

LEMBAR PENGESAHAN

**Efektifitas Sistem Deteksi Intrusi Berbasis Anomali Dalam Penanganan Zero-Day
Attack Menggunakan Metode AdaBoost, J48, dan Random Forest**

*The Effectiveness of Anomaly-Based Intrusion Detection Systems in Handling Zero-Day
Attacks using AdaBoost, J48, and Random Forest Methods*

NIM: 1301194231

Nurul Fauzi

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh
gelar pada Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 06 Juni 2023

Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Fazmah Arif Yulianto, S.T., M.T.

NIP: 99750034

Pembimbing II



Dr. Hilal Hudan Nuha, S.T., M.T.

NIP: 13860093

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 0405117601