KLASIFIKASI CITRA TERHADAP MANGGA ALAMI DAN KARBIT DENGAN METODE *K-NEAREST NEIGHBOR* (KNN) DAN *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX* (GLCM)

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh:

RAMA ENDARWAN 123190146

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

KLASIFIKASI CITRA TERHADAP MANGGA ALAMI DAN KARBIT DENGAN METODE *K-NEAREST NEIGHBOR* (KNN) DAN *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX* (GLCM)

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh:

RAMA ENDARWAN 123190146

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