

**IDENTIFIKASI PENYAKIT CACAR MONYET MENGGUNAKAN
*SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DENGAN EKSTRAKSI FITUR
GRAY LEVEL RUN LENGTH MATRIX (GLRLM)***

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh:
Muhammad Nur Hanif
123200123

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

**IDENTIFIKASI PENYAKIT CACAR MONYET MENGGUNAKAN
*SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DENGAN EKSTRAKSI FITUR
GRAY LEVEL RUN LENGTH MATRIX (GLRLM)***

TUGAS AKHIR

Tugas akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh:

Muhammad Nur Hanif

123200123

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2025**