

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,



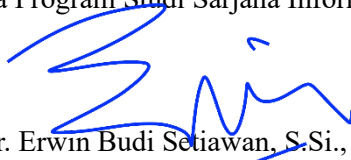
Drs. Jondri, S.Si., M.Si.
NIP: 95700035

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