

## LEMBAR PENGESAHAN I

### DISTORSI HARMONISA BEBAN NON LINIER RUMAH TANGGA DAN PERHITUNGAN FILTER PASIF UNTUK MENGURANGI TINGKAT DISTORSI HARMONISA

Disusun oleh:

**Dyan Kurnia Pratama**

20150120023

Telah diperiksa serta diuji oleh pembimbing untuk diujikan  
pada tanggal 22 April 2019

Mengetahui,

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Ir. Slamet Suripto, M.Eng

NIK. 19611118199209123010

Ir. Agus Jamal, M.Eng.

NIK. 19660829199502123020

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Elektro



**LEMBAR PENGESAHAN II**

**DISTORSI HARMONISA BEBAN NON LINIER RUMAH TANGGA  
DAN PERHITUNGAN FILTER PASIF UNTUK MENGURANGI  
TINGKAT DISTORSI HARMONISA**

Disusun oleh:

**Dyan Kurnia Pratama**

20150120023

Telah dipertahankan dan disahkan di depan tim penguji  
pada tanggal 22 April 2019

Dosen Pembimbing 1

Ir. Slamet Suripto, M.Eng

NIK. 19611118199209123010

Dosen Pembimbing 2

Ir. Agus Jamal, M.Eng.

NIK. 19660829199502123020

Penguji,

Rama Okta Wiyagi , S.T., M. Eng.

NIK. 19861017201504123070

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