transportasi Darat					
A	Jalan					
1	Lobalain	1. Dinding Penahan Jalan Inspektorat Kabupaten Ndao (Kompleks Perkantoran Bumi Ti'i Langga Permai)	Rusaknya penahan sepanjang ± 3 meter dan tinggi ± 3 meter	Tanah Longsor	Perbaikan dinding penahan jalan	15.000.000,00
2	Rote Barat Daya	1. Deuker Mbokak-Dasioen (Desa Sanggandolu)	Rusaknya deuker sepanjang ± 2 meter dan tinggi 2 meter	Tanah longsor	Perbaikan Deuker Jalan Mbokak-Dasioen	65.000.000,00

3	Rote Barat Laut	2.	Deuker Busalangga-Lotelutun (Desa Sanggandolu)	Rusaknya deuker sepanjang ± 2 meter dan tinggi 6 meter	Tanah longsor	Perbaikan Deuker Busalangga-Lotelutun	85.000.000,00
		3.	Deuker Mbokak-Dasioen (Desa Sanggandolu)	Rusaknya deuker sepanjang ± 2 meter dan tinggi 2 meter	Tanah longsor	Perbaikan Deuker Busalangga-Lotelutun	65.000.000,00
		4.	Deuker Oeina-Oeseli (Desa Oeseli)	Rusaknya deuker sepanjang ± 2 meter dan tinggi 2 meter	Tanah longsor	Perbaikan Deuker Oeina-Oeseli	65.000.000,00
		1.	Crossway Desa Netenaen-Translok Netenaen)	Rusaknya crossway sepanjang ± 14 meter dan lebar 7 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan Crossway Netenaen-Translok	100.000.000,00

8 3

I.II	Sumber Daya Air						
A	SDA Pertanian dan Pantai						
1	Tembok Pengaman Pantai dan Sungai						
1.1	Pantai Baru	1. Kali Hunin (Desa Keoen)	Terjadi longsoran kali tebing/bantaran kali (tanah) sepanjang ± 250 meter, tinggi ± 5 meter, dengan lebar kali ± 10 meter	Banjir Longsor	Pembuatan dinding penahan dan normalisasi kali Hunin	880.000.000,00	
1.2	Rote Tengah	1. Kali Olalain (Kelurahan Onatali)	Terjadi longsoran kali tebing/bantaran kali (tanah) sepanjang ± 120 meter, tinggi $\pm 1,5 - 10$ meter dan lebar kali $\pm 5 - 6$ meter	Banjir Longsor	Pembuatan dinding penahan dan normalisasi kali olalain	743.600.000,00	
		2. Kali Ufalen (Desa Siomeda)	Terjadi longsoran kali tebing/bantaran kali (tanah) sepanjang ± 150 meter, tinggi ± 4 meter dan lebar kali ± 4 meter	Banjir Longsor	Pembuatan dinding penahan dan normalisasi kali ufalen	700.000.000,00	
1.3	Lobalain	1. Kali Cina di Kelurahan Namodale	Rusaknya dinding penahan kali sepanjang ± 10 meter, tinggi penahan ± 2 meter, dan lebar $\pm 4-5$ meter	Banjir Longsor	Rehabilitasi dinding penahan dan normalisasi kali cina	500.000.000,00	
		2. Kali Baadale di Desa Baadale	Rusaknya dinding penahan sepanjang ± 48 meter dan saluran irigasi sepanjang ± 45 meter dan tinggi ± 2 meter	Banjir Longsor	Normalisasi Kali Baadale, perbaikan saluran irigasi dan Bangunan Pelengkap	350.000.000,00	

	3.	Kali Osibunak di Desa Baadale	Pendangkalan akibat sedimentasi sepanjang ± 100 meter	Banjir dan Longsor	Pengamanan bantaran kali dan bronjong kali osibunak	175.000.000,00
	5.	Kali Metina 4 (SPBU) di Kelurahan Metina	Longsoran tebing/bantaran kali (tanah) sepanjang ± 46 meter, lebar longsor ± 7 meter, dan dalam ± 2 meter (dimensi kali tinggi ± 2 meter, lebar ± 4 meter)	Banjir dan Longsor	Pembuatan dinding penahan dan normalisasi kali metina 4 (SPBU)	350.000.000,00
	6.	Kali Metina 6 di Kelurahan Metina	Rusakanya tebing/bantaran kali (tanah) sepanjang ± 600 meter dan lebar kali ± 4 meter	Banjir dan Longsor	Pembuatan dinding penahan dan normalisasi kali metina 6	3.175.000.000,00
1.4	Rote Barat Daya	1. Kali Boahohorok di Desa Dolasi	Pendangkalan akibat sedimentasi sepanjang ± 150 meter, tebal sedimentasi ± 1,5 meter, tinggi bantaran kali ± 1,5 meter, dengan lebar ± 4 meter	Banjir	Pembuatan tembok penahan dan normalisasi Kali Boahohorok	350.000.000,00
2	Bangunan Air (Embung, Bendungan, Cekdam)					
2.1	Pantai Baru	1. Bendung Moresa di Desa Batulilok	Rusakanya dinding bendung dan intake sepanjang ± 50 meter dan tinggi ± 6 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan dinding bendung, intake, saluran irigasi dan normalisasi kali dan bendung moresa	1.337.391.000,00

2.2	Rote Tengah	1. Bendung Saendale di Desa Suebela	Rusaknya dinding penahan sepanjang ± 21 meter, terjadi longsor tanah pada kebun masyarakat (pinggir kali) sepanjang ± 250 meter dan lebar ± 11 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan dinding penahan, dan normalisasi kali dan bendung saendale	1.952.833.000,00
		2. Embung Meobolo di Desa Siomeda	Rusaknya spillway sepanjang ± 15 meter, lebar ± 6 meter, dan tinggi ± 2 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan spillway	350.000.000,00
2.3	Rote Barat Daya	1. Embung Batukahun di Desa Oebafok	Rusaknya spillway sepanjang ± 18 meter, lebar ± 7 meter, dan tinggi ± 2 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan spillway dan intake embung batukahun	200.000.000,00
2.4	Rote Barat Laut	1. Embung Sadama di Desa Ingguinak	Rusaknya saluran air sepanjang ± 58 meter, lebar longsor ± 15 meter, dan dalam longsor ± 6 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran irigasi tanah embung sadama	400.000.000,00
		2. Embung Liu di Desa Ingguinak	Rusaknya tanggul penahan sepanjang ± 25 meter dan lebar ± 2 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan tanggul embung dan normalisasi embung liu	50.000.000,00
2.5	Rote Barat	1. Embung Manggis di Desa Persiapan Teu Esa	Rusaknya tanggul penahan sepanjang ± 12 meter, lebar ± 8 meter, dan tinggi ± 3 meter	Banjir dan longsor	Perbaikan tanggul penahan	50.000.000,00

3	Saluran Irigasi						
3.1	Rote Tengah	1. Saluran Irigasi Kaifoklain di Desa Maubesi	Terjadi longsor pada saluran irigasi tanah sepanjang ± 50 meter, dalam longsor ± 10 meter, dan lebar longsor ± 3 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran irigasi tanah	100.000.000,00	
3.2	Lobalain	1. Saluran Irigasi Nates di Desa Tuanatuk	Rusaknya saluran irigasi sepanjang ± 29 meter, tinggi ± 1 meter, dan lebar ± 1 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran irigasi	75.000.000,00	
		2. Saluran Irigasi Nduale di Desa Baadale	Rusaknya saluran irigasi sepanjang ± 30 meter, lebar ± 1 meter, dan tinggi ± 1 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran irigasi	105.000.000,00	
		3. Saluran Irigasi Tulandale di Desa Oelunggu	Terjadi longsor pada tanggul tanah saluran irigasi sepanjang ± 250 meter, lebar $\pm 2-13$ meter, dan tinggi $\pm 1-6$ meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan 4 titik lokasi pada saluran irigasi tanah tulandale	100.000.000,00	
		4. Saluran Drainase Menggelama di Desa Persiapan Menggelama/Kelurahan Namodale	Rusaknya saluran irigasi sepanjang ± 74 meter, tinggi ± 2 meter, dan lebar ± 2 meter	Banjir dan Longsor	Perbaikan saluran drainase	200.000.000,00	

I.III PERMUKIMAN				
A Sarana Prasarana Permukiman				
1 Saluran Drainase Permukiman				
1.1	Lobalain	1. Saluran Drainase Permukiman Kawasan Namodale (Seputaran Kantor Pos dan Giro Ba'a) di Kelurahan Namodale	Rusakanya saluran drainase sepanjang ± 102 meter dan lebar ± 3 meter	Banjir dan Longsor
			Perbaikan saluran drainase	180.000.000,00
Total				12.718.824.000,00



PARAF HIRARKI	
SEKRETARIS DAERAH	<i>[Signature]</i>
PLT. ASISTEN PEMERINTAHAN DAN KESRA	<i>[Signature]</i>
KEPALA BAGIAN HUKUM	<i>[Signature]</i>