TUGAS AKHIR

KLASIFIKASI JENIS RAS KUCING MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS DENGAN EKSTRAKSI FITUR GRAY LEVEL CO-OCCURENCE MATRIX



Disusun Oleh :

<u>MUHAMMAD AUWALI IKHSANI</u>

123190127

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

KLASIFIKASI JENIS RAS KUCING MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS DENGAN EKSTRAKSI FITUR GRAY LEVEL CO-OCCURENCE MATRIX

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh :

<u>MUHAMMAD AUWALI IKHSANI</u>

123190127

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