

# LEMBAR PENGESAHAN

**Kendali Sistem Parkir Secara Otonom pada *Mobile Robot* Menggunakan Sensor  
Ultrasonic, Sensor Garis dan Sensor *Infrared***

***Autonomous Parking Control System for Mobile Robots Using Ultrasonic Sensors, Line  
Sensors and Infrared Sensors***

**NIM: 1301154336**

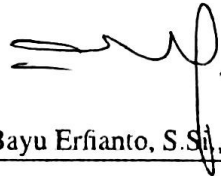
**Muhammad Fathan Izdiharuddin**

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

Bandung, 26 Agustus 2019

Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Bayu Erfianto, S.Si., M.Sc.

NIP: 05730322-1

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00750199-1