KLASIFIKASI KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN SEGMENTASI ACTIVE CONTOUR MODEL DAN MULTI EKSTRAKSI FITUR DENGAN KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh : **DANIEL HANSEL CHRISTIAWAN**123210063

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

KLASIFIKASI KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN SEGMENTASI ACTIVE CONTOUR MODEL DAN MULTI EKSTRAKSI FITUR DENGAN KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh : **DANIEL HANSEL CHRISTIAWAN**123210063

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