

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Tuberkulosis pada Pasien HIV Berbasis Data Ekspresi Gen Menggunakan Metode Grey Wolf Optimization-Support Vector Machine

Prediction of Tuberculosis on HIV Patients Based on Gene Expression Data Using Grey Wolf Optimization-Support Vector Machine

NIM :1301204252

Hana Amani Fatihah

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 13 Januari 2024

Menyetujui

Pembimbing I,



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

NIP: 15870066

Pembimbing II,



Hasmawati, S.Kom., M.Kom.

NIP : 15900049

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



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

NIP: 00760045