

# LEMBAR PENGESAHAN

## KLASIFIKASI KEMACETAN PADA PERSIMPANGAN BUAH BATU MENGUNAKAN METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

*Classification of Congestion in Buah Batu Intersections Using the Artificial Neural  
Network Method*

**NIM: 1301162766**

**Putri Enita**

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

Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, 10 Agustus 2020

Menyetujui

Pembimbing I

Dr. Puji Harry Gunawan, S.Si., M.Si., M.Sc.

NIP: 16860043

Pembimbing II

Dr. Kemas Muslim Lhaksana, S.T., M.Isd.

NIP: 13820075

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,

Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom.

NIP: 00750052