

PENGESAHAN PENGUJI SIDANG AKHIR

**PERBANDINGAN ALGORITMA RANDOM FOREST,
NAIVE BAYES DAN J48 PADA DATASET ANOMALY
NETWORK TRAFFIC (ALLDAYS DDOS)**

TUGAS AKHIR

Oleh :

Irfan Pratama

157006075

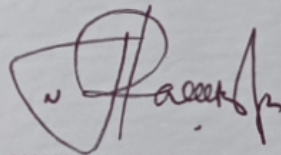
Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
Pada Tanggal 15 Desember 2022

Tim Penguji Sidang

Ir. Rahmi Nur Shofa, S.T., M.T.

NIDN. 0423078402

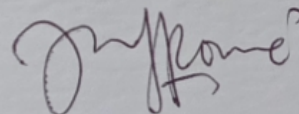
(Ketua Sidang)



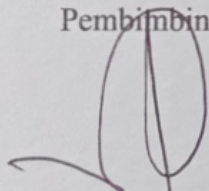
Ir. Acep Irham Gufroni, M. Eng., IPM

NIDN. 0414038501

(Anggota Sidang)



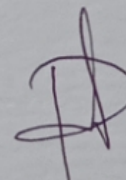
Pembimbing I



Rohmat Gunawan, S.T., M.T.

NIDN. 0409058007

Pembimbing II



Ir. Rianto, S.T., M.T.

NIDN. 0424128401