

**Analisis Sentimen di Media Sosial Twitter/X Mengenai TAPERAS  
dengan Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor (KNN), dan  
Support Vector Machine (SVM)**

**SKRIPSI**



**DISUSUN OLEH:**

**Amanda Mutiara Tantri**

**2111050016**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA**

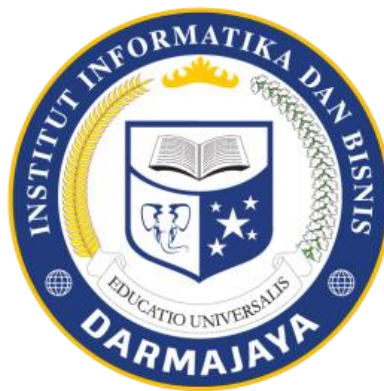
**BANDAR LAMPUNG**

**2025**

**Analisis Sentimen di Media Sosial Twitter/X Mengenai TAPERA  
dengan Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor (KNN), dan  
Support Vector Machine (SVM)**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar  
**SARJANA KOMPUTER**  
Pada Program Studi Sistem Informasi  
IIB Darmajaya Bandar Lampung

**SKRIPSI**



Disusun Oleh:

Amanda Mutiara Tantri

2111050016

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA  
BANDAR LAMPUNG  
2025**