

PERANCANGAN *SMART ROTARY PARKING* BERBASIS PLC

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Elektro
Program Studi S1 Teknik Elektro



Oleh

Arie Muhammad Ikhsanul Ariefin

1405652

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNIK DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2018

Perancangan *Smart Rotary Parking Berbasis PLC*

Oleh

Arie Muhammad Ikhsanul Ariefin

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Pendidikan Teknik dan Kejuruan

© Arie Muhammad Ikhsanul Ariefin 2018

Universitas Pendidikan Indonesia

Mei 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI
ARIE MUHAMMAD IKHSANUL ARIEFIN
NIM. E5051.1405652

PERANCANGAN SMART ROTARY PARKING BERBASIS PLC

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Dr. Elib Mulyana, M.Si.

NIP. 19640417.199202.1.001

Pembimbing II



Dr. Maman Somantri, S.Pd, M.T.

NIP. 19720119.200112.1.001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro



Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.

NIP. 19630109.199402.2.001