



# **ALBUM PETA** **KAJIAN RISIKO BENCANA**

**KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR**  
**PERIODE 2023-2028**

# DAFTAR ISI

## PETA BAHAYA

1. PETA BAHAYA BANJIR
2. PETA BAHAYA CUACA EKSTRIM
3. PETA BAHAYA GELOMBANG EKSTRIM DAN ABRASI PANTAI
4. PETA BAHAYA TANAH LONGSOR
5. PETA BAHAYA KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
6. PETA BAHAYA GEMPA BUMI
7. PETA BAHAYA TSUNAMI

## PETA KERENTANAN

8. PETA KERENTANAN BANJIR
9. PETA KERENTANAN CUACA EKSTRIM
10. PETA KERENTANAN GELOMBANG EKSTRIM DAN ABRASI PANTAI
11. PETA KERENTANAN TANAH LONGSOR
12. PETA KERENTANAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
13. PETA KERENTANAN GEMPA BUMI
14. PETA KERENTANAN TSUNAMI

## PETA KAPASITAS

15. PETA KAPASITAS BANJIR
16. PETA KAPASITAS CUACA EKSTRIM
17. PETA KAPASITAS GELOMBANG EKSTRIM DAN ABRASI PANTAI
18. PETA KAPASITAS TANAH LONGSOR
19. PETA KAPASITAS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
20. PETA KAPASITAS GEMPA BUMI
21. PETA KAPASITAS TSUNAMI

## PETA RISIKO BENCANA

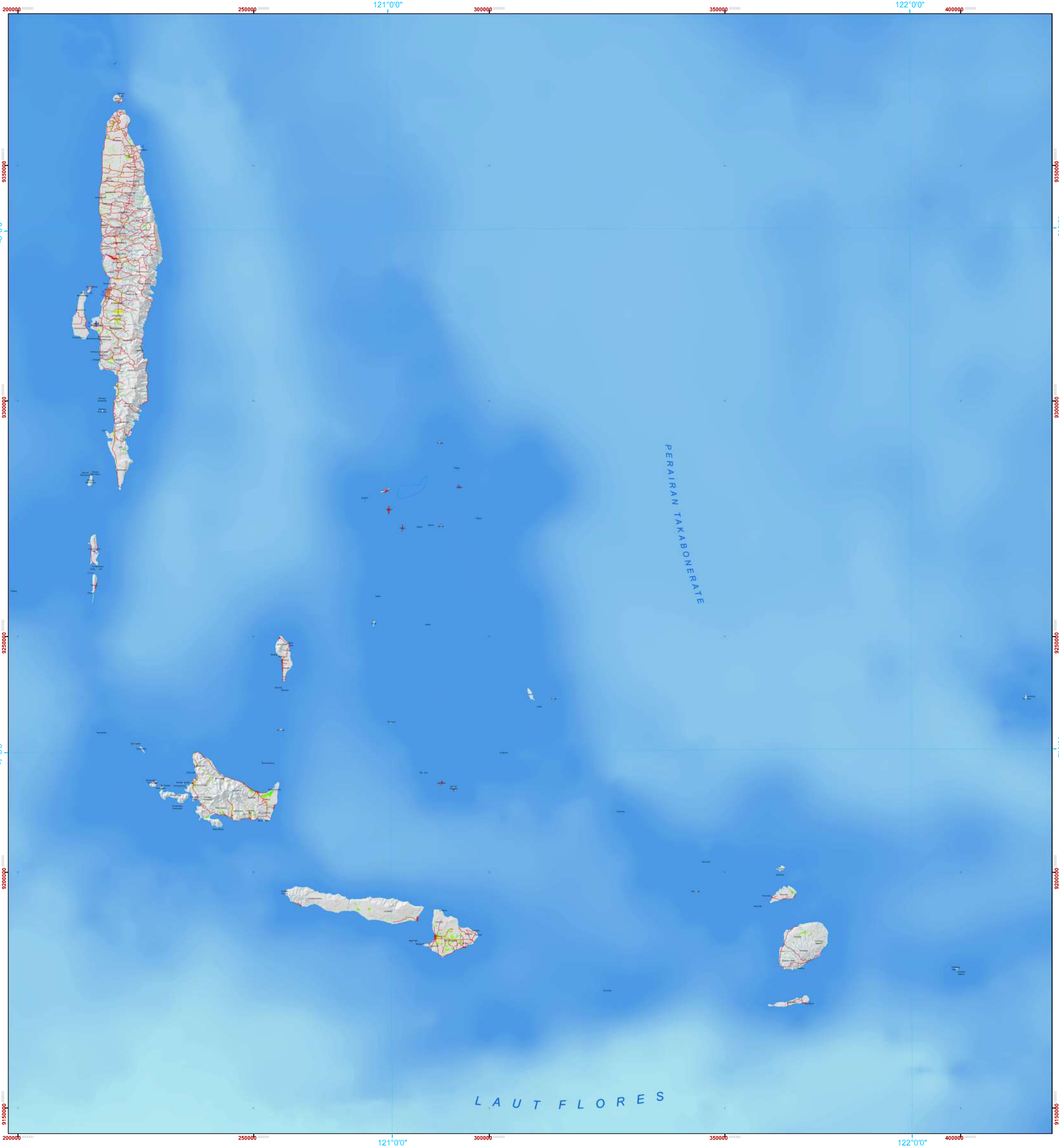
22. PETA RISIKO BANJIR
23. PETA RISIKO CUACA EKSTRIM
24. PETA RISIKO GELOMBANG EKSTRIM DAN ABRASI PANTAI
25. PETA RISIKO TANAH LONGSOR
26. PETA RISIKO KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
27. PETA RISIKO GEMPA BUMI
28. PETA RISIKO TSUNAMI

PETA

BAHAYA



PETA BAHAYA BANJIR  
KAB. KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

- Ibukota, Bandara, Pelabuhan**

  - Ibukota Kabupaten
  - Ibukota Kecamatan
  - Bandara
  - Pelabuhan
- Jaringan Jalan**

  - Jalan Arteri
  - Jalan Kolektor
  - Jalan Lokal
- Batas Administrasi**

  - Batas Kabupaten
  - Batas Kecamatan
  - Batas Desa
- Perairan**

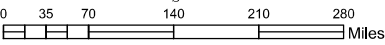
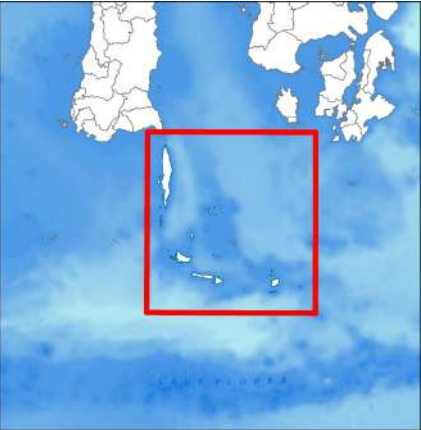
  - Garis pantai
  - Sungai
  - Danau/Waduk
- Lainnya**

  - Tidak Ada Potensi bahaya
- Indeks Bahaya**

0 0,3 0,6 1,0

Rendah Sedang Tinggi

Petunjuk Letak Peta



Skala  
1 : 1.400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

**Unit Grid :**  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

**Unit Datum:** WGS 84

**Gambar Latar :**  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

**Peta Dasar :** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG,  
**Batas Administrasi :** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

**Sumber Data :**  
- Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) menggunakan parameter utama yaitu DEM, Histori Bencana Banjir, Penggunaan Lahan  
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Bahaya\_Banjir  
Dibuat Tanggal : 27 Juli 2023

**Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :**  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

**Catatan :**  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



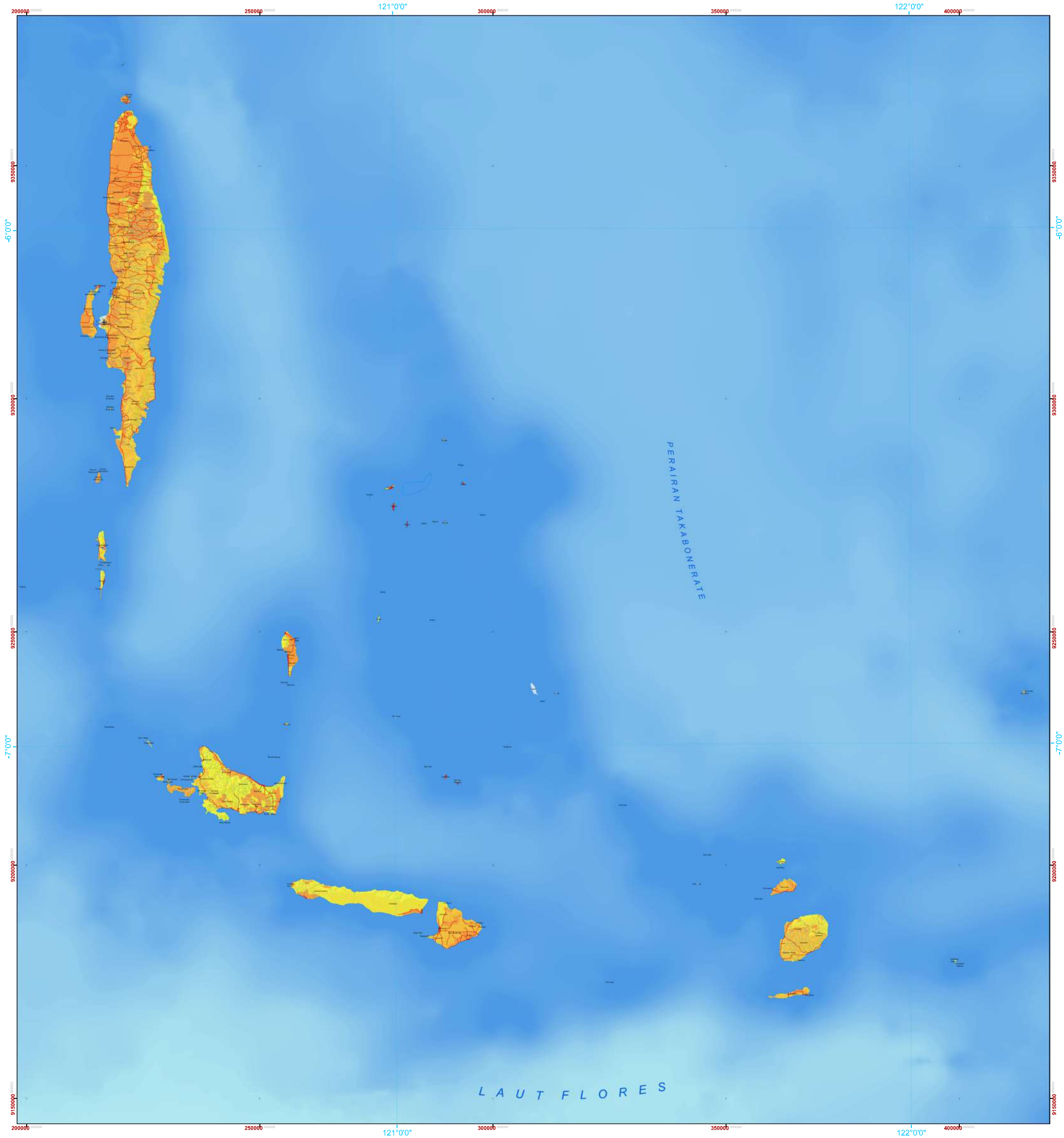
PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258



PETA BAHAYA CUACA EKSTRIM  
KAB. KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Batas Administrasi

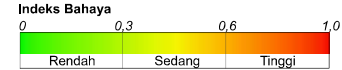
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

Perairan

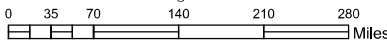
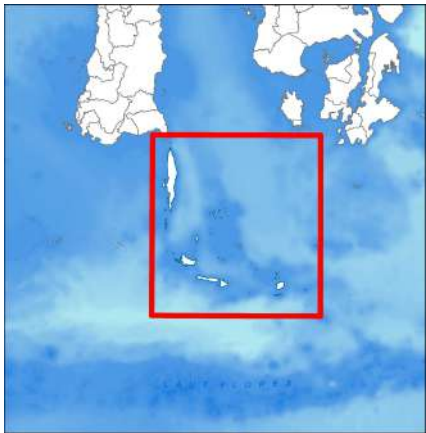
- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

Lainnya

- Tidak Ada Potensi bahaya



Petunjuk Letak Peta



Skala  
1 : 1.400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

Unit Grid:  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG,  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Sumber Data :  
- Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) menggunakan parameter utama yaitu Kemiringan Lereng, Curah Hujan, Penggunaan Lahan.  
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Bahaya\_Cueks  
Dibuat Tanggal : 27 Juli 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

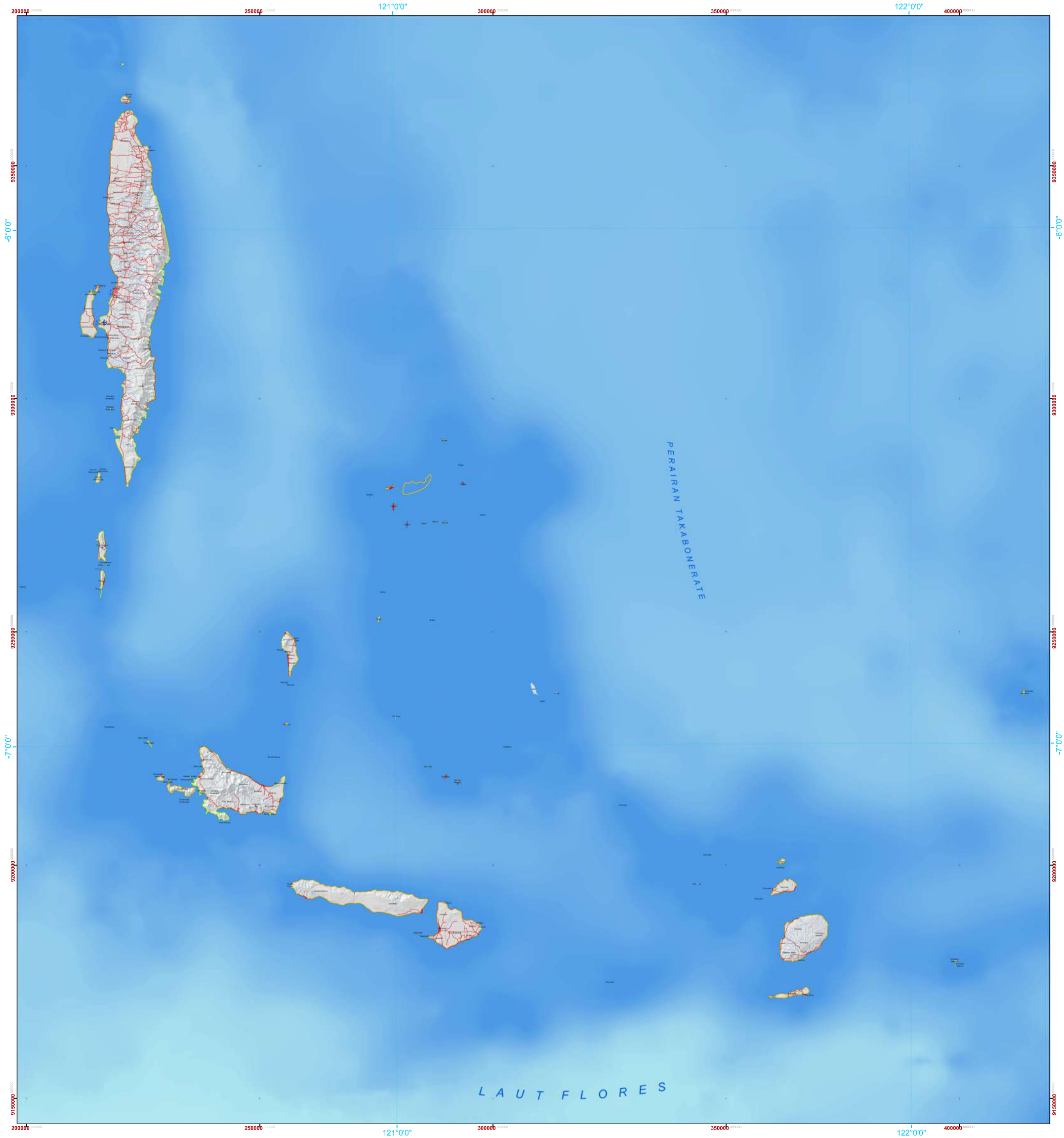


PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258

PETA BAHAYA GELOMBANG EKSTRIM & ABRASI PANTAI  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Batas Administrasi

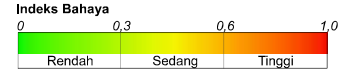
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

Perairan

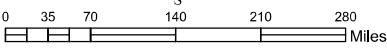
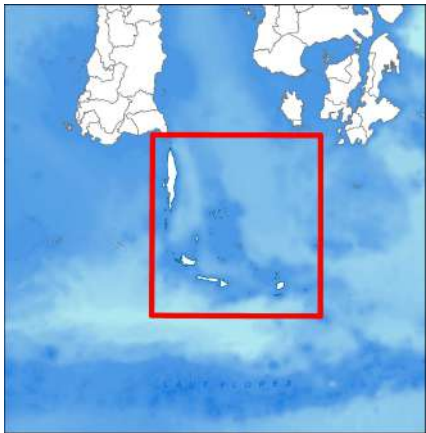
- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

Lainnya

- Tidak Ada Potensi bahaya



Petunjuk Letak Peta



Skala  
1 : 1.400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

Unit Grid :  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum : WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Sumber Data :  
- Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) menggunakan parameter utama yaitu tinggi gelombang, kecepatan arus laut, morfologi pantai, bentuk pantai, penutup lahan,  
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Bahaya\_GEA  
Dibuat Tanggal : 27 Juli 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



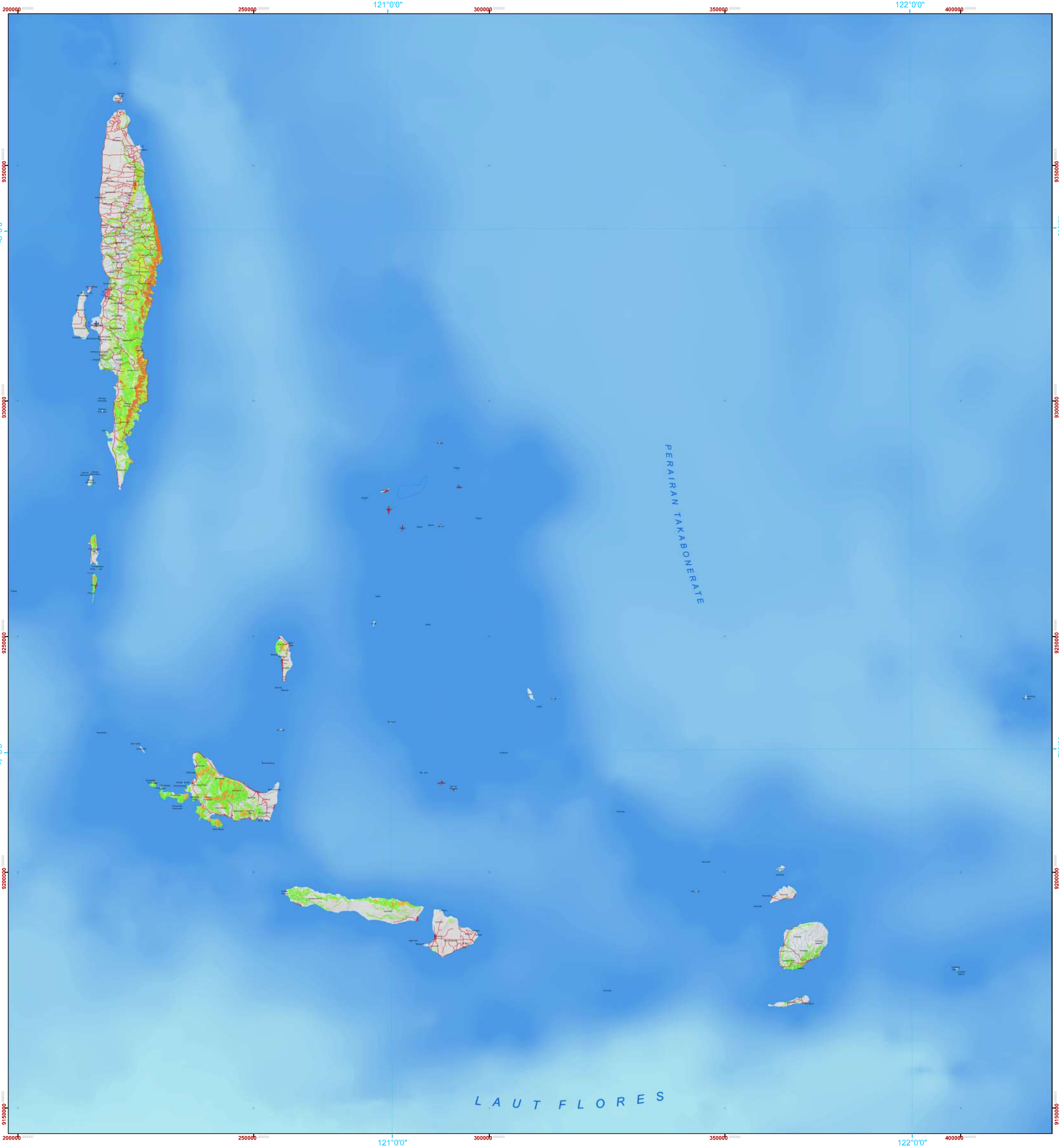
PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258



PETA BAHAYA TANAH LONGSOR  
KAB. KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

- Ibukota, Bandara, Pelabuhan**

  - Ibukota Kabupaten
  - Ibukota Kecamatan
  - Bandara
  - Pelabuhan
- Batas Administrasi**

  - Batas Kabupaten
  - Batas Kecamatan
  - Batas Desa
- Jaringan Jalan**

  - Jalan Arteri
  - Jalan Kolektor
  - Jalan Lokal
- Perairan**

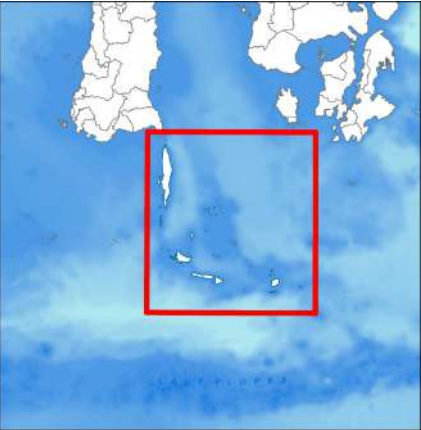
  - Garis pantai
  - Sungai
  - Danau/Waduk
- Lainnya**

  - Tidak Ada Potensi bahaya
- Indeks Bahaya**

0 0,3 0,6 1,0

Rendah Sedang Tinggi

Petunjuk Letak Peta



- 0 35 70 140 210 280 Miles

Skala  
1 : 1.400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

**Unit Grid :**  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

**Unit Datum :** WGS 84

**Gambar Latar :**  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

**Peta Dasar :** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
**Batas Administrasi :** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

**Sumber Data :**  
- Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) menggunakan parameter utama yaitu Kemiringan Lereng, Penggunaan Lahan, Jarak dari Kelurusan, Zona Kerentanan Gerakan Tanah (ZKGT)  
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019
- ID Peta :** Peta\_Bahaya\_Tanah Longsor  
**Dibuat Tanggal :** 27 Juli 2023

**Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :**  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

**Catatan :**  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

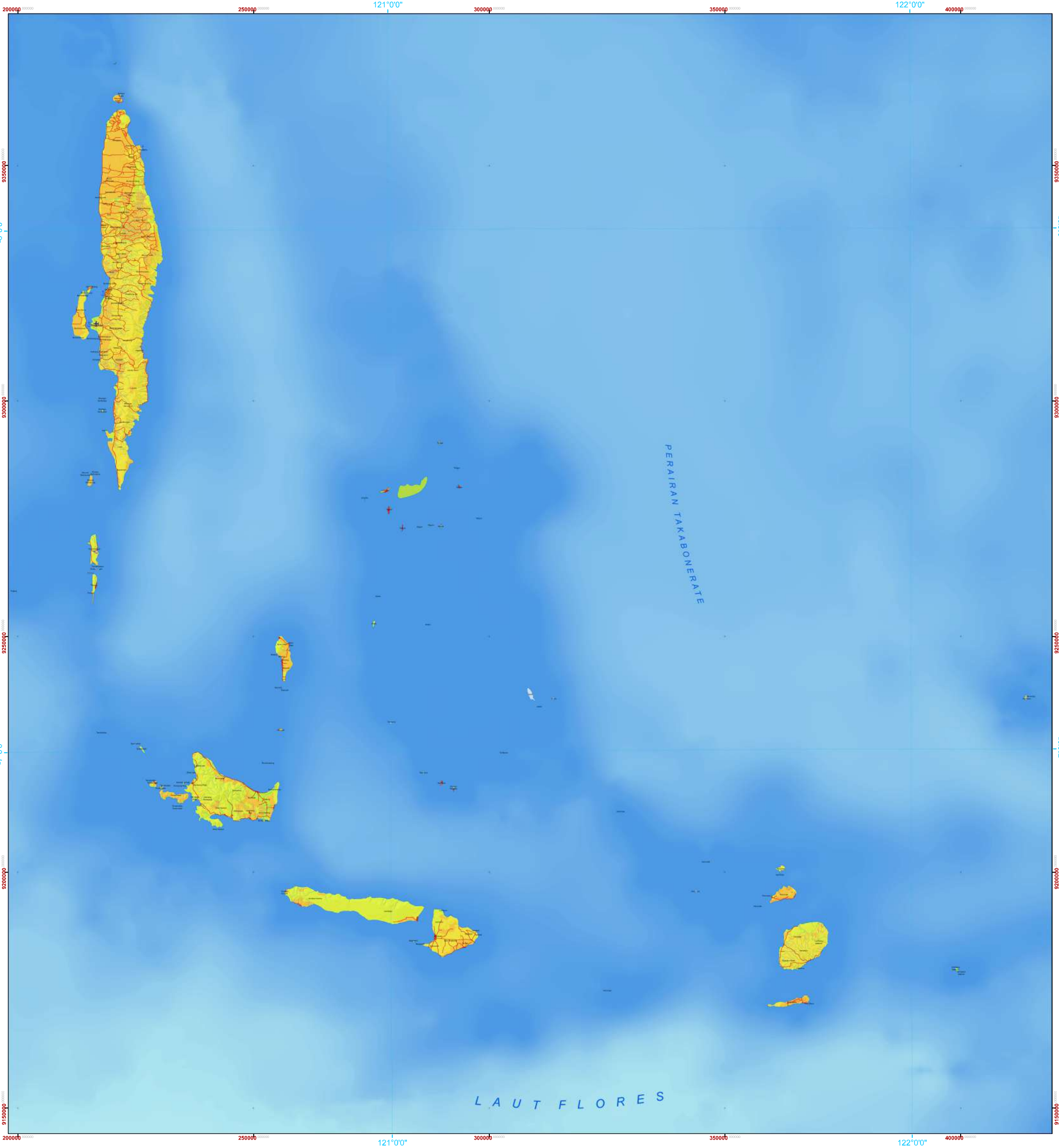


PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258

PETA BAHAYA KEBAKARAN HUTAN & LAHAN  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

- Ibukota, Bandara, Pelabuhan**

  - Ibukota Kabupaten
  - Ibukota Kecamatan
  - Bandara
  - Pelabuhan
- Batas Administrasi**

  - Batas Kabupaten
  - Batas Kecamatan
  - Batas Desa
- Jaringan Jalan**

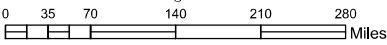
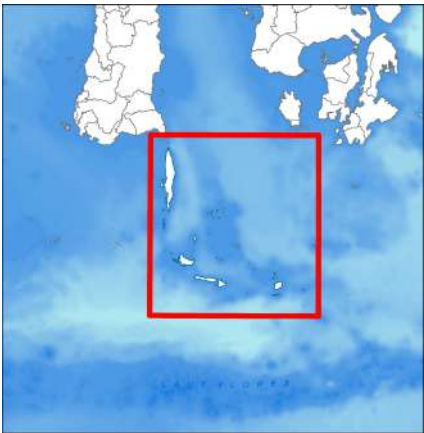
  - Jalan Arteri
  - Jalan Kolektor
  - Jalan Lokal
- Perairan**

  - Garis pantai
  - Sungai
  - Danau/Waduk
- Lainnya**

  - Tidak Ada Potensi bahaya



Petunjuk Letak Peta



Skala  
1 : 1.400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

**Unit Grid:**  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

**Unit Datum:** WGS 84

**Gambar Latar :** Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

**Peta Dasar :** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG,  
**Batas Administrasi :** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

**Sumber Data :**  
- Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) menggunakan parameter utama yaitu tutupan lahan, curah hujan tahunan, jenis tanah,  
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Bahaya\_Karhutla  
Dibuat Tanggal : 27 Juli 2023

**Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :**  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

**Catatan :**  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

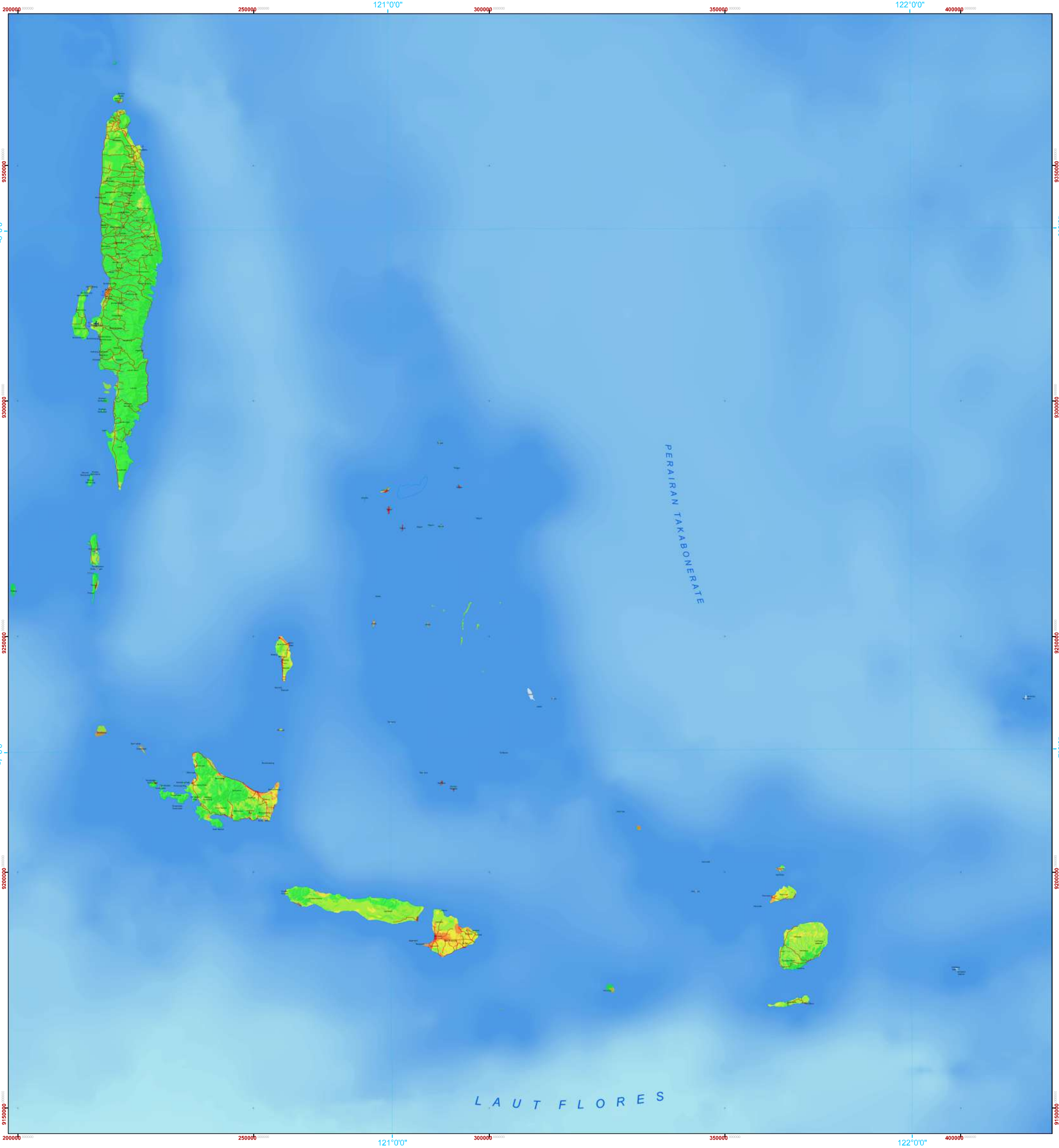
Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258



# PETA BAHAYA GEMPA BUMI

## KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



### Legenda

#### Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

#### Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

#### Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

#### Perairan

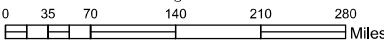
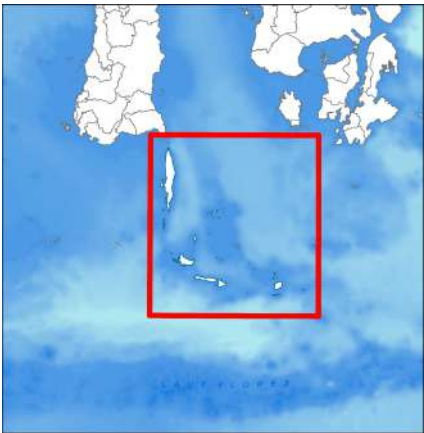
- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

#### Lainnya

- Tidak Ada Potensi bahaya



### Petunjuk Letak Peta



Skala  
1 : 1.400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

Unit Grid :  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum : WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Sumber Data :  
- Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) menggunakan parameter utama yaitu Ground Amplification Factor (GAF), Percepatan puncak di batuan dasar (PGA) dari PETA SUMBER DAN BAHAYA GEMPA INDONESIA 2017  
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Bahaya\_Gempa Bumi  
Dibuat Tanggal : 27 Juli 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



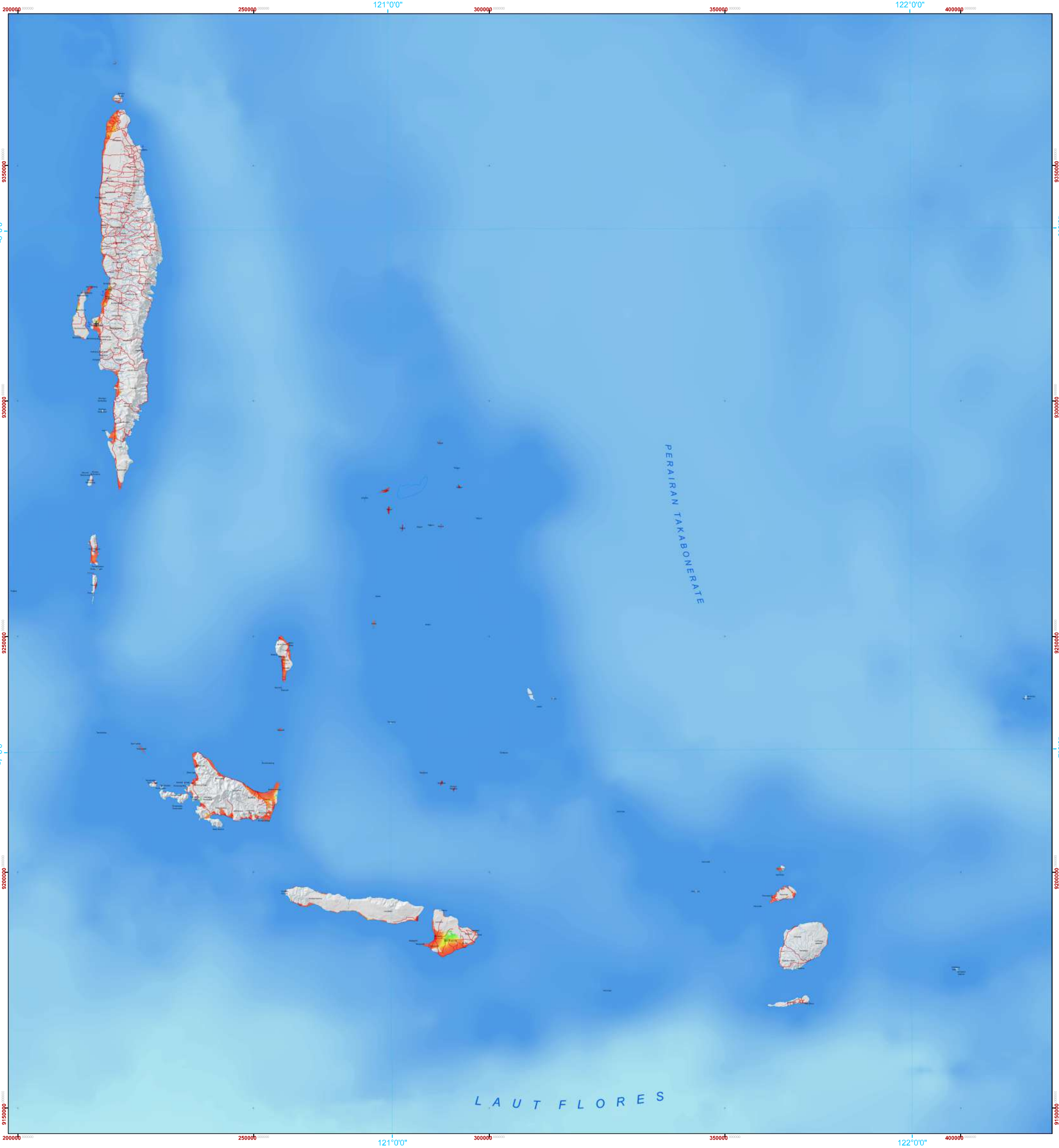
PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258

# PETA BAHAYA TSUNAMI

## KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN

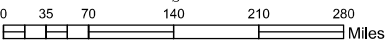
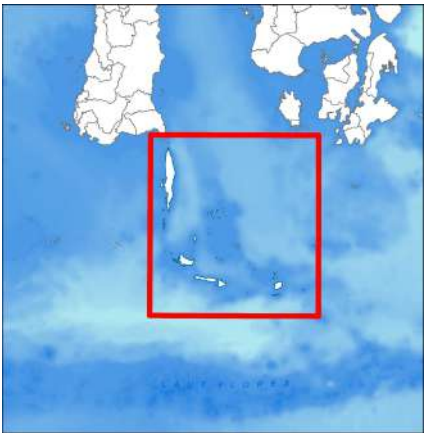


### Legenda

- Ibukota, Bandara, Pelabuhan**
  - Ibukota Kabupaten
  - Ibukota Kecamatan
  - Bandara
  - Pelabuhan
- Jaringan Jalan**
  - Jalan Arteri
  - Jalan Kolektor
  - Jalan Lokal
- Batas Administrasi**
  - Batas Kabupaten
  - Batas Kecamatan
  - Batas Desa
- Perairan**
  - Garis pantai
  - Sungai
  - Danau/Waduk
- Lainnya**
  - Tidak Ada Potensi bahaya
- Indeks Bahaya**

|        |        |        |     |
|--------|--------|--------|-----|
| 0      | 0.3    | 0.6    | 1.0 |
| Rendah | Sedang | Tinggi |     |

### Petunjuk Letak Peta



Skala  
1 : 1.400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

**Unit Grid :**  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

**Unit Datum :** WGS 84

**Gambar Latar :**  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

**Peta Dasar :** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
**Batas Administrasi :** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

**Sumber Data :**  
- Pengolahan data dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) menggunakan parameter utama yaitu Kemiringan Lereng, Penggunaan Lahan dan referensi ketinggian Tsunami.  
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Bahaya\_Tsunami  
Dibuat Tanggal : 27 Juli 2023

**Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :**  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

**Catatan :**  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



**PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258

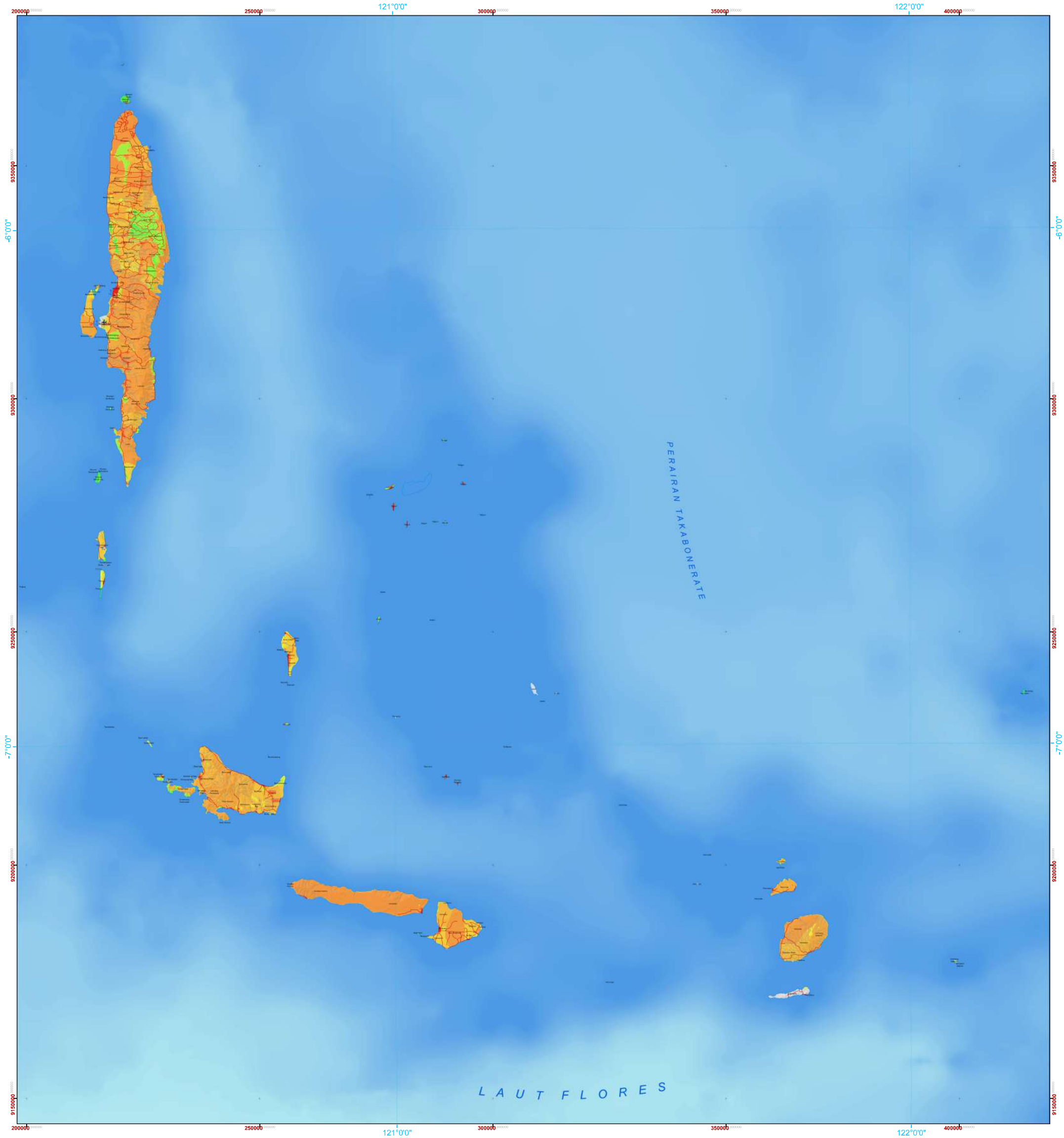
**PETA**

**KERENTANAN**





PETA KERENTANAN CUACA EKSTRIM  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

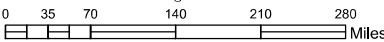
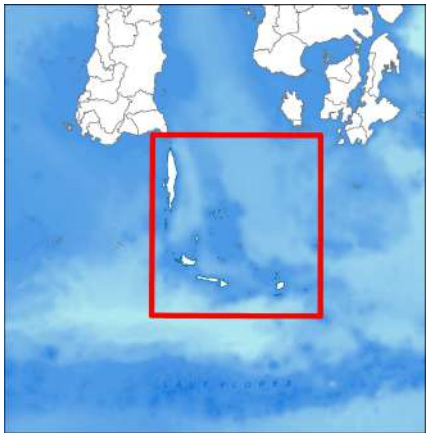
Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

Indeks Kerentanan



Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 1,400,000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.

Sumber Data :

- Komponen Sosial : Kepadatan Penduduk, Kelompok Rentan
- Komponen Ekonomi : Luas Lahan Produktif, Kontribusi PDRB Per Sektor
- Komponen Fisik : Rumah, Fasilitas Umum, Fasilitas Kritis
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kerentanan\_Cueks  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :

Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



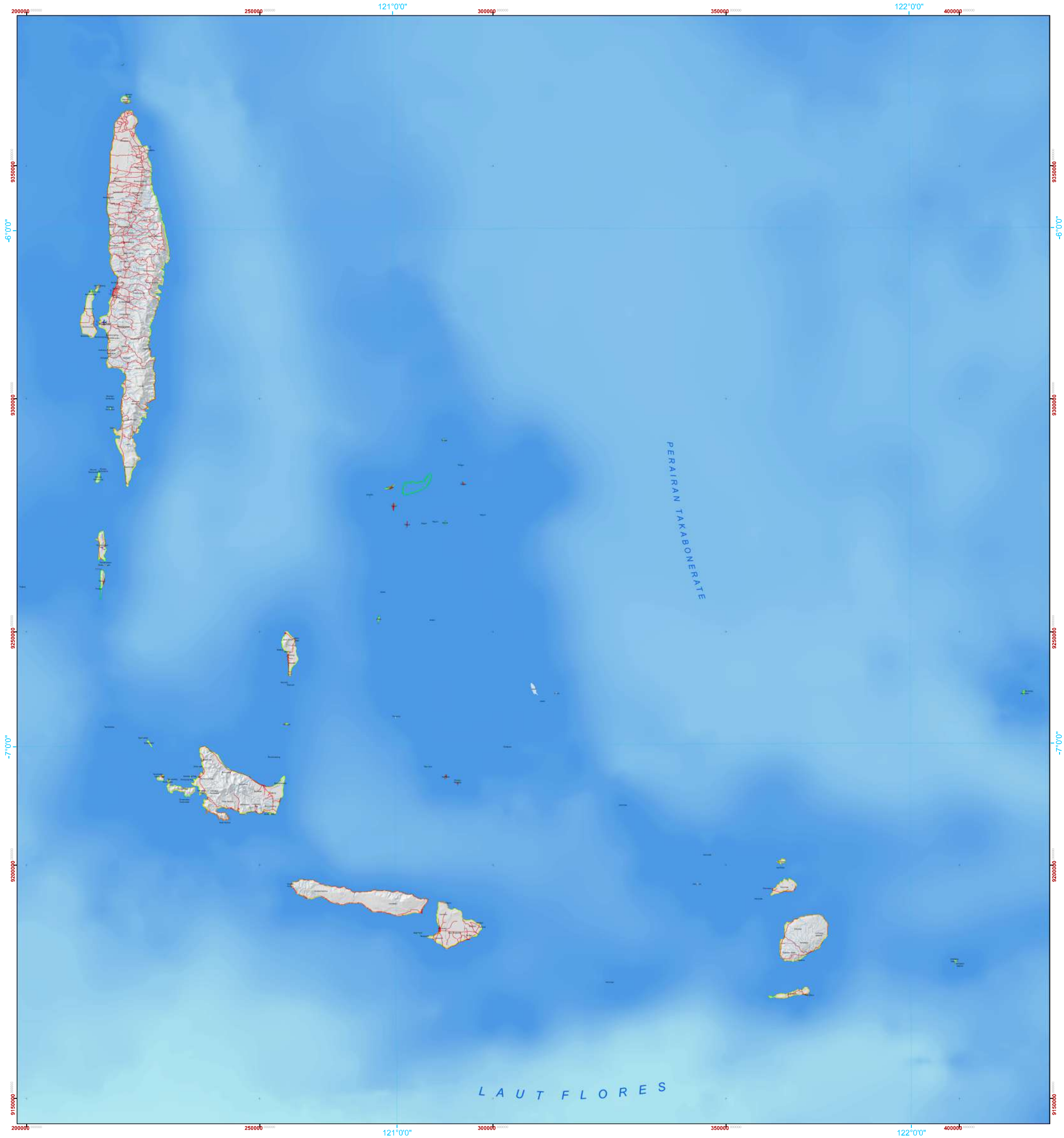
PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258



# PETA KERENTANAN GELOMBANG EKSTRIM & ABRASI PANTAI KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



## Legenda

### Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

### Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

### Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

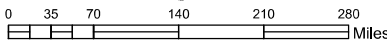
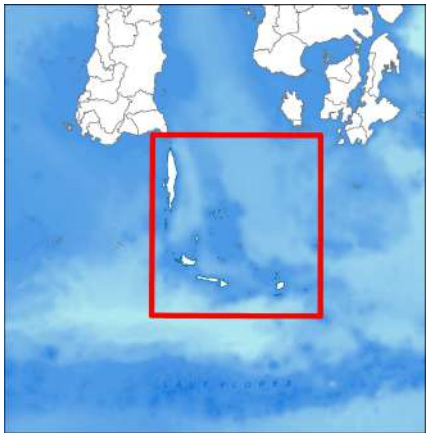
### Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

### Indeks Kerentanan



## Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 1,400,000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

### Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

### Unit Datum:

WGS 84

### Gambar Latar:

Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

### Peta Dasar:

Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.

### Batas Administrasi:

Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.

### Sumber Data:

- Komponen Sosial : Kepadatan Penduduk, Kelompok Rentan
- Komponen Ekonomi : Luas Lahan Produktif, Kontribusi PDRB Per Sektor
- Komponen Fisik : Rumah, Fasilitas Umum, Fasilitas Kritis
- Komponen Lingkungan : Hutan Alam, Hutan Lindung, Hutan Mangrove, Semak/Belukar, Rawa
- Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kerentanan\_GEA  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

### Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana:

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

### Catatan:

Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



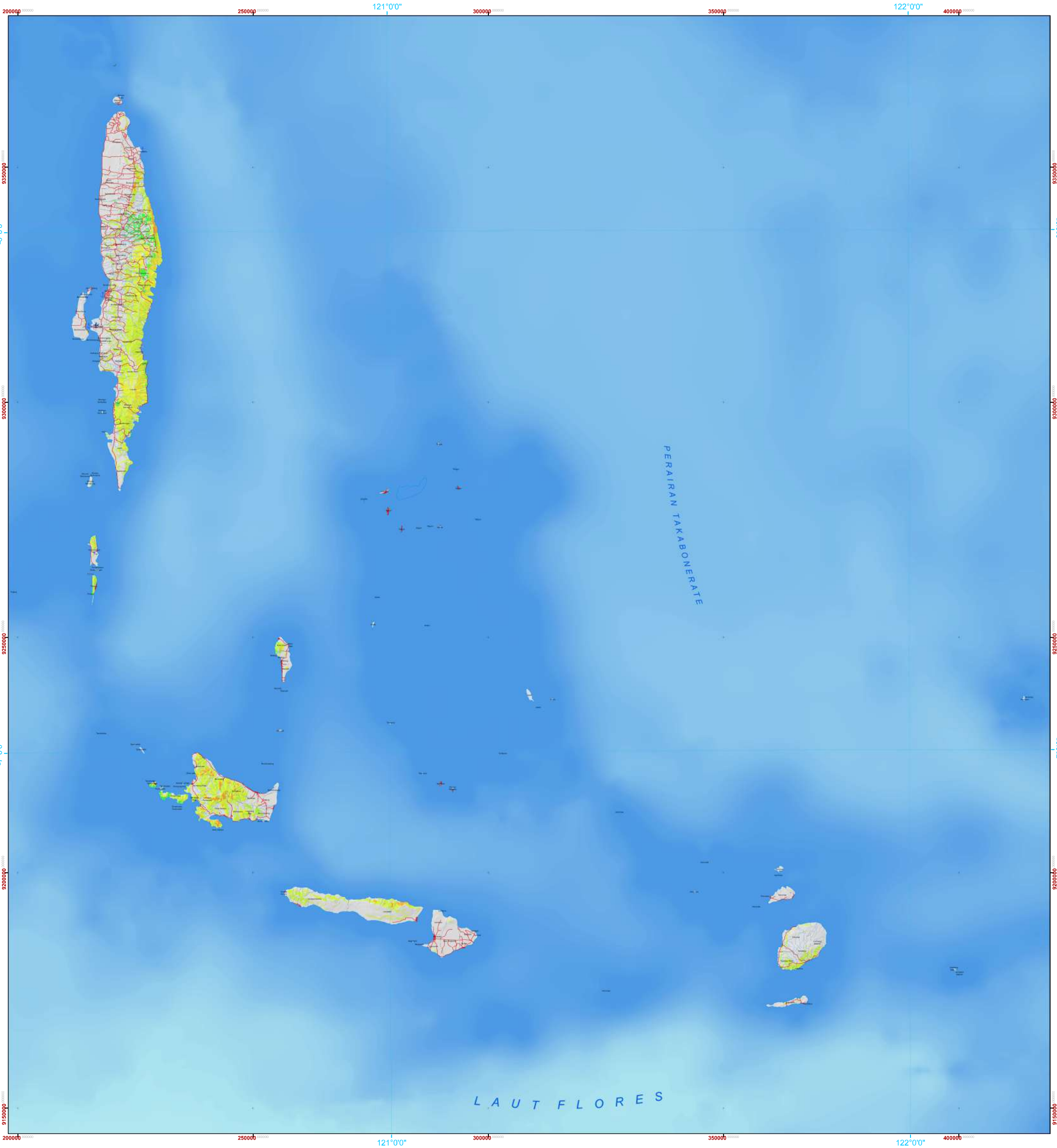
PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258

# PETA KERENTANAN TANAH LONGSOR

## KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



### Legenda

#### Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

#### Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

#### Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

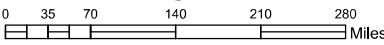
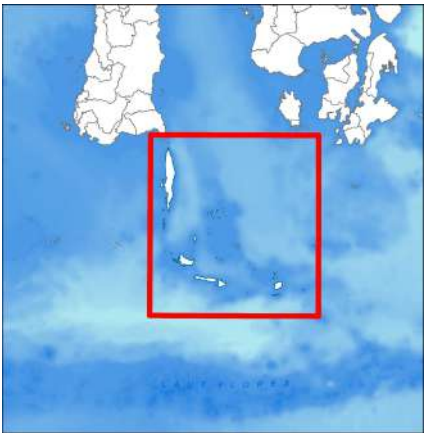
#### Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

#### Indeks Kerentanan



### Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 1,400,000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

#### Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

#### Gambar Latar :

Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.

Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.

#### Sumber Data :

- Komponen Sosial : Kepadatan Penduduk, Kelompok Rentan
- Komponen Ekonomi : Luas Lahan Produktif, Kontribusi PDRB Per Sektor
- Komponen Fisik : Rumah, Fasilitas Umum, Fasilitas Kritis
- Komponen Lingkungan : Hutan Alam, Hutan Lindung, Hutan Mangrove, Semak/Belukar, Rawa
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kerentanan\_Tanah Longsor  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

#### Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

#### Catatan :

Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



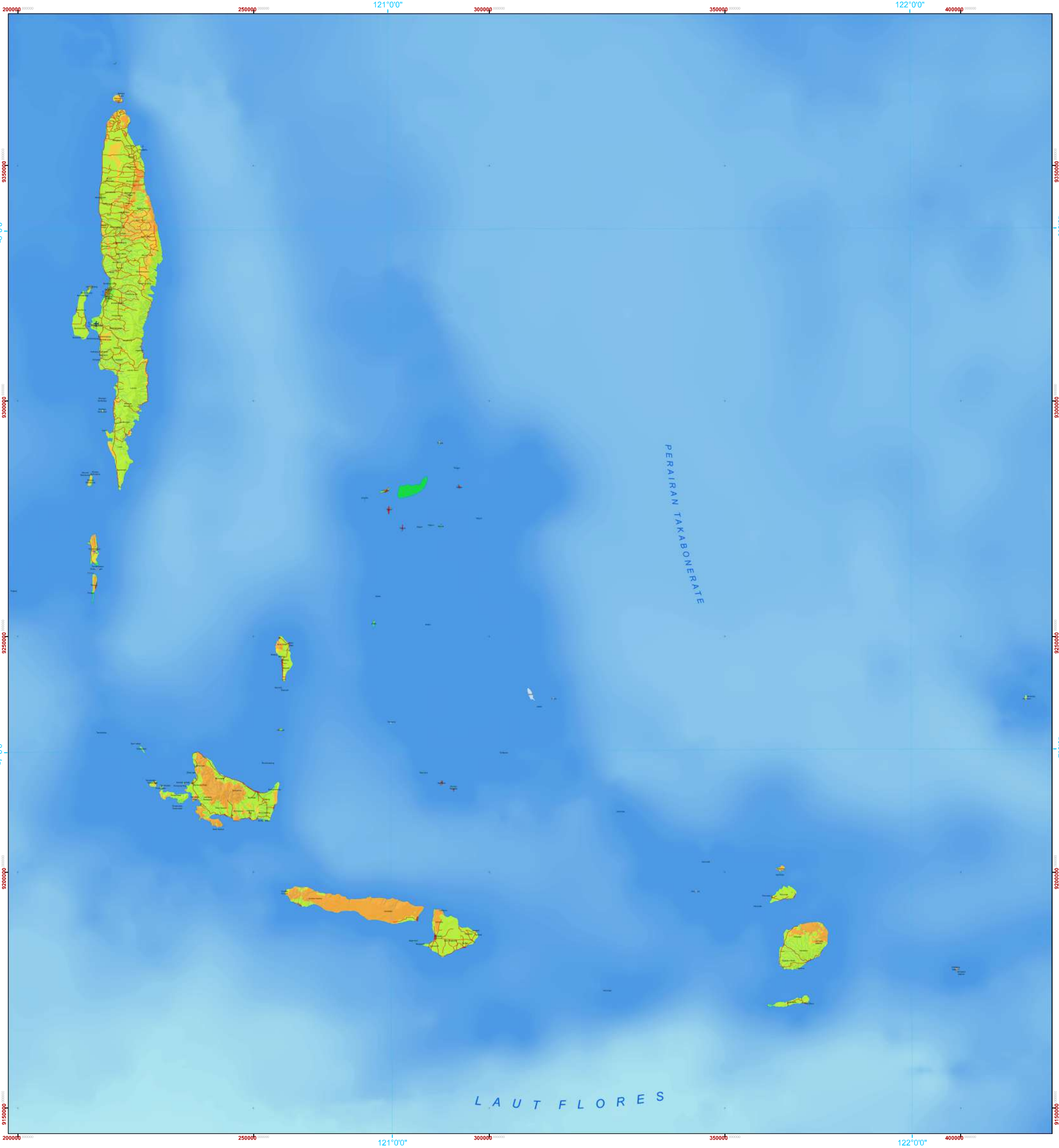
PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258



PETA KERENTANAN KEBAKARAN HUTAN & LAHAN  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

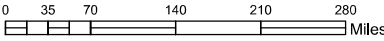
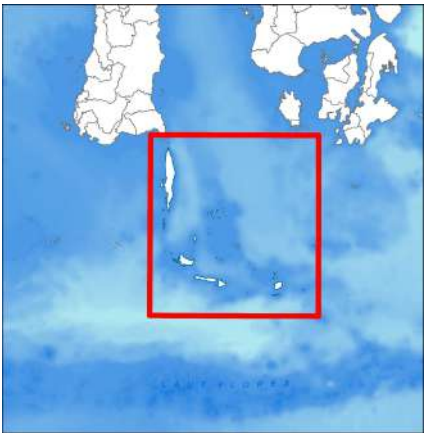
Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

Indeks Kerentanan



Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 1,400,000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG,  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.

Sumber Data :

- Komponen Ekonomi : Luas Lahan Produktif, Kontribusi PDRB Per Sektor
- Komponen Lingkungan : Hutan Alam, Hutan Lindung, Hutan Mangrove, Semak/Belukar, Rawa
- Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kerentanan\_Karhutla  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :

Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

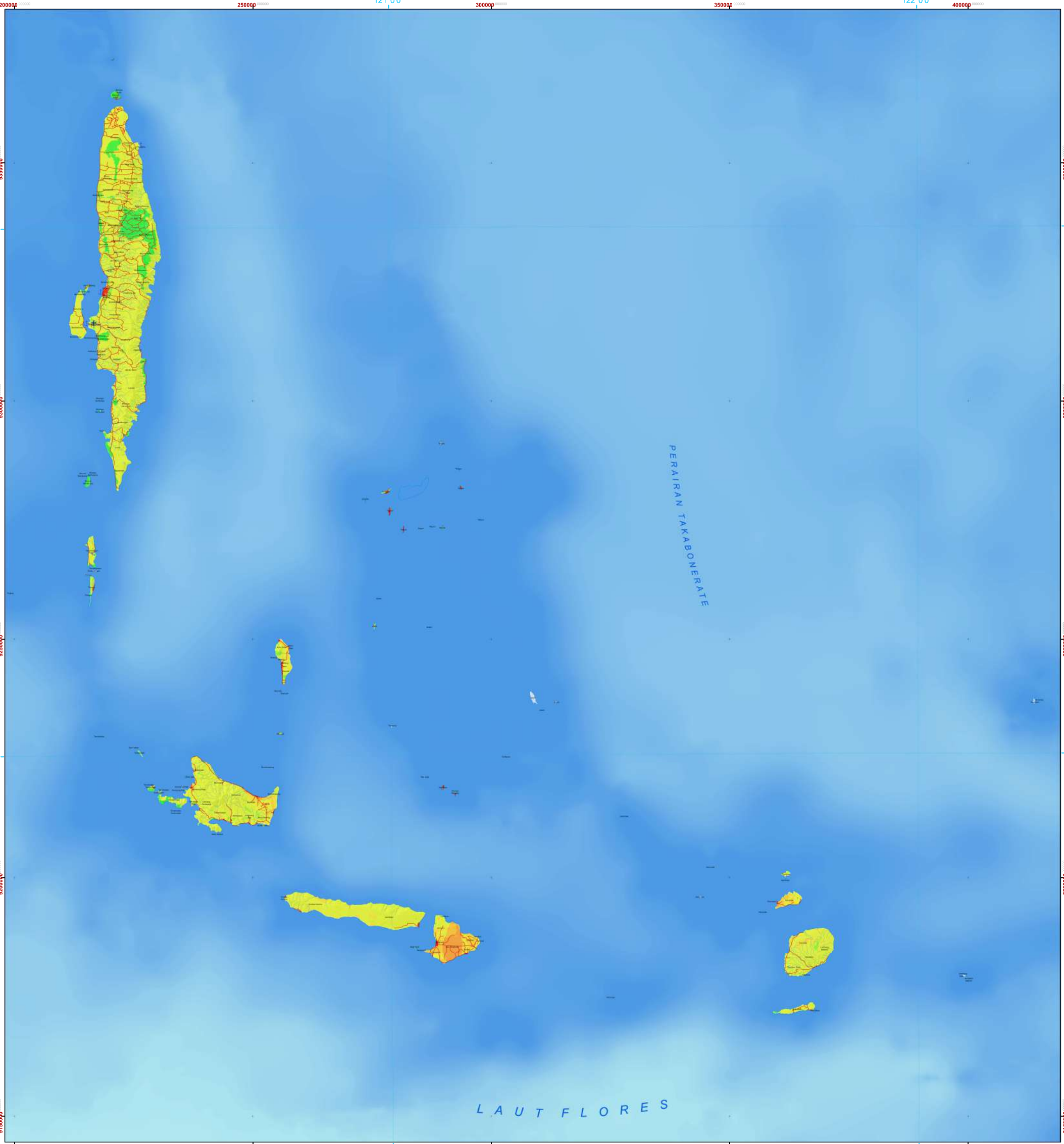


PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH














Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

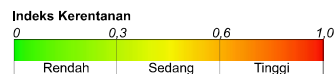
Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258

**PETA KERENTANAN GEMPA BUMI  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN**

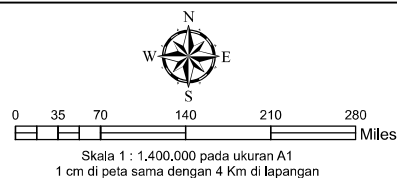
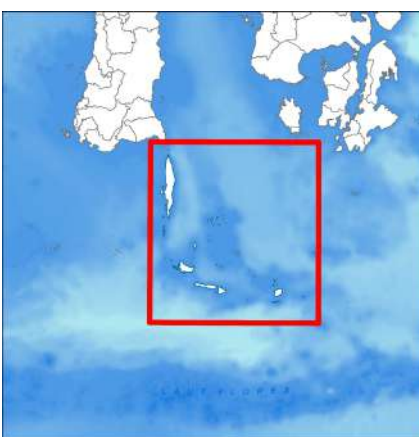


### Legenda

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>Ibukota, Bandara, Pelabuhan</b></p> <p> Ibukota Kabupaten</p> <p> Ibukota Kecamatan</p> <p> Bandara</p> <p> Pelabuhan</p> | <p><b>Batas Administrasi</b></p> <p> Batas Kabupaten</p> <p> Batas Kecamatan</p> <p> Batas Desa</p> |
| <p><b>Jaringan Jalan</b></p> <p> Jalan Arteri</p> <p> Jalan Kolektor</p> <p> Jalan Lokal</p>   | <p><b>Perairan</b></p> <p> Garis pantai</p> <p> Sungai</p> <p> Danau/Waduk</p>                      |



### Petunjuk Letak Peta



**Unit Grid:**  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

**Gambar Latar :**  
Hillshaded-DEM SRTM dan BATNAS BIG

**Peta Dasar :** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.  
**Batas Administrasi :** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.

**Sumber Data :**

- Komponen Sosial : Kepadatan Penduduk, Kelompok Rentan
- Komponen Ekonomi : Luas Lahan Produktif, Kontribusi PDRB Per Sektor
- Komponen Fisik : Rumah, Fasilitas Umum, Fasilitas Kritis
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPP, 2019

ID Peta : Peta\_Kerentanan\_Gempa Bumi  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

**Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :**  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

**Catatan :**  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



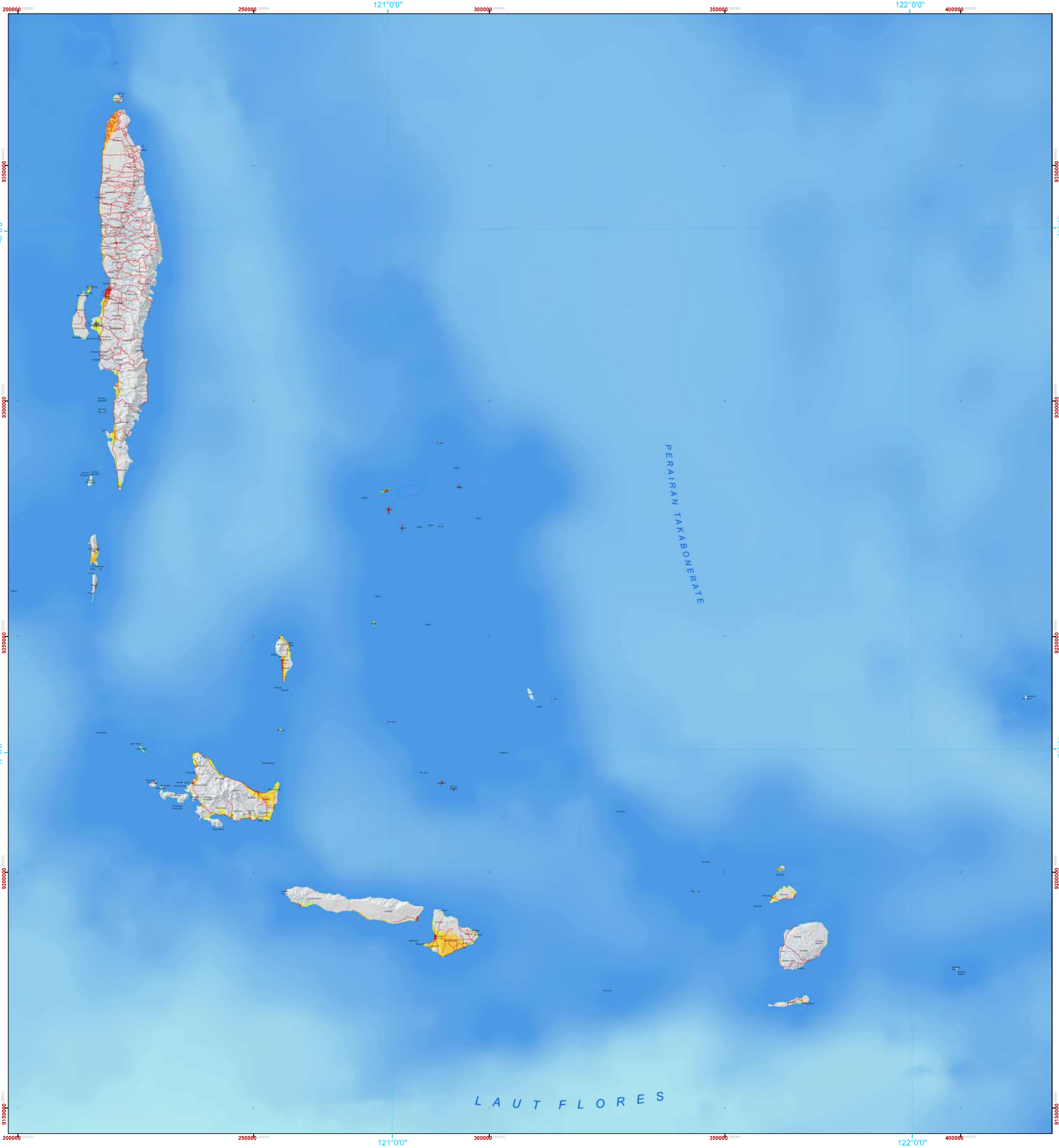
PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258



PETA KERENTANAN TSUNAMI  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

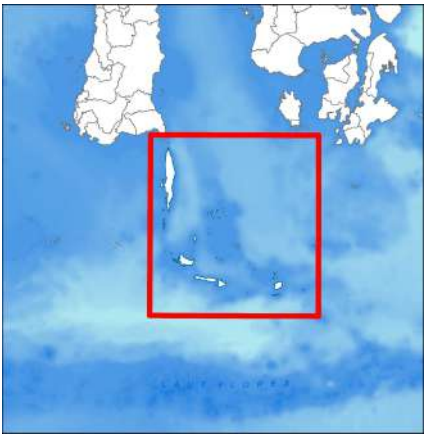
Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

Indeks Kerentanan



Petunjuk Letak Peta



0 35 70 140 210 280 Miles

Skala 1 : 1,400,000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG,  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG,

Sumber Data :

- Komponen Sosial : Kepadatan Penduduk, Kelompok Rentan
- Komponen Ekonomi : Luas Lahan Produktif, Kontribusi PDRB Per Sektor
- Komponen Fisik : Rumah, Fasilitas Umum, Fasilitas Kritis
- Komponen Lingkungan : Hutan Alam, Hutan Lindung, Hutan Mangrove, Semak/Belukar, Rawa
- Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kerentanan\_Tsunami  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

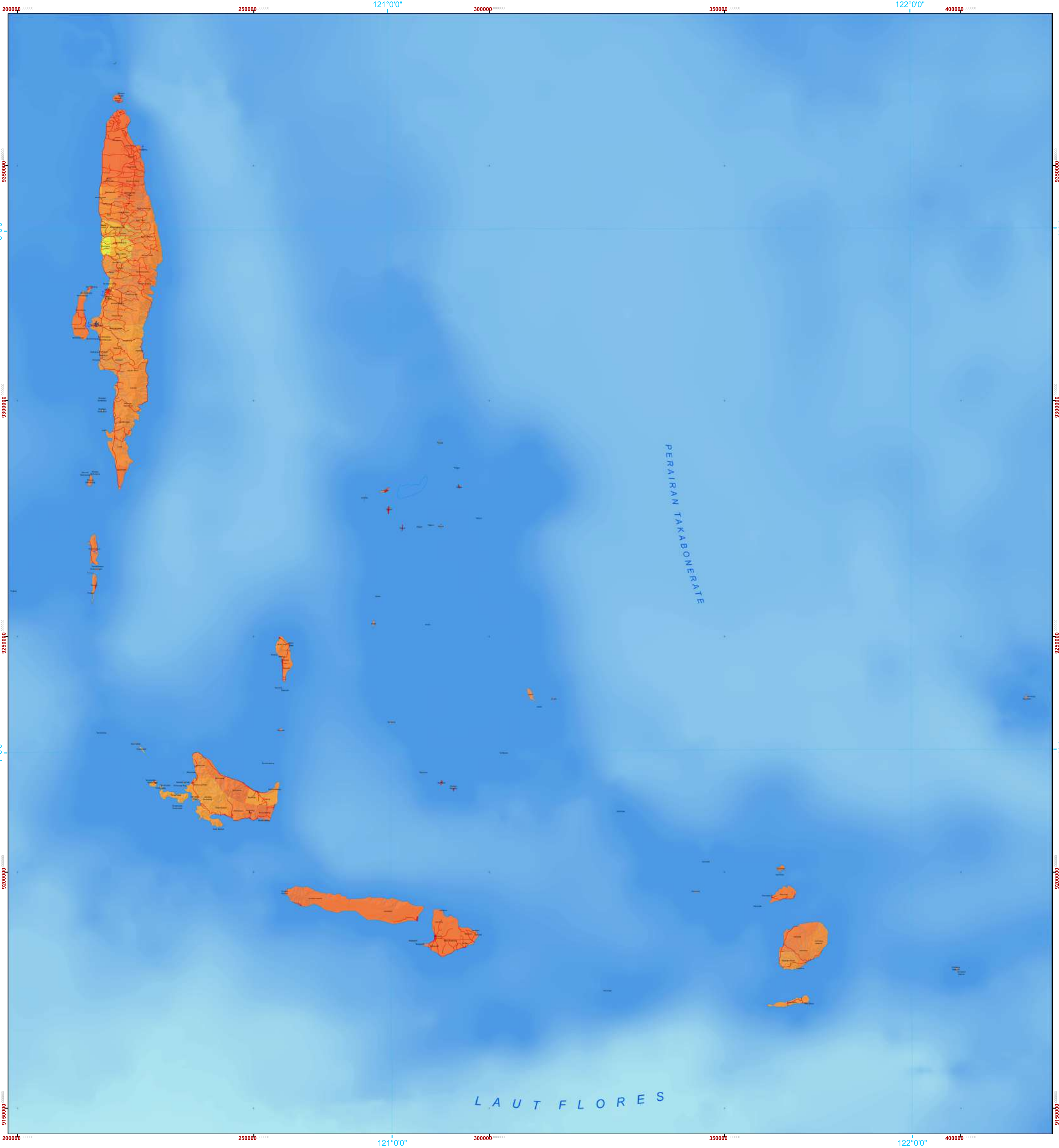
Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258

**PETA**

**KAPASITAS**



# PETA KAPASITAS BAHAYA BANJIR KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



## Legenda

### Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

### Jaringan Jalan

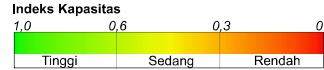
- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

### Batas Administrasi

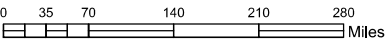
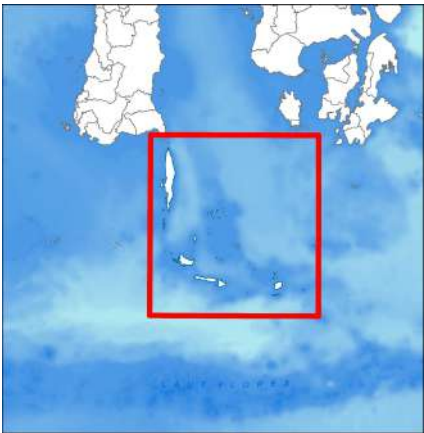
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

### Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk



## Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

Unit Grid:  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Sumber Data :  
- Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat (IKM)  
- Indeks Ketangguhan Daerah (IKD)  
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kapasitas\_Banjir  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



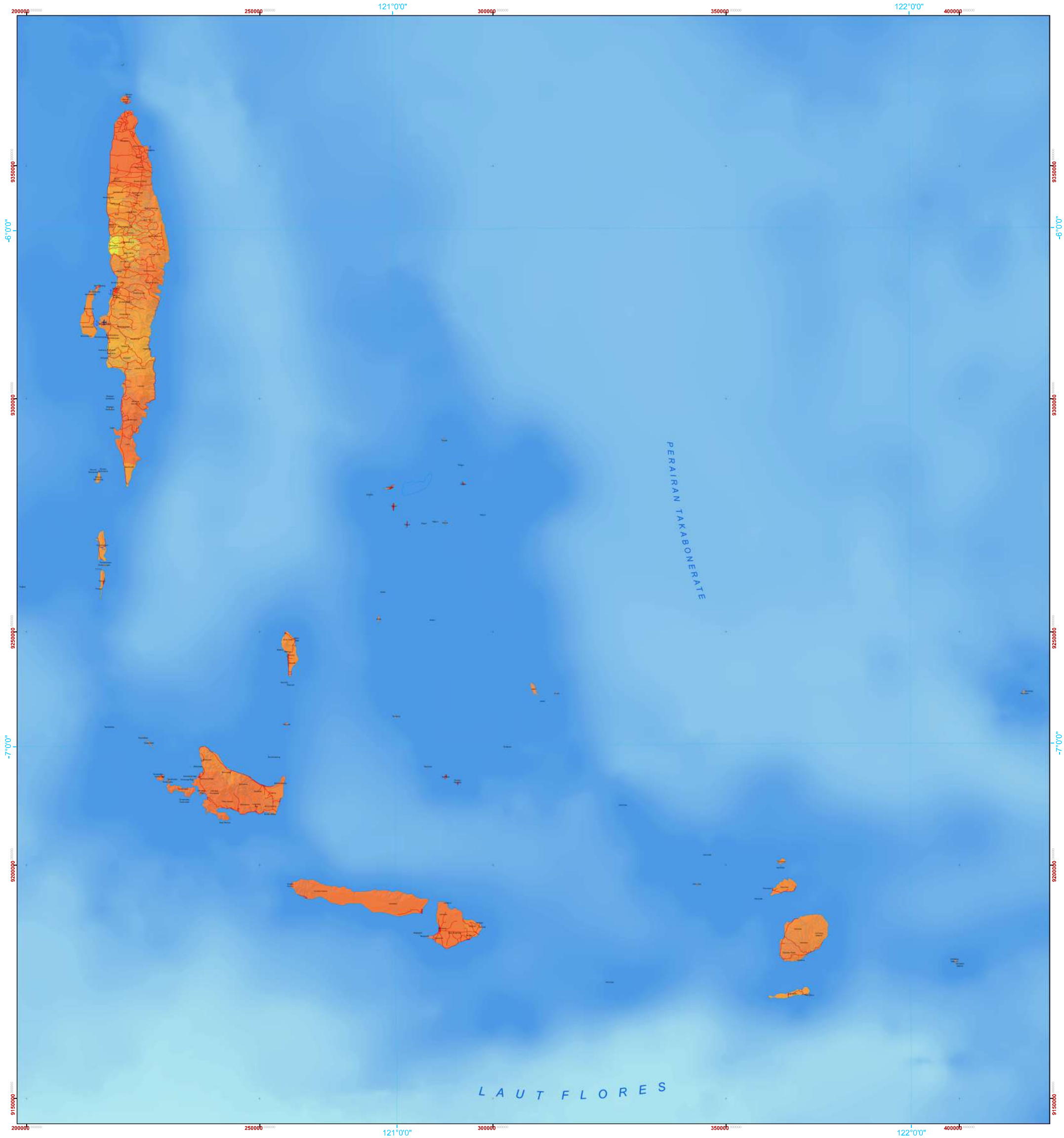
PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258



# PETA KAPASITAS BAHAYA CUACA EKSTRIM KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



## Legenda

### Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

### Jaringan Jalan

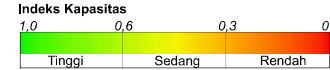
- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

### Batas Administrasi

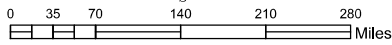
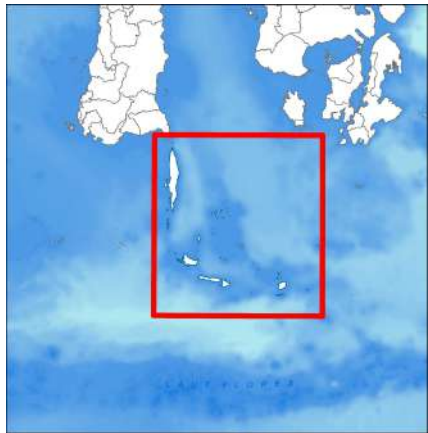
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

### Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk



## Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 1,400,000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

### Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

### Sumber Data :

- Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat (IKM)
- Indeks Ketangguhan Daerah (IKD)
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kapasitas\_Cueks  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

### Catatan :

Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



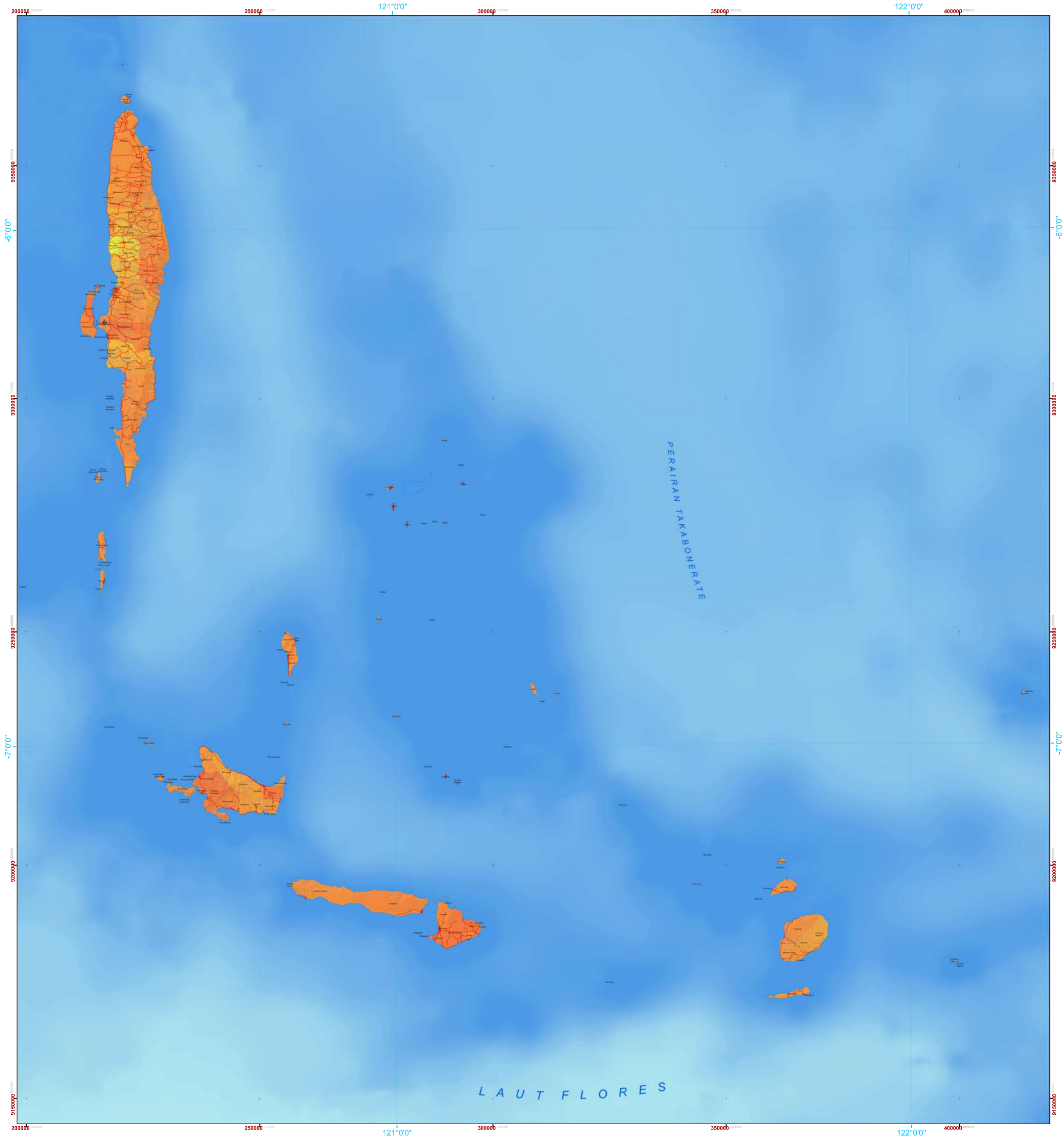
PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258



# PETA KAPASITAS BAHAYA GELOMBANG EKSTRIM & ABRASI PANTAI KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



## Legenda

### Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

### Jaringan Jalan

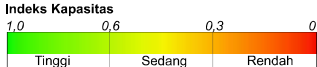
- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

### Batas Administrasi

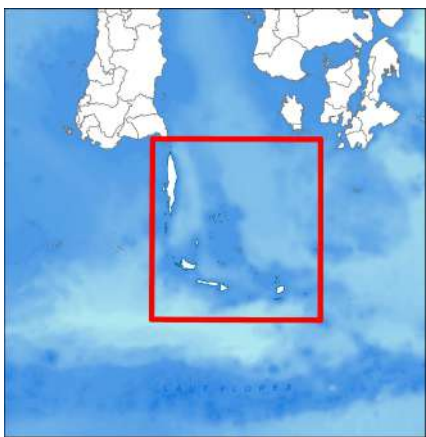
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

### Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk



## Petunjuk Letak Peta



0 35 70 140 210 280 Miles  
Skala 1 : 400,000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

### Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

### Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

### Sumber Data :

- Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat (IKM)
- Indeks Ketangguhan Daerah (IKD)
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kapasitas\_GEA  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

### Catatan :

Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

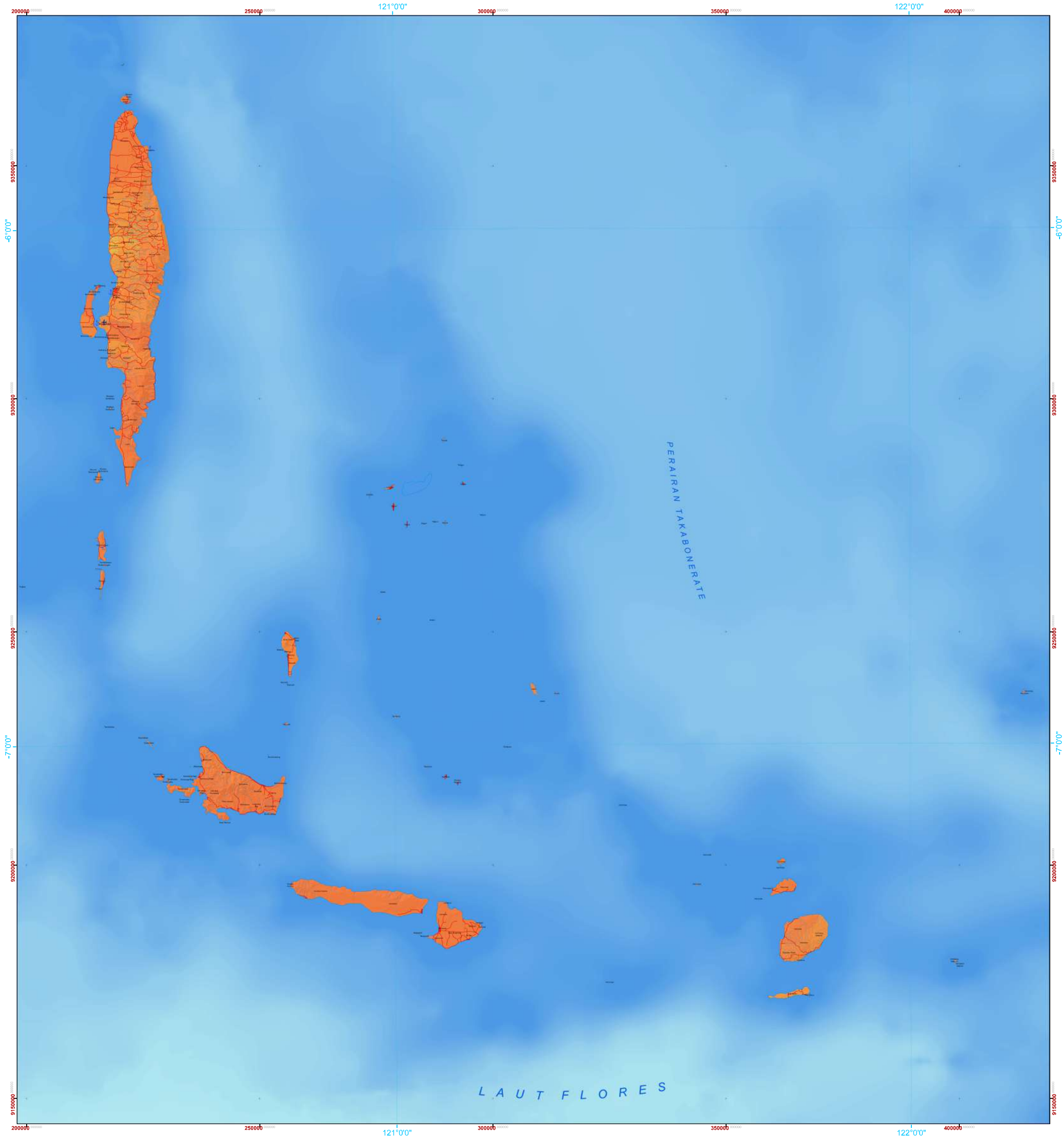


PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258

PETA KAPASITAS BAHAYA KEBAKARAN HUTAN & LAHAN  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

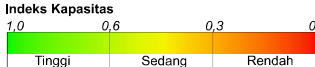
- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Batas Administrasi

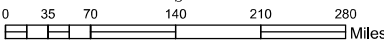
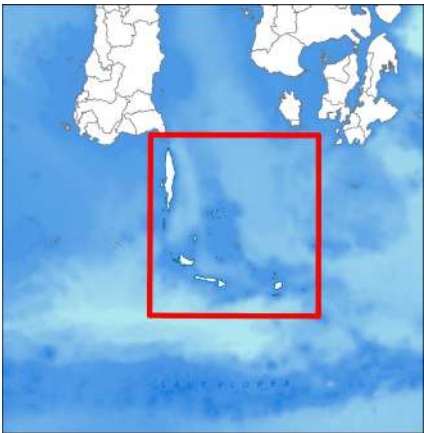
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk



Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 1,400,000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Sumber Data :

- Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat (IKM)
- Indeks Ketangguhan Daerah (IKD)
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kapasitas\_Karhulla  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :

Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



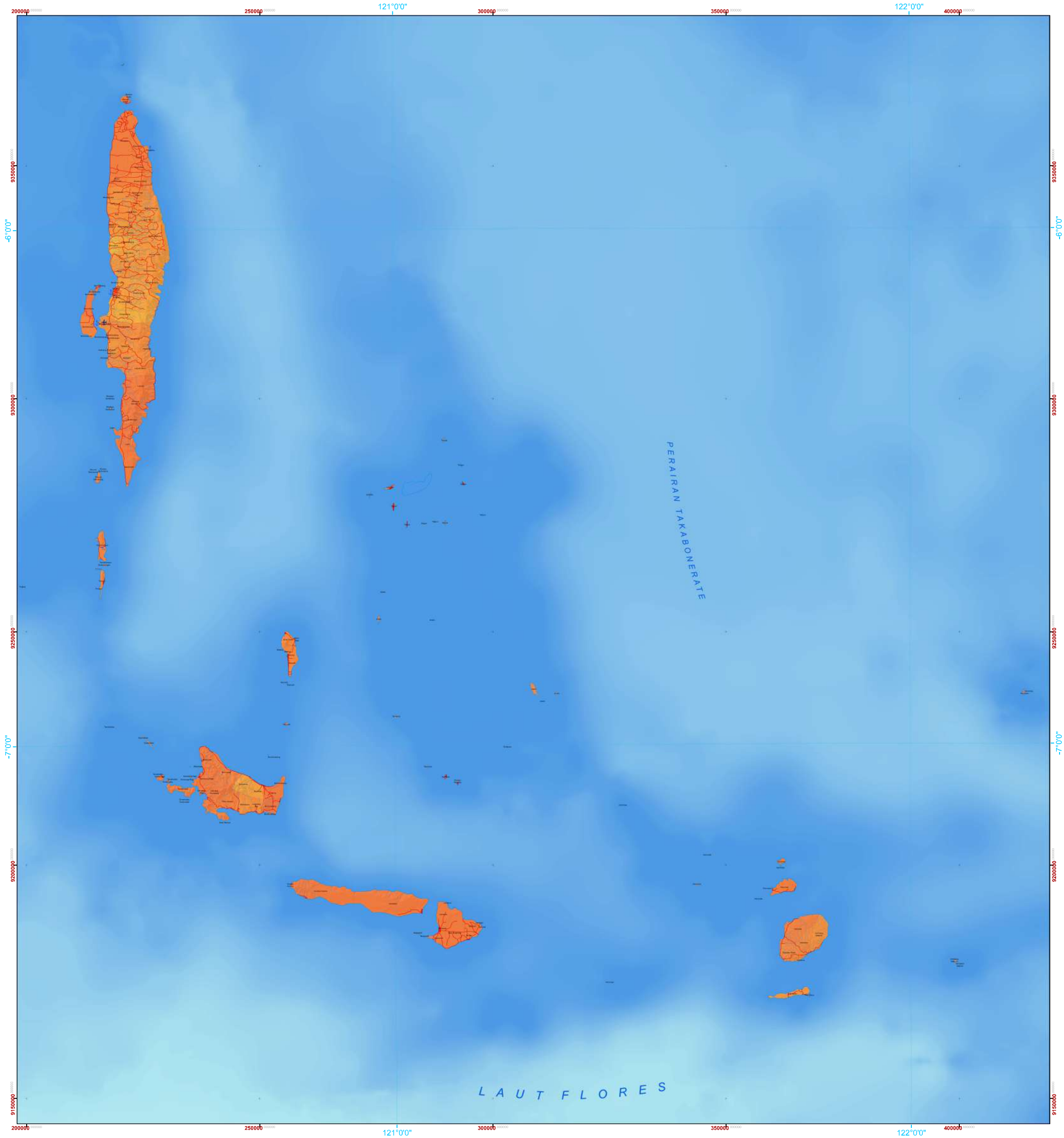
PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258



PETA KAPASITAS BAHAYA GEMPA BUMI  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

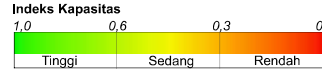
- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Batas Administrasi

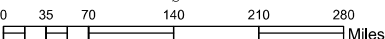
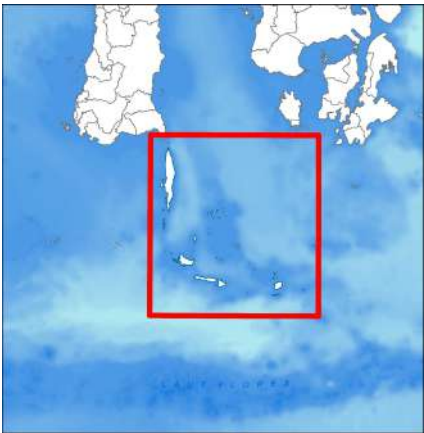
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk



Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 400,000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

Unit Grid :  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum : WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG,  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG,

Sumber Data :  
- Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat (IKM)  
- Indeks Ketangguhan Daerah (IKD)  
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kapasitas\_Gempa Bumi  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

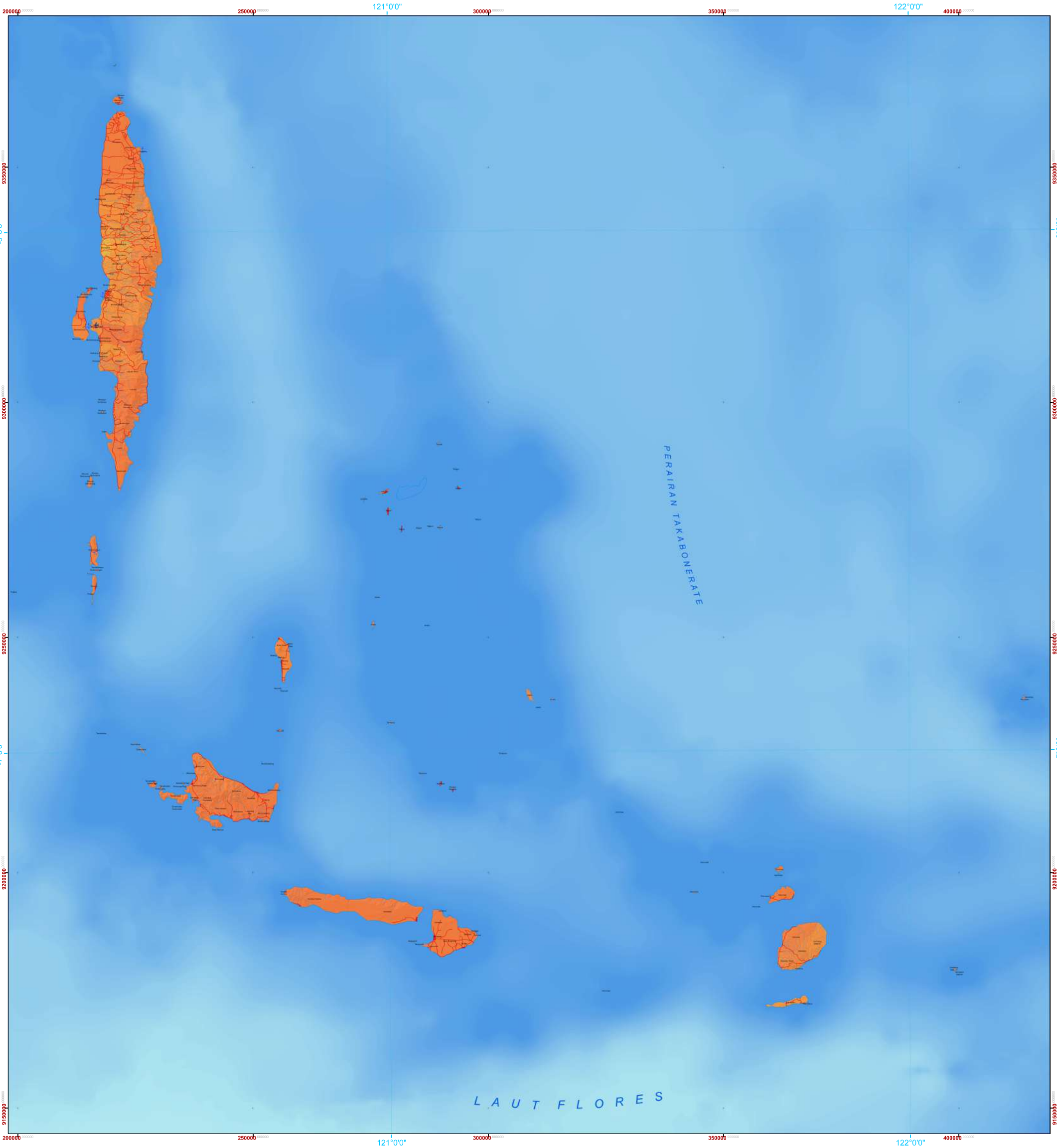
Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258



# PETA KAPASITAS BAHAYA TSUNAMI

## KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



### Legenda

#### Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

#### Jaringan Jalan

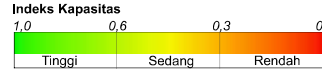
- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

#### Batas Administrasi

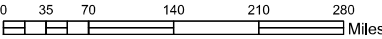
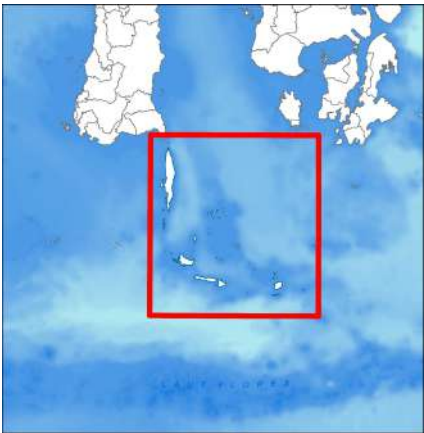
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

#### Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk



### Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 400,000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 Km di lapangan

#### Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 50.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

#### Gambar Latar :

Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50,000, BIG.

#### Sumber Data :

- Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat (IKM)
- Indeks Ketangguhan Daerah (IKD)
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Kapasitas\_Tsunami  
Dibuat Tanggal : 10 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812

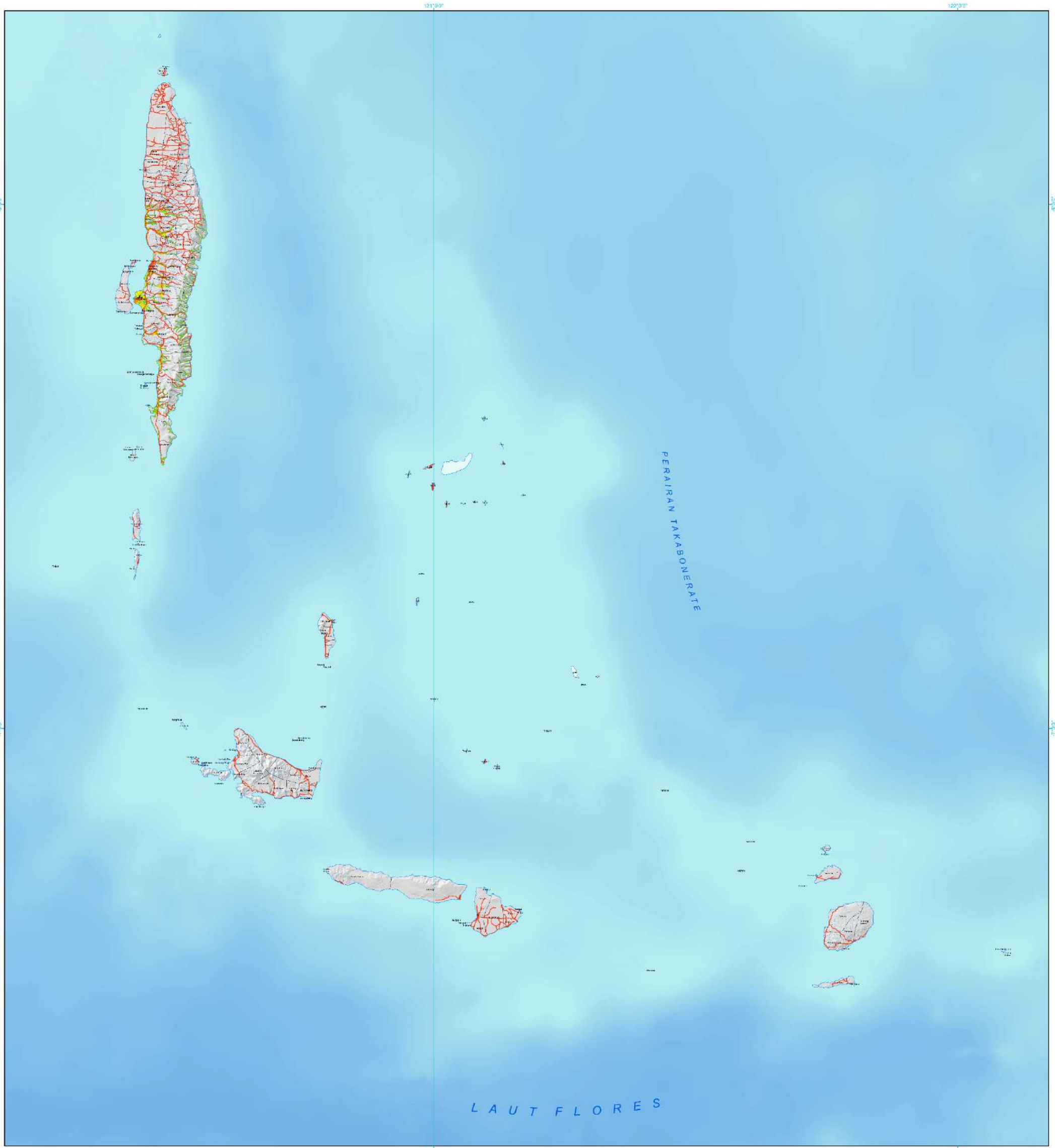
Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785258

# PETA RISIKO BENCANA



# PETA RISIKO BENCANA BANJIR

## KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



### Legenda

#### Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bendara
- Pelabuhan

#### Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

#### Lainnya

- Tidak Ada Potensi bahaya

#### Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

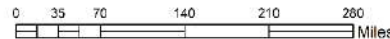
#### Pelabuhan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

#### Indeks Risiko



### Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 km di lapangan

#### Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 85.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

#### Gambar Latar:

Hillshaded-DEM, SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

#### Sumber Data :

- Batas administrasi, Peta Digital RBI 1:50.000, BIG
- Batas administrasi RTRW Kab. Kepulauan Selayar, 2023
- Indeks Bahaya, Indeks Kerentanan dan Indeks Kapasitas Daerah
- Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPS, 2019

ID Peta : Peta\_Risiko\_Cuaca\_Ekstrim

Dibuat Tanggal : 23 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

#### Catatan :

Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

KEPALA PELAKSANA BPBD,

**DR. AHMAD ALIEFYANTO, M.M.Pub.**

Pangkat : Pembina Utama Muda

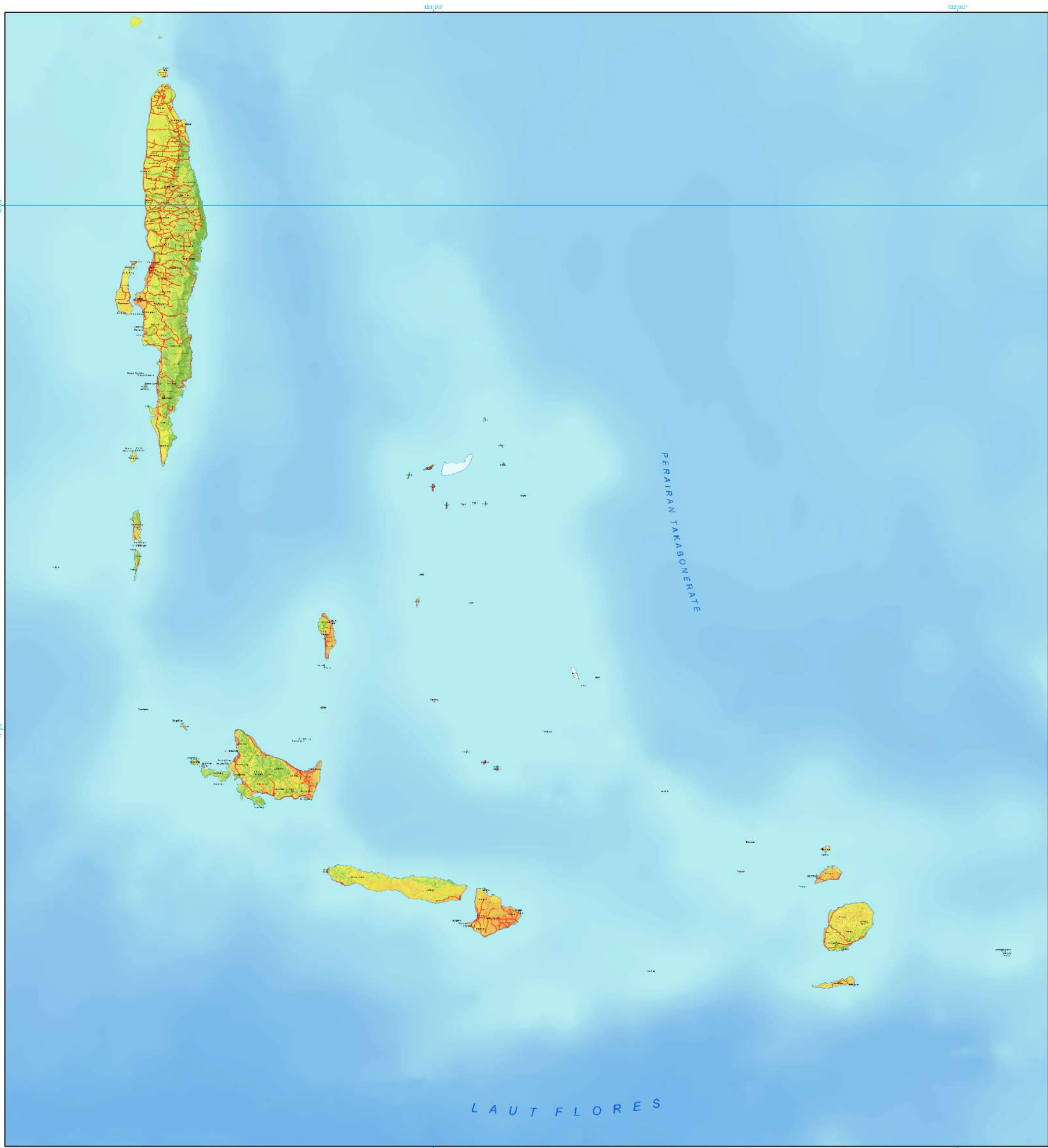
NIP. 19700726 199101 1 002

Jl. Muh. Karawang Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 90812

Diusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85296755258



PETA RISIKO BENCANA CUACA EKSTRIM  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Lainnya

- Tidak Ada Potensi bahaya

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

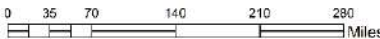
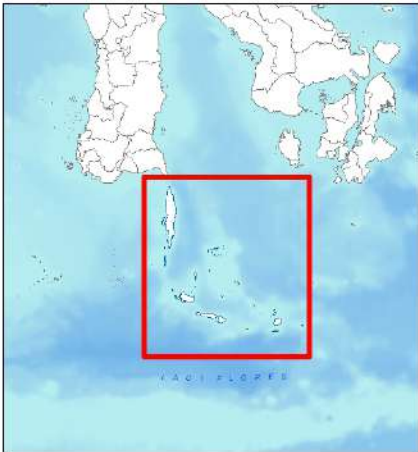
Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

Indeks Risiko



Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 km di lapangan

Unit Grid :  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 85.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar :  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIC

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Sumber Data :  
- Batas administrasi, Peta Digital RBI 1:50.000, BIG  
- Batas administrasi RTRW Kab. Kepulauan Selayar, 2023  
- Indeks Bahaya, Indeks Kerentanan dan Indeks Kapasitas Daerah  
- Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

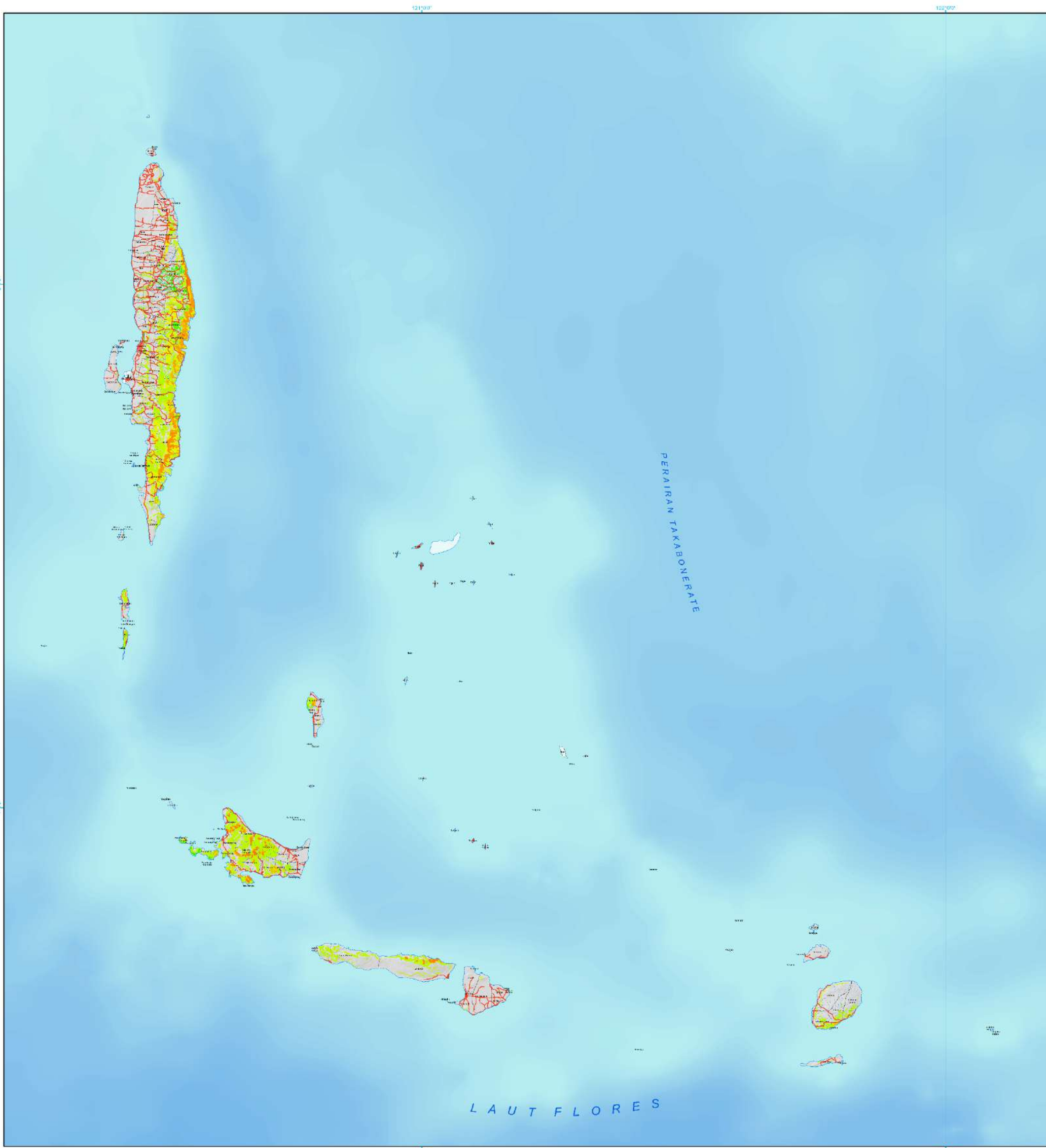
ID Peta : Peta\_Risiko\_Cuaca\_Ekstrim  
Dibuat Tanggal : 23 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari DPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



PETA RISIKO BENCANA TANAH LONGSOR  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Lainnya

- Tidak Ada Potensi bahaya

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

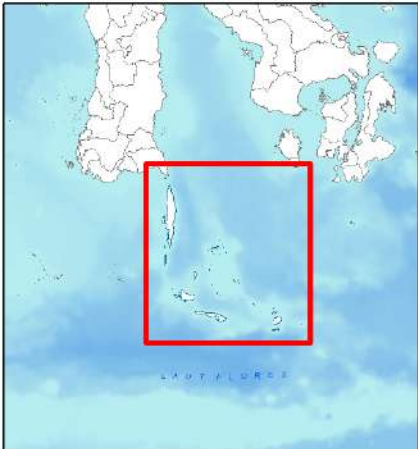
Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

Indeks Risiko



Petunjuk Letak Peta



0 35 70 140 210 280 Miles

Skala 1 : 400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 km di lapangan

Unit Grid:  
Geografis: Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zone 51 Selatan Interval Antar Grid 85.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar:  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Sumber Data :

- Batas administrasi, Peta Digital RBI 1:50.000, BIG
- Batas administrasi RTRW Kab. Kepulauan Selayar, 2023
- Indeks Bahaya, Indeks Kerentanan, dan Indeks Kapasitas Daerah
- Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Risiko\_Tanah\_Longsor  
Dibuat Tanggal : 23 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPNB Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

KEPALA PELAKSANA BPBD,

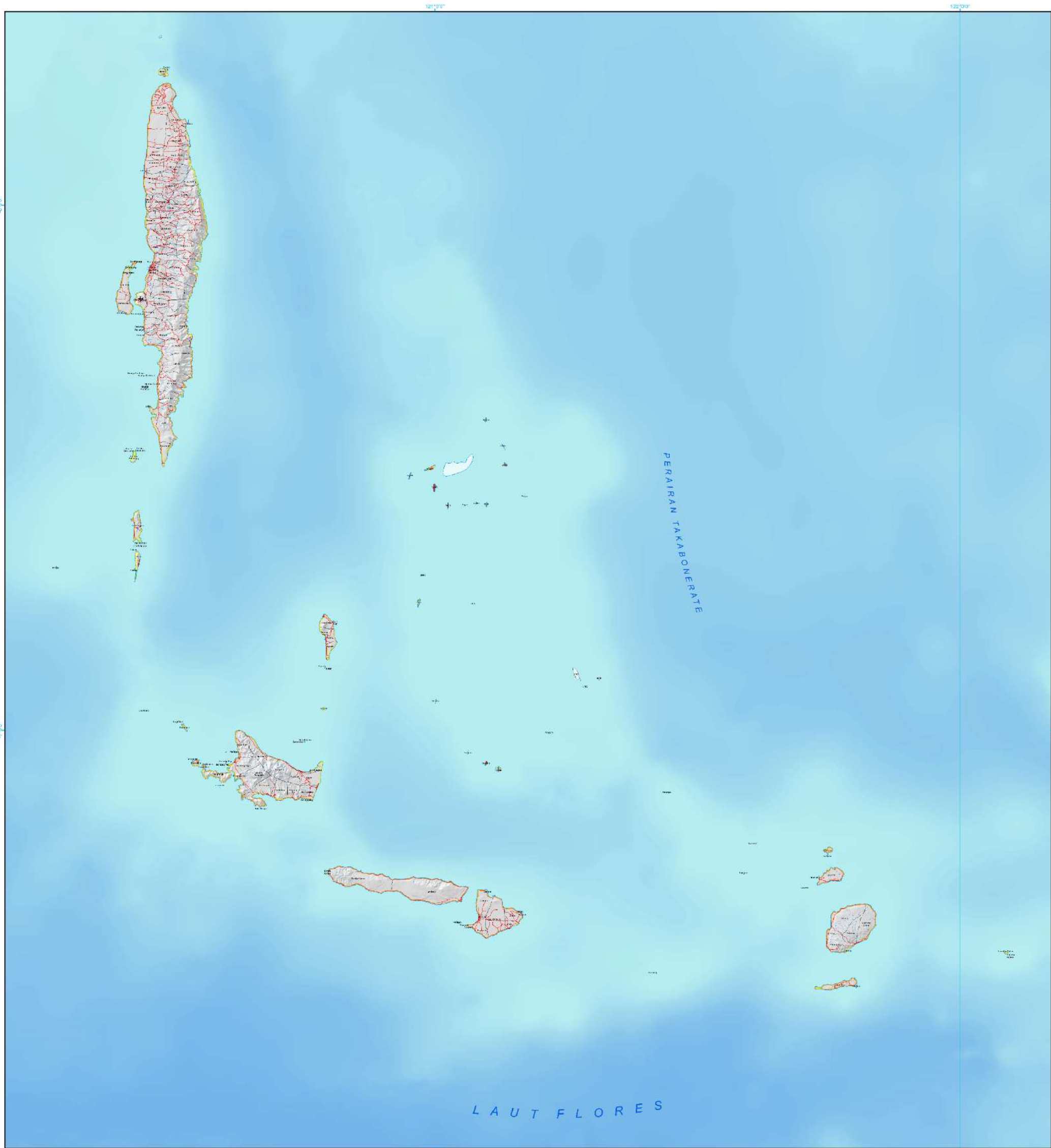
**Drs. AHMAD ALIEFYANTO, M.M.Pub.**  
Pangkat : Pembina Utama Muda  
NIP. 19700726 199101 1 002

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Bontang, Kecamatan Bontang,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 52812.

Dikusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298765258



PETA RISIKO BENCANA GELOMBANG EKSTRIM & ABRASI PANTAI  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Lainnya

- Tidak Ada Potensi bahaya

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

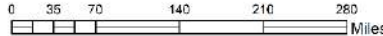
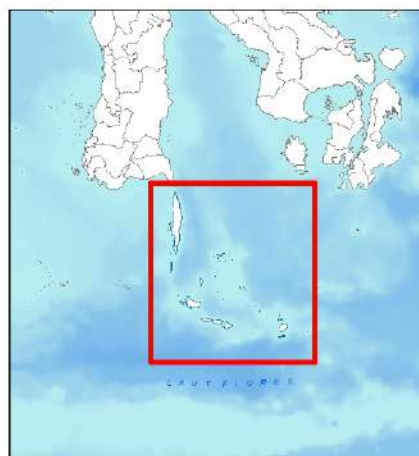
Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

Indeks Risiko



Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 km di lapangan

Unit Grid:  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 85.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar:  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Sumber Data :

- Batas administrasi, Peta Digital RBI 1:50.000, BIG
- Batas administrasi RTRW Kab. Kepulauan Selayar, 2023
- Indeks Bahaya, Indeks Kerentanan, dan Indeks Kapasitas Daerah
- Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Risiko\_GEA  
Dibuat Tanggal : 23 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPNB Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilinat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

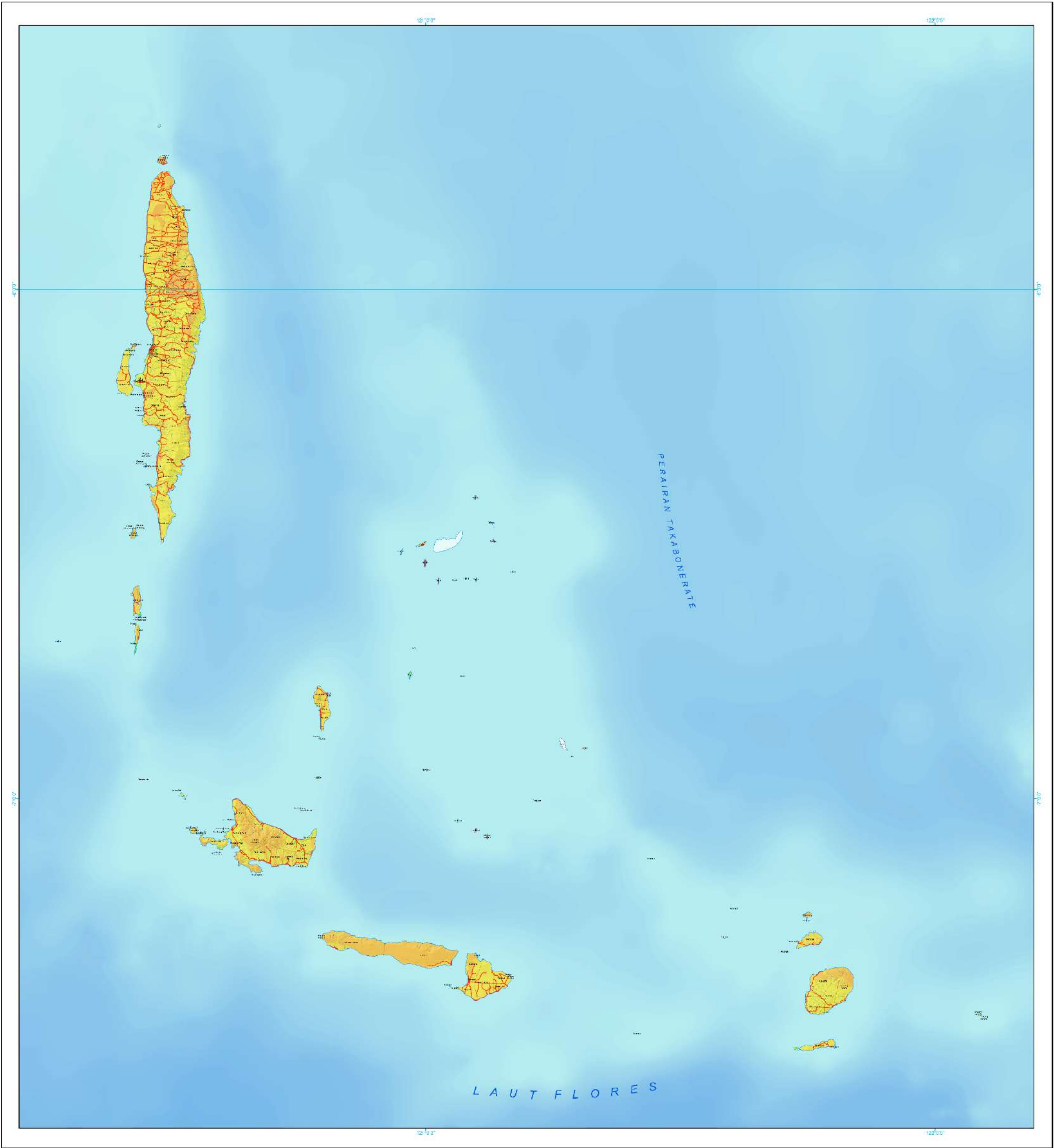
KEPALA PELAKSANA BPBD,

Dr. AHMAD ALIEFYANTO, M.M.Pub.  
Pangkat : Pembina Utama Muda  
NIP. 19700726 199101 1 002

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92812



PETA RISIKO BENCANA KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Lainnya

- Tidak Ada Potensi bahaya

Batas Administrasi

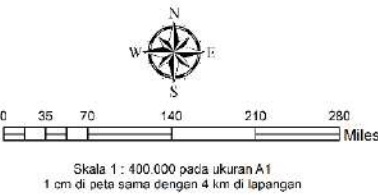
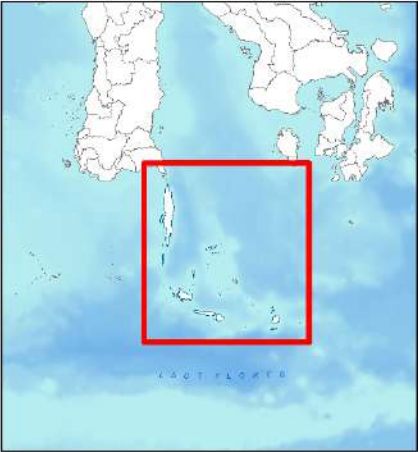
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

Peraliran

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk



Petunjuk Letak Peta



Unit Grid:  
Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zone 51 Selatan Interval Antar Grid 85.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar:  
Hillshaded-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.  
Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Sumber Data :  
- Batas administrasi, Peta Digital RBI 1:50.000, BIG  
- Batas administrasi RTRW Kab. Kepulauan Selayar, 2023  
- Indeks Bahaya, Indeks Kerentanan, dan Indeks Kapesias Daerah  
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Risiko\_Kamutia  
Dibuat Tanggal : 23 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

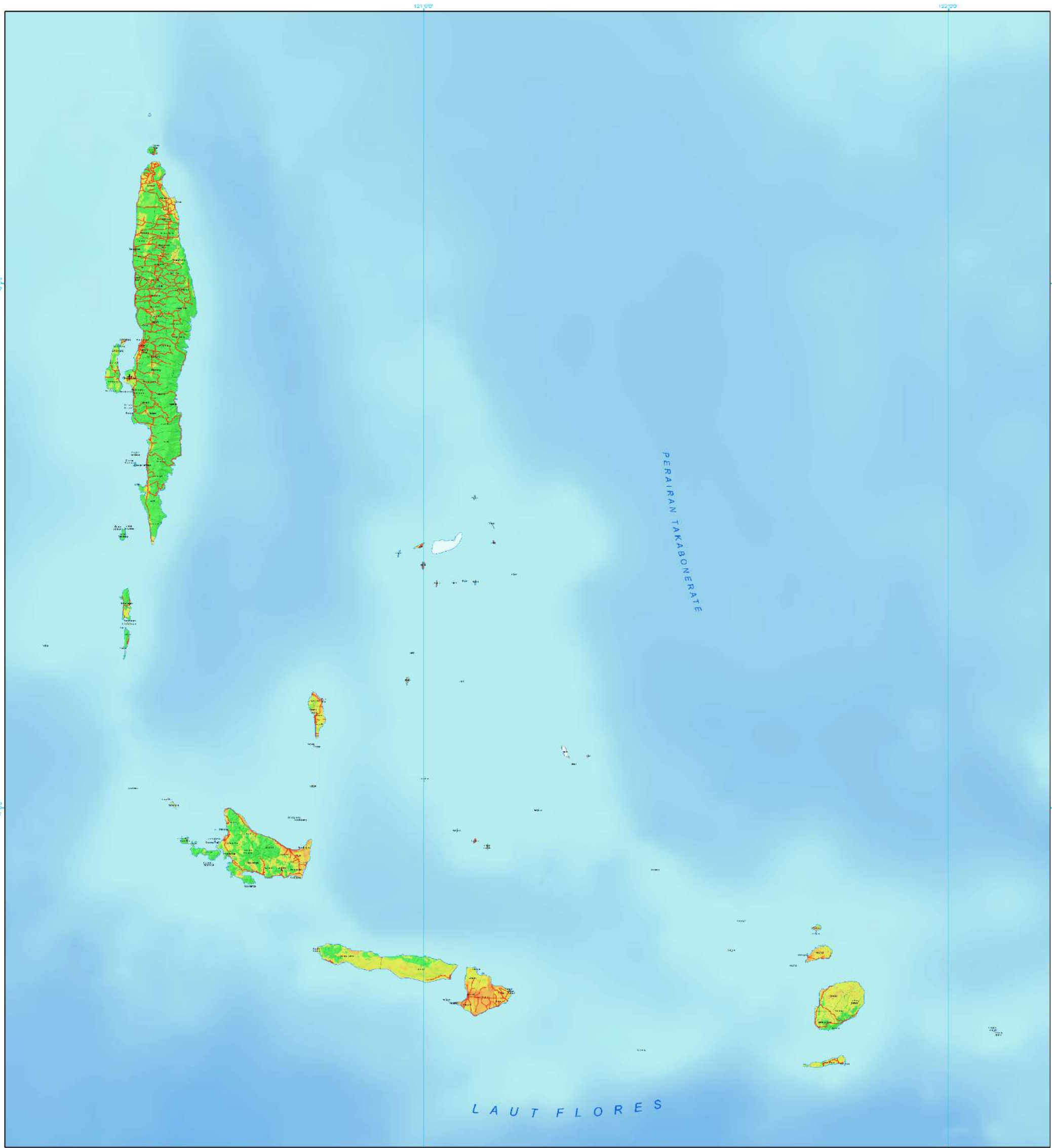
Catatan :  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografis tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1

PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KEPALA PELAKSANA BPBD,  
**Drs. ARNAD ALIEFYANTO, M.M.Pub.**  
Pangkat : Pembina Utama Muda  
N.P. 19700726 198101 1 002

Jl. Muh. Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 92312

Dibuat oleh : Tim KRS Kab. Kepulauan Selayar, +62 85238785268

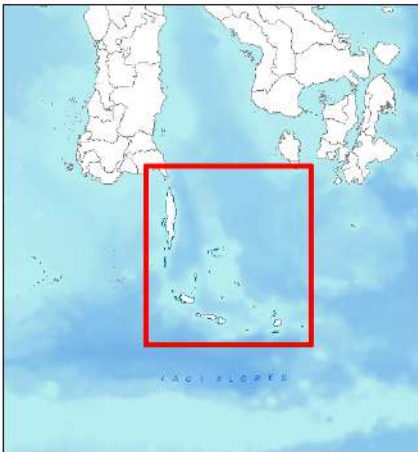
PETA RISIKO BENCANA GEMPA BUMI  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

- Ibukota, Bandara, Pelabuhan**
- Ibukota Kabupaten
  - Ibukota Kecamatan
  - Bandara
  - Pelabuhan
- Jaringan Jalan**
- Jalan Arteri
  - Jalan Kolektor
  - Jalan Lokal
- Lainnya**
- Tidak Ada Potensi bahaya
- Batas Administrasi**
- Batas Kabupaten
  - Batas Kecamatan
  - Batas Desa
- Perairan**
- Garis pantai
  - Sungai
  - Danau/Waduk
- Indeks Risiko**
- 0 0.3 0.6 1.0
- Rendah Sedang Tinggi

Petunjuk Letak Peta



- Unit Grid:**
- Geografis: Interval antar Grid 60 Menit
  - UTM: Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 85.000 Meter
- Unit Datum:** WGS 84
- Gambar Latar:**
- Hillshaded-DEM, SRTM dan BATNAS BIG
- Peta Dasar:** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.
- Batas Administrasi:** Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.
- Sumber Data:**
- Batas administrasi, Peta Digital RBI 1:50.000, BIG
  - Batas administrasi RTRW Kab. Kepulauan Selayar, 2023
  - Indeks Bahaya, Indeks Kerentanan, dan Indeks Kapasitas Daerah
  - Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Risiko\_Gempa Bumi  
Dibuat Tanggal : 23 Agustus 2023

**Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :**  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

**Catatan :**  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografis tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPBD Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

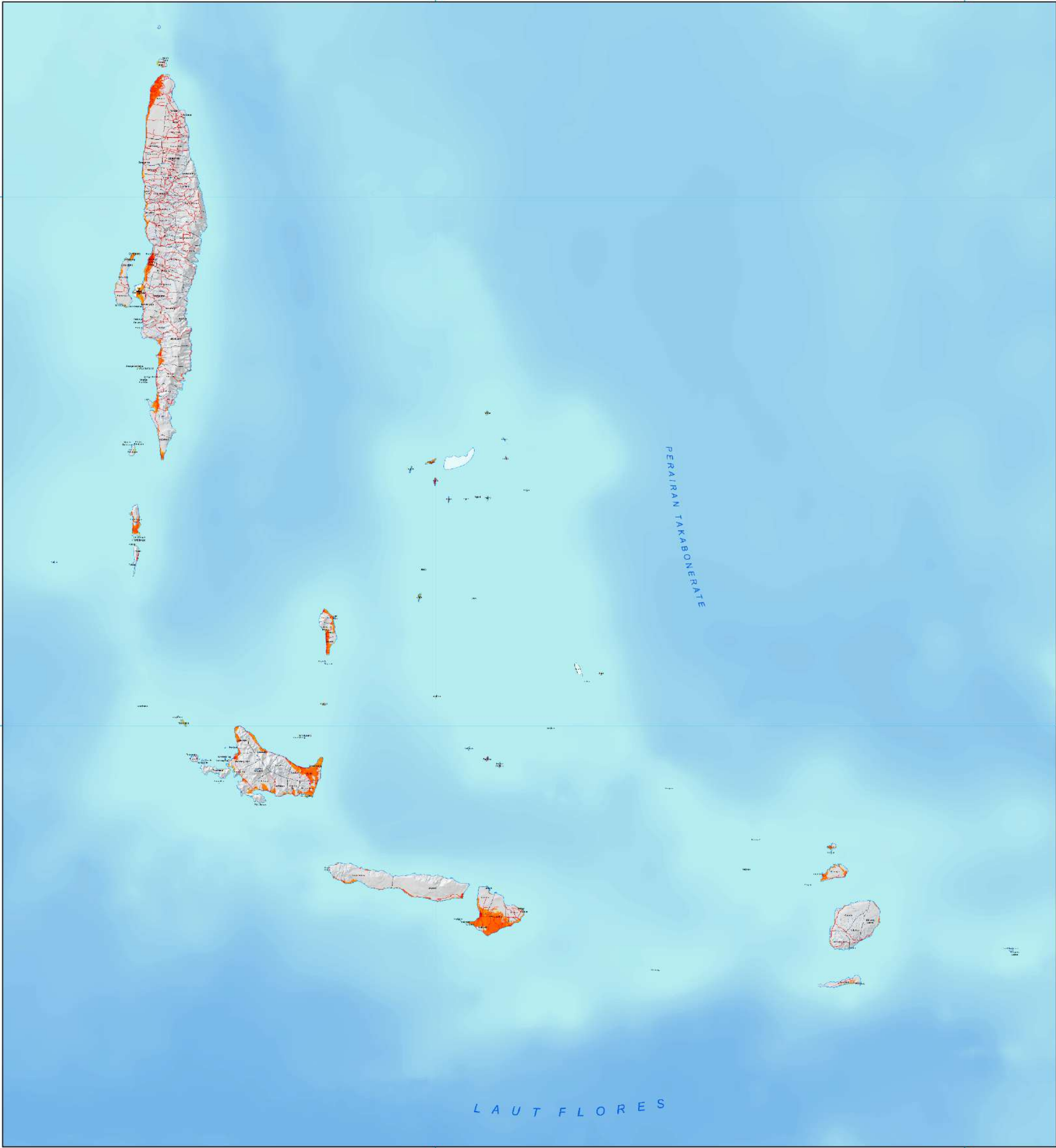
**PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**  
**KEPALA PELAKSANA BPBD,**  
**DR. AHMAD ALIEFYANTO, M.M.Pub.**  
Pangkat : Pembina Utama Muda  
NIP. 19700726 199101 1 002

Jl. Muhi, Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 62812

Dibuat oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85298785255



PETA RISIKO BENCANA TSUNAMI  
KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR, PROVINSI SULAWESI SELATAN



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Lainnya

- Tidak Ada Potensi bahaya

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Desa

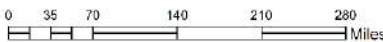
Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

Indeks Risiko



Petunjuk Letak Peta



Skala 1 : 400.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 4 km di lapangan.

Unit Grid:

Geografis : Interval antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 51 Selatan Interval Antar Grid 85.000 Meter

Unit Datum: WGS 84

Gambar Latar :

Hillshade-DEM\_SRTM dan BATNAS BIG

Peta Dasar : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Batas Administrasi : Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 50.000, BIG.

Sumber Data :

- Batas administrasi, Peta Digital RBI 1:50.000, BIG
- Batas administrasi RTRW Kab. Kepulauan Selayar, 2023
- Indeks Bahaya, Indeks Kerentanan dan Indeks Kapasitas Daerah
- Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat pada buku pedoman kajian risiko bencana nasional, BNPB, 2019

ID Peta : Peta\_Risiko\_Tsunami

Dibuat Tanggal : 23 Agustus 2023

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Catatan :

Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat kabupaten. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BPNB Kabupaten Kep. Selayar. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.



PEMERINTAH KAB. KEPULAUAN SELAYAR - SULAWESI SELATAN

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

KEPALA PELAKSANA BPBD,

**DR. AHMAD ALJEYANTO, M.M.Pub.**

Pangkal : Pembina Utama Muda

NIP. 19760726 199101 1 002

Jl. Muli, Karaeng Bonto No.30, Telp. (0414) 21029 Benteng, Kecamatan Benteng,  
Kabupaten Kepulauan Selayar 62812

Disusun oleh : Tim KRB Kab. Kepulauan Selayar, +62 85288785258





PEMERINTAH KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD)