

**ANALISIS SENTIMEN APLIKASI KENCAN MENGGUNAKAN
KLASIFIKASI NAÏVE BAYES DENGAN MENERAPKAN
SYNTHETIC MINORITY OVER-SAMPLING TECHNIQUE (SMOTE)
UNTUK MENGATASI DATA IMBALANCE
(Studi Kasus : Aplikasi Tinder)**



Disusun oleh :

M.Rusdi Lubis

123180002

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2023**

**ANALISIS SENTIMEN APLIKASI KENCAN MENGGUNAKAN
KLASIFIKASI NAÏVE BAYES DENGAN MENERAPKAN *SYNTHETIC
MINORITY OVER-SAMPLING TECHNIQUE* (SMOTE) UNTUK
MENGATASI DATA IMBALANCE
(Studi Kasus : Aplikasi Tinder)**

TUGAS AKHIR

Sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun oleh :

M.Rusdi Lubis

123180002

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2023**