

LEMBAR PENGESAHAN

Pemodelan Makroskopik Arus Pedestrian Berdasarkan Hukum Konservasi

Macroscopic Modelling of Pedestrian Flows Based on Conservation Law

NIM: 1301164685

Finna Windyani

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh

gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

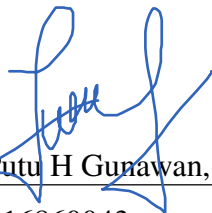
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 22 Juli 2020

Menyetujui

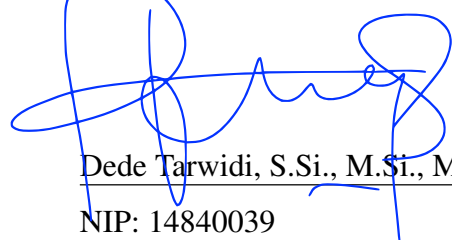
Pembimbing I



Dr. Putu H Gunawan, S.Si., M.Si., M.Sc.

NIP: 16860043

Pembimbing II



Dede Tarwidi, S.Si., M.Si., M.Sc.

NIP: 14840039

Ketua Program Studi

Sarjana Informatika,



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

NIP: 00750052