

**OPTIMASI *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM) UNTUK
KLASIFIKASI AKUN PALSU PADA MEDIA SOSIAL INSTAGRAM
DENGAN SELEKSI FITUR *PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS*
(PCA)**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Waffiq Aziz
123190070

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

**OPTIMASI *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM) UNTUK
KLASIFIKASI AKUN PALSU PADA MEDIA SOSIAL INSTAGRAM
DENGAN SELEKSI FITUR *PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS*
(PCA)**

TUGAS AKHIR

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



Disusun oleh:

Waffiq Aziz

123190070

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