

Lembar Persetujuan

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

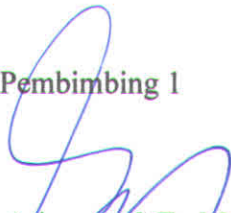
*Prototype of Vehicle Parking Space Allocation and Guiding System
using Infrared Sensor Based on Raspberry Pi*

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