

## LEMBAR PENGESAHAN I

### RANCANG BANGUN PEMANTAU TEGANGAN PADA PANEL SURYA BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)

Disusun Oleh:

Nur Fauzi Hidayat

20150120042

Telah diperiksa serta diuji oleh pembimbing untuk diujikan  
pada tanggal 2 September 2019

Mengetahui,

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,

Dr. Iswanto, S.T., M.Eng.

NIK. 19810902201010123057

Faaris Mujaahid B.Eng, M.Sc

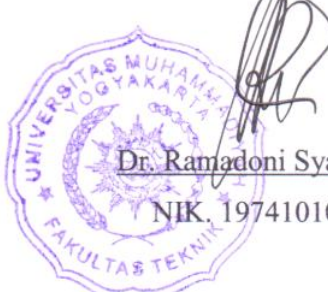
NIK. 19870718201704123101

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Elektro

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

NIK. 19741010201010123056



## LEMBAR PENGESAHAN II

### RANCANG BANGUN PEMANTAU TEGANGAN PADA PANEL SURYA BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)

Disusun Oleh:

Nur Fauzi Hidayat

20150120042

Telah dipertahankan dan disahkan di depan tim penguji  
pada tanggal 2 September 2019

Dosen Pembimbing 1

Dr. Iswanto, S.T., M.Eng.  
NIK. 19810902201010123057

Dosen Pembimbing 2

Faaris Mujaahid B.Eng, M.Sc  
NIK. 19870718201704123101

Penguji

Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng.  
NIK. 197608062005012001

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