

## LEMBAR PENGESAHAN

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

**Retweet Prediction Based on User-Based, Content-Based, and Time-Based Features  
Using ANN Optimized with GWO**

**NIM :11301194391**

**Irgi Aditya Rachman**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 30/08/2023

Menyetujui

Pembimbing I,



Drs. Jondri, M.Si.

95700035

Pembimbing II,



Dr. Kemas Muslim L.

13820075

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00760045