

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi Algoritma Fuzzy Logic pada Sistem Lampu Lalu Lintas Pintar berbasis Internet Of Things menggunakan Mikroprosesor RaspberryPhi untuk mengatasi Blind Spot Pengemudi Pengendara pada Persimpangan Jalan Alternatif

Fuzzy Logic Algorithm Implementation in the Smart Traffic Light Sistem based Internet Of Things using RaspberryPhi Microprocessor to overcome the Blind Spot Drivers at Alternative Road Crossings

NIM : 1301160784

Decky Fajar Sidiq

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

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 30 Juli 2020

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Maman Abdurohman, S.T.,M.T.

NIP : 99750010-1

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi W.C., S.T., M.Kom., Ph.D.

NIP: 00750052