

**SISTEM PARKIR BERBASIS ESP-12E SENSOR HMC5983
DENGAN *PLATFORM* ANTARES SEBAGAI *MIDDLEWARE*
MENGUNAKAN ANTARMUKA ANDROID**

Skripsi

diajukan untuk memenuhi
salah satu syarat mendapatkan
gelar Sarjana Komputer



oleh :

Lusan Maulana Sumarna
1403223

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN
ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

**SISTEM PARKIR BERBASIS ESP-12E SENSOR HMC5983
DENGAN *PLATFORM* ANTARES SEBAGAI *MIDDLEWARE*
MENGUNAKAN ANTARMUKA ANDROID**

Oleh

Lusan Maulana Sumarna

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Lusan Maulana Sumarna

Universitas Pendidikan Indonesia

2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang

skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

**SISTEM PARKIR BERBASIS ESP-12E SENSOR HMC5983
DENGAN *PLATFORM* ANTARES SEBAGAI *MIDDLEWARE*
MENGUNAKAN ANTARMUKA ANDROID**

Oleh
Lusan Maulana Sumarna
1403223

Disetujui dan Disahkan oleh:

Pembimbing I

Prof. Dr. Wawan Setiawan, M.Kom.
NIP. 196601011991031005

Pembimbing II

Eki Nugraha, M.Kom.
NIP. 920171219850822101

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT.
NIP. 196603252001121001