

LEMBAR PENGESAHAN

Deteksi Kepadatan Kendaraan Berdasarkan Gas Karbon Monoksida Berbasis *Internet of Things* (Studi Kasus : Persimpangan Jalan Soekarno-Hatta Kota Bandung)

Detection of Vehicle Density Based on Carbon Monoxide Gas Based on the Internet of Things (Case Study: Soekarno-Hatta Road Crossing, Bandung City)

NIM :1301174272

Febryan Hernanda Mashudi

Tugas akhir ini telah diterima dan

Disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi
Sarjana S1 Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 04 Februari 2022

Menyetujui

Pembimbing I,

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,

Prof.Dr. Maman Abdurohman

NIP 99750180-1

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

NIP: 00760045-1