

## Lembar Persetujuan

# Prototipe Sistem Alokasi dan Pemandu Tempat Parkir Kendaraan Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Raspberry Pi

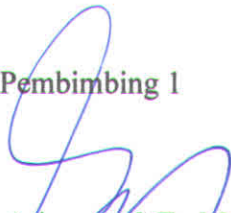
*Prototype of Vehicle Parking Space Allocation and Guiding System  
using Infrared Sensor Based on Raspberry Pi*

**Karina Nurul Ayuningtyas**  
**NIM: 1103110011**

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

Bandung, 13 Januari 2016  
Menyetujui,

Pembimbing 1



Endro Ariyanto, S.T., M.T.  
NIP: 04660316-1

Pembimbing 2



Catur Wirawan Wijiutomo, S.T., M.T.  
NIP: 14871279-1

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika

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