

PENGESAHAN PENGUJI SIDANG TUGAS AKHIR

PENGEMBANGAN MODEL *EFFICIENTNET* DENGAN INTEGRASI TRANSFER LEARNING DAN *DUAL BLOCK* *ATTENTION MECHANISM* DALAM KLASIFIKASI BENTUK WAJAH UNTUK REKOMENDASI KACAMATA

TUGAS AKHIR

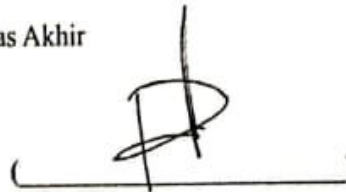
Oleh:

Rehand Naifisurya Hermansyah
227006117


Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
Pada Tanggal, 10 Maret 2026

Tim Penguji Sidang Tugas Akhir


Ir. Rianto, S.T., M.T.
Ketua Sidang TA



Vega Purwayoga, S.Kom., M.Kom.
Anggota Sidang TA




Pembimbing I,



Dr. Ir. Aradea, S.T., M.T.
NIDN. 0424097601

Pembimbing II,



Siti Yuliyanti, S.T., M.Kom.
NIDN. 1017078801