

**KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN BUNGA MAWAR
MENGUNAKAN *K-NEAREST NEIGHBOR* DENGAN EKSTRAKSI
FITUR *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX* DAN *HUE
SATURATION VALUE***

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:

Anastasya Dian Irawati

123200022

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

2024