

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Prediksi Retweet Berdasarkan Fitur User-Based, Content-Based, dan  
Time-Based Menggunakan Klasifikasi ANN Dioptimasi dengan Metode  
Cuckoo Search**

**Retweet Prediction Based on User-Based, Content-Based, and Time-Based  
Features Using ANN Classification Optimized with Cuckoo Search Method**

**NIM: 130119375**

**Freza Rio Rizqiano**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 16 Agustus 2023

Menyetujui

Pembimbing I,



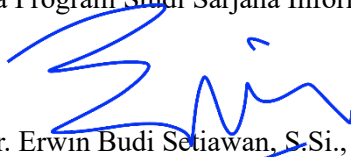
Drs. Jondri, S.Si., M.Si.  
NIP: 95700035

Pembimbing II.



Dr. Kemas Muslim Lhaksana, S.T., M.ISD.  
NIP: 13820075

Ketua Program Studi Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., MT.  
NIP: 00760045