KLASIFIKASI HAMSTER DENGAN EKSTRAKSI CIRI *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX* MENGGUNAKAN METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* DENGAN ARSITEKTUR VGG-19

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh :
RATIH DWI NURLITASARI
123210010

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

KLASIFIKASI HAMSTER DENGAN EKSTRAKSI CIRI *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX* MENGGUNAKAN METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* DENGAN ARSITEKTUR VGG-19

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh :
RATIH DWI NURLITASARI
123210010

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