

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi Algoritma Optimasi Spiral pada Metode Klasifikasi *Support Vector Machine* (SVM) (Studi Kasus : Prediksi Diabetes)

*Implementation of Spiral Optimization Algorithm in Support Vector Machine (SVM)
Classification Method (Case Study : Diabetes Prediction)*

NIM :1301174158

Made Adi Widyananda

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 09/Juni/2021

Menyetujui

Pembimbing I.



Dr. Irma Palupi, S.Si., M.Si.

NIP. 14881309-1

Pembimbing II.



Annisa Aditsania, S.Si., M.Si.

NIP. 15901687

Ketua Program Studi

Sarjana Informatika,



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

NIP. 00760203-1