

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS (CNN) DENGAN ARSITEKTUR RESNET-50 PADA KLASIFIKASI PENYAKIT PNEUMONIA BERDASARKAN CITRA PARU-PARU

Disusun Oleh:
Alfian Saputra
123200007

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing
pada tanggal: 23-12-2025.

Menyetujui,
Pembimbing



Budi Santosa, S.Si., M.T.
NIDN. 0510097001

Mengetahui,
Koordinator Program Studi



Dessyanto Boedi Prasetyo, S.T., M.T.
NIDN. 0505127501

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

IMPLEMENTASI METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS (CNN) DENGAN ARSITEKTUR RESNET-50 PADA KLASIFIKASI PENYAKIT PNEUMONIA BERDASARKAN CITRA PARU-PARU

Disusun Oleh:
Alfian Saputra
123200007

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh penguji
pada tanggal: 23-12-2025

Menyetujui,

Penguji 1



Budi Santosa, S.Si., M.T.
NIDN. 0510097001

Penguji 2



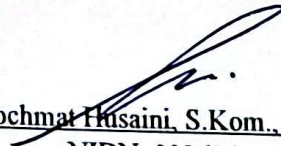
Agus Sasmito A., S.Kom., M.Kom., Ph.D.
NIDN. 0012047510

Penguji 3



Andrey Ferriyan, S.T., M.Cs., Ph.D.
NUPTK. 1255761662130193

Penguji 4



Rochmat Husaini, S.Kom., M.Kom.
NIDN. 0026048804