

LEMBAR PENGESAHAN I
SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN PARKIR KENDARAAN BERMOTOR
BERBASIS QR CODE DAN RFID DENGAN MENGGUNAKAN
ALGORITMA PYTHON 3.7

Disusun Oleh:

TASYRIF IKHSANUL JIHAD

20150120026

Telah diperiksa serta disetujui oleh pembimbing untuk diujikan

Pada tanggal 22 Juli 2019

Mengetahui

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2



Dr. Iswanto, M.Eng, IPM.

NIK. 198109022201010123057

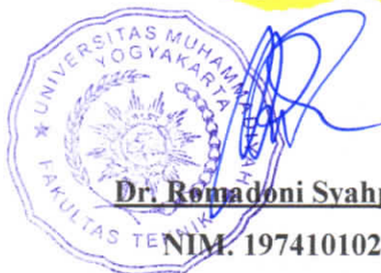


Anna Nur Nazillah Chamim, S.T., M.Eng

NIK. 197608062005012001

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro



Dr. Romadoni Svahputra, S.T., M.T.

NIM. 19741010201010123056

LEMBAR PENGESAHAN II
SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN PARKIR KENDARAAN BERMOTOR
BERBASIS QR CODE DAN RFID DENGAN MENGGUNAKAN
ALGORITMA PYTHON 3.7

Disusun oleh:

TASYRIF IKHSANUL JIHAD
20150120026

Telah Dipertahankan dan Disahkan Didepan Tim Penguji
Pada Tanggal 22 Juli 2019

Mengetahui

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


Dr. Iswanto, M.Eng, IPM.


Anna Nur Nazillah Chamim, S.T.,M.Eng

NIK. 198109022201010123057

NIK.197608062005012001

Penghuji


Dr. Yessi Jusman, S.F., M.Sc.

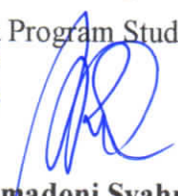
NIK. 19840507201810123106

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar sarjana Teknik

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Elektro




Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.

NIK. 19741010201010123056