

## Lembar Pengesahan

Model Formal dan Verifikasi Sistem Layanan Presensi RFID  
dengan Logika Temporal: Studi Kasus di Universitas Telkom,  
Indonesia

*Formal Model and Verification for RFID Presence Service Using  
Temporal Logic: A Case Study in Telkom University, Indonesia*

Damar Khoirul Huda  
NIM: 1103104158

Tugas Akhir ini diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat  
untuk memperoleh gelar sarjana Teknik Informatika  
Program Studi Sarjana Teknik Informatika  
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 25 Juli 2017  
Menyetujui

Pembimbing 1



Yanti Rusmawati, Ph.D.  
NIP: 15711785-2

Pembimbing 2



Muhammad Arzaki, M.Kom.  
NIP: 15871701-1

Mengesahkan,  
Kepala Program Studi Teknik Informatika



Moch. Arif Bijaksana, Ph.D.  
NIP: 03650312-4