

LEMBAR PENGESAHAN

Penerapan Optimasi Portfolio Untuk Pemilihan Kandidat Molekul Dalam Menghambat Ptp1b Pada Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Non-dominated Sorting Genetic Algorithm (NSGA-ii)

Application Of Portfolio Optimization For Selection Of Molecular Candidates In Inhibiting Ptp1b In Diabetes Mellitus Using Non-dominated Sorting Genetic Algorithm (NSGA-ii)

NIM : 1301160792

Rafanzhani Elfarizy

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

Bandung, 1 Agustus 2020

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.
99750013

Pembimbing II,



Isman Kurniawan, S.Pd., M.Si., M.Sc., Ph.D.
15870066

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



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