

**KLASIFIKASI JENIS TANAMAN MONSTERA MENGGUNAKAN K-
NEAREST NEIGHBOR DAN METODE GRAY LEVEL CO-
OCCURRENCE MATRIX**

TUGAS AKHIR

Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran"
Yogyakarta



Disusun oleh :

Mohamad Rifqi Setyadi

123190149

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