

LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi Retweet Berdasarkan Fitur User-based Dan Content-based Menggunakan ANN
dioptimasi dengan Metode Harmony Search**

**Retweet Prediction Based on User-based and Content-based Features Using ANN optimized with
the Harmony Search Method**

NIM: 1301194207

Rizky Ahmad Saputra

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 21/8/2023

Menyetujui

Pembimbing 1

Pembimbing 2



Jondri, S.Si, M.Si

NIP : 95700035



Dr. Kemas Muslim Lhaksamana
S.T., M.ISD.

NIP : 13820075

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



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

NIP : 00760045