

**RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI PARKIR OTOMATIS DENGAN
MENGUNAKAN SENSOR PROXIMITY BERBASIS MIKROKONTROLER**

TUGAS AKHIR

*Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar diploma
Program Studi D3 Teknik Elektro*



Oleh

Firda Hernanto

E5231.1307316

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

Firda Hernanto, 2017

**RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI PARKIR OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY
BERBASIS MIKROKONTROLER**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN

Firda Hernanto

1307316

D3 Teknik Elektro

RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI PARKIR OTOMATIS DENGAN MENGUNAKAN SENSOR PROXIMITY BERBASIS MIKROKONTROLER

Disetujui dan disahkan oleh:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Dr. H. Jaja Kustija, M.Sc

Dr. Ir. H. Dadang Lukman Hakim, M.T.

NIP. 195911231 198503 1 002

NIP. 19610604 198603 1 001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Universitas Pendidikan Indonesia

Prof. Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.

NIP. 19630109 199402 2 001

Firda Hernanto, 2017

**RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI PARKIR OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY
BERBASIS MIKROKONTROLER**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu