

LEMBAR PENGESAHAN

Prediksi Efek Samping Obat menggunakan Metode *Gray Wolf Optimization-Support Vector Machine*: Studi Kasus *Hepatobiliary Disorders*
Prediction of Drug Side Effect using Gray Wolf Optimization - Support Vector Machine: Case Study Hepatobiliary Disorders

NIM: 1301180244

Muhammad Hanif Tri Atmaji

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 16 Februari 2023

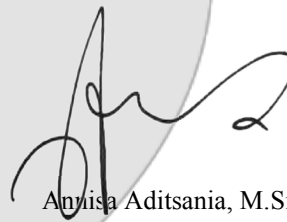
Menyetujui

Pembimbing I



Isman Kurniawan, S.Pd., M.Si.,
M.Sc., Ph.D.
NIP. 03790039

Pembimbing II



Anyisa Aditsania, M.Si.
NIP. 15900046

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP: 00760045