

## 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 Infromatika,



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

NIP: 0405117601