

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi Grey Wolf Algorithm pada Optimasi Metode Artificial Neural Network untuk Prediksi Toksisitas berbasis Fitur Fingerprint

Implementation of Grey Wolf Algorithm on Optimization of Artificial Neural Network Methods for Fingerprint Feature-based Toxicity Prediction

NIM : 1301194267

Muhammad Farras Aditya

Proposal ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada
Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 24 Juli 2023

Menyetujui

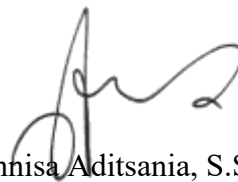
Pembimbing I



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

NIP: 15870066

Pembimbing II



Annisa Aditsania, S.Si., M.Si

NIP: 15900046

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., MT.

NIP: 00760045