

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Retweet Berdasarkan Fitur User-Based, Time-Based dan Content-Based Menggunakan Klasifikasi ANN Dioptimasi dengan Bat Algorithm

Retweet Prediction Based on User-Based, Time-Based and Content-Based Features Using ANN Classification Optimized with the Bat Algorithm

NIM :1301194462

Muhammad Rafi Rahadian

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 28/Juli/2023

Menyetujui

Pembimbing I,



Drs. JONDRI, M.Si

NIP : 95700035

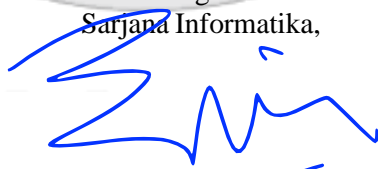
Pembimbing II,



Dr. Kemas Muslim L.

NIP : 13820075

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T
NIP: 00760045