PERBANDINGAN PERFORMA ARSITEKTUR VGG19, RESNET50 DAN DENSENET121 DALAM KLASIFIKASI CITRA X-RAY PENYAKIT PNEUMONIA

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh:

Cantika Dyah Wahyuningrum 123210153

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

PERBANDINGAN PERFORMA ARSITEKTUR VGG19, RESNET50 DAN DENSENET121 DALAM KLASIFIKASI CITRA X-RAY PENYAKIT PNEUMONIA

TUGAS AKHIR

Tugas akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Disusun Oleh:

Cantika Dyah Wahyuningrum 123210153

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