

LEMBAR PENGESAHAN

Konstruksi Timed Automata dari Model LTL untuk Persimpangan Jalan
dengan Jalur Lawan Arus untuk Bus Rapid Transit

*Construction of Timed Automata from LTL Model for Intersection with
Contraflow Lanes for Bus Rapid Transit*

NIM: 1301144045

Anggita Karlinda Kusnadi

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

gelar pada Program Studi Sarjana S1 Teknik Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 13 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I



Yanti Rusmawati, Ph.D

NIP: 15711785-2

Pembimbing II



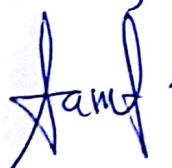
Muhammad Arzaki, M.Kom

NIP: 15871701-1

Ketua Program Studi

Sarjana S1 Teknik Informatika,

a.n Bambang Ari W



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.

NIP: 15890019