Pengembangan model prediksi kenaikan muka air laut (sea level rise) berdasarkan data Sea Level Anomaly menggunakan Long Short-Term Memory serta pemetaan wilayah terdampak menggunakan teknologi GIS di kawasan pesisir Jember.

NAMA ANDA NIM ANDA

28 Juni 2025

Daftar Isi

1	\mathbf{PEI}	ENDAHULUAN	4
	1.1	Latar Belakang	 4
	1.2	Rumusan Masalah	 4
	1.3	Batasan Penelitian	 5
	1.4	Tujuan Penelitian	 5
	1.5	ó Manfaat Penelitian	 5

Daftar Gambar

Daftar Tabel

Bab 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam auctor, nisl eget ultricies tincidunt, nisl nisl aliquam nisl, eget ultricies nisl nisl eget nisl. Nullam auctor, nisl eget ultricies tincidunt, nisl nisl aliquam nisl, eget ultricies nisl nisl eget nisl (sea level rise).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam auctor, nisl eget ultricies tincidunt, nisl nisl aliquam nisl, eget ultricies nisl nisl eget nisl. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam auctor, nisl eget ultricies tincidunt, nisl nisl aliquam nisl, eget ultricies nisl nisl eget nisl (Sea Level Anomaly).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam auctor, nisl eget ultricies tincidunt, nisl nisl aliquam nisl, eget ultricies nisl nisl eget nisl (Long Short-Term Memory). Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam auctor, nisl eget ultricies tincidunt, nisl nisl aliquam nisl, eget ultricies nisl nisl eget nisl (GIS).

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit?
- 2. Nullam auctor, nisl eget ultricies tincidunt, nisl nisl aliquam nisl?
- 3. Eget ultricies nisl nisl eget nisl, consectetur adipiscing elit?

1.3 Batasan Penelitian

Penelitian ini memiliki batasan sebagai berikut:

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- Nullam auctor, nisl eget ultricies tincidunt
- Nisl nisl aliquam nisl, eget ultricies nisl
- Eget ultricies nisl nisl eget nisl
- Consectetur adipiscing elit

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah:

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- Nullam auctor, nisl eget ultricies tincidunt
- Nisl nisl aliquam nisl, eget ultricies nisl

1.5 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- Nullam auctor, nisl eget ultricies tincidunt
- Nisl nisl aliquam nisl, eget ultricies nisl