KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT KUCING DENGAN EKSTRAKSI FITUR HUE SATURATION VALUE (HSV) DAN GRAY LEVEL RUN LENGTH MATRIX (GLRLM) MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)

TUGAS AKHIR



Disusun oleh: **BIOS ADI SAPUTRA**

123210174

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025

KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT KUCING DENGAN EKSTRAKSI FITUR HUE SATURATION VALUE (HSV) DAN GRAY LEVEL RUN LENGTH MATRIX (GLRLM) MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)

TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Disusun oleh:
BIOS ADI SAPUTRA
123210174

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025