



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

<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>1</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b>	<b>2</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b>	<b>3</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>4</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>5</b>
<b>1 PENDAHULUAN</b>	<b>9</b>
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
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>11</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>12</b>



# 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...