Laporan Analisis Regresi

Analisis Default di Provinsi Default

15 July 2025

Table of Contents

# Ringkasan Eksekutif

Laporan ini menyajikan hasil analisis regresi **Linear** untuk hubungan antara **Default** dengan **Kasus Malaria** di Provinsi **Default** periode **Default**.

**Hasil Utama:** - Model: Linear Regression - R² = 0 (0% variabilitas dijelaskan) - P-value = 1 - Status: Tidak Signifikan

# 1. Informasi Umum

**Provinsi:** Default  
**Periode Data:** Default  
**Tanggal Analisis:** 15 July 2025  
**Model:** Linear Regression  
**Variabel Independen:** Default  
**Variabel Dependen:** Kasus Malaria

# 2. Data dan Statistik Deskriptif

## 2.1 Data Lengkap

## Data tidak tersedia

## 2.2 Korelasi

# 3. Analisis Regresi

## 3.1 Visualisasi

## 3.2 Persamaan Model

**Model Linear:** Default

## 3.3 Hasil Statistik

Ringkasan Statistik Model Regresi

| Statistik | Nilai |
| --- | --- |
| R-squared | 0 |
| Adjusted R-squared | 0 |
| P-value | 1 |
| Signifikansi | Tidak Signifikan (α = 0.05) |

# 4. Interpretasi dan Pembahasan

## 4.1 Interpretasi Hasil

Default

## 4.2 Pembahasan Detail

**Kekuatan Model:** - Nilai R² = 0 menunjukkan bahwa 0% variabilitas dalam kasus malaria dapat dijelaskan oleh variabel Default. - Sisanya (100%) dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak dimasukkan dalam model.

**Signifikansi Statistik:** Dengan p-value = 1 ≥ 0.05, tidak ada cukup bukti untuk menyimpulkan adanya hubungan yang signifikan antara Default dan kasus malaria pada tingkat kepercayaan 95%.

# 5. Kesimpulan dan Rekomendasi

## 5.1 Kesimpulan

1. **Model Regresi:** Analisis regresi Linear berhasil dilakukan untuk data Provinsi Default periode Default.
2. **Hubungan Variabel:** Default
3. **Kekuatan Model:** Model dapat menjelaskan 0% variabilitas dalam kasus malaria.

## 5.2 Rekomendasi

1. Meskipun tidak terdapat hubungan yang signifikan, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan data yang lebih lengkap.
2. Pertimbangkan untuk menganalisis faktor-faktor lain yang mungkin mempengaruhi kasus malaria.
3. Evaluasi kualitas data dan metode pengumpulan data untuk memastikan validitas hasil.

**Catatan:** Analisis ini bersifat eksploratori dan hasil interpretasi harus dikonfirmasi dengan ahli epidemiologi dan kesehatan masyarakat.