

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Efek Samping Obat Berbasis Fingerprint Menggunakan Artificial Neural Network yang Dioptimasi dengan Bat Algorithm: Studi Kasus Metabolism and Nutrition Disorders

<Fingerprint-based Side Effect Prediction using Artificial Neural Network optimized by Bat Algorithm: Case Study Metabolism and Nutrition Disorders

NIM :1301202545

Sydney Salma Nur Henny

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

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 29 Januari 2024

Menyetujui

Pembimbing I,



Isman Kurniawan, S.Pd., M.Si., M.Sc., Ph.D

NIP: 15870066

Pembimbing II,



Jondri

NIP: 95700035

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



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

NIP: 00760045