

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET CONSECTETUR ADIPISCING ELIT SED DO EIUSMOD TEMPOR INCIDIDUNT UT LABORE

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana

SKRIPSI

NAMA LENGKAP ANDA NIM ANDA

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS ANDA
PROGRAM STUDI ANDA
TAHUN

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET CONSECTETUR ADIPISCING ELIT SED DO EIUSMOD TEMPOR INCIDIDUNT UT LABORE

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana

SKRIPSI

Disusun oleh:

NAMA LENGKAP ANDA

NIM ANDA

FAKULTAS ANDA
PROGRAM STUDI ANDA
UNIVERSITAS JEMBER
TAHUN

HALAMAN PERSEMBAHAN

Isi halaman persembahan...

PERNYATAAN ORISINALITAS

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Yang bertanda tangan di bawah ini: Nama : NAMA LENGKAP ANDA

NIM: NIM ANDA

Program Studi : PROGRAM STUDI ANDA

Fakultas : FAKULTAS ANDA

Dengan ini menyatakan bahwa karya ilmiah yang berjudul:
LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET CONSECTETUR ADIPISCING
ELIT SED DO EIUSMOD TEMPOR INCIDIDUNT UT LABORE
adalah benar-benar hasil karya sendiri dan bukan plagiasi...

HALAMAN PERSETUJUAN

Isi halaman persetujuan...

ABSTRAK

Isi abstrak dalam Bahasa Indonesia...

Kata kunci: Kata1, Kata2, Kata3

ABSTRACT

English abstract here...

 $\mathbf{Keywords} \text{: Word1, Word2, Word3}$

Daftar Isi

HALAMAN PERSEMBAHAN			T				
PERNYATAAN ORISINALITAS HALAMAN PERSETUJUAN ABSTRAK							
				\mathbf{A}	BST	RACT	5
				1	PE	NDAHULUAN	9
	1.1	Latar Belakang	9				
	1.2	Rumusan Masalah	9				
	1.3	Batasan Penelitian	10				
	1.4	Tujuan Penelitian	10				
	1.5	Manfaat Penelitian	10				
D.	AFT.	AR PUSTAKA	11				
\mathbf{L}_{I}	LAMPIRAN						

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.

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.

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.

Menurut penelitian [1], 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.

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

DAFTAR PUSTAKA

Bibliografi

[1] Pardomuan Robinson Sihombing and Ade Marsinta Arsani. Comparison of machine learning methods in classifying poverty in indonesia in 2018. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1):51–56, 2021.

LAMPIRAN

Isi lampiran...