

LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi Aktivitas Inhibitor DPP-IV Sebagai Agen Anti Diabetes Menggunakan Metode
*Particle Swarm Optimization-Support Vector Machine***

**Prediction of DPP-IV as Anti-Diabetic Agent using *Particle Swarm Optimization-Support
Vector Machine* Methods**

NIM : 1301160075

Bambang Hadi Prakoso

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 28 July 2020

Menyetujui

Pembimbing I,



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

NIP : 15870066

Pembimbing II,



Reza Rendian Septiawan, S.Si.,
M.Si., M.Sc., Ph.D.

NIP : 199185881

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.
NIP: 00750052