



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...

Keywords: Word1, Word2, Word3

Daftar Isi

| | |
|----------------------------------|-----------|
| HALAMAN PERSEMBAHAN | 1 |
| PERNYATAAN ORISINALITAS | 2 |
| HALAMAN PERSETUJUAN | 3 |
| ABSTRAK | 4 |
| ABSTRACT | 5 |
| 1 PENDAHULUAN | 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 |
| DAFTAR PUSTAKA | 11 |
| LAMPIRAN | 12 |

Daftar Gambar

Daftar Tabel

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 Sihombing and Arsani (2021), 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

Sihombing, P. R. and Arsani, A. M. (2021). Comparison of machine learning methods in classifying poverty in indonesia in 2018. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1):51–56.

LAMPIRAN

Isi lampiran...