
LEMBAR PENGESAHAN

Optimasi Penjadwalan Penerbangan dan Rute Pesawat Terbang Dengan Metode Multi-Objective Antlion Optimization

Optimization of Aircraft Flight Scheduling and Routing Problem Using Multi-Objective Antlion Optimization

NIM : 1301174695

Muhammad Raihan Fajar Awalivian

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 12 Agustus 2021

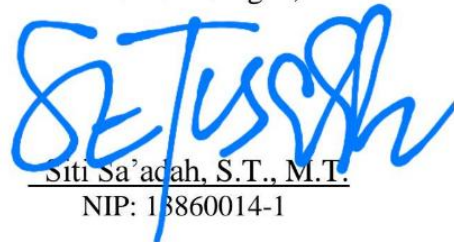
Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Suyanto, S.T., M.Sc.
NIP: 99740057

Pembimbing II,



Siti Sa'adah, S.T., M.T.
NIP: 13860014-1

Sarjana S1 Informatika
Ketua Program Studi



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP: 00760045-1