

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Prediksi Toksisitas Berbasis in silico Menggunakan Metode *Camel Algorithm-Support Vector Machine*: Studi Kasus Tipe Toksisitas NR-AhR**

**In Silico-based Toxicity Prediction using Camel Algorithm-Support Vector Machine:  
Case Study NR-AhR Toxicity Type**

**NIM : 1301200531**

**Renaldi Mahardika Putra Bamba**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 14 Februari 2024

Menyetujui

Pembimbing I,



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

NIP : 15870066

Pembimbing II,



Widi Astuti, S.Kom., M.Kom.

NIP : 19910018

Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Informatika,



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

NIP : 00760045