

**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

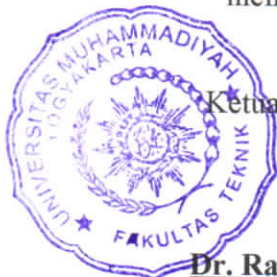
  
Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.

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