

HALAMAN PENGESAHAN I

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PERAMALAN BEBAN LISTRIK MENGGUNAKAN METODE
JARINGAN SYARAF TIRUAN *BACKPROPAGATION* PT. PLN (PERSERO)
KOTA JAMBI RAYON KOTA BARU**



**Disusun oleh:
SYUKRAN MADELI
20140120194**

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing I



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

NIK. 19741010201010123056

Dosen Pembimbing II



Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.

NIK. 19880508201504123073

**HALAMAN PENGESAHAN II
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PERAMALAN BEBAN PUNCAK MENGGUNAKAN METODE
JARINGAN SYARAF TIRUAN *BACKPROPAGATION* PT. PLN (PERSERO)
KOTA JAMBI RAYON KOTA BARU**

Disusun oleh:

Syukran Madeli

20140120194

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 26 Mei 2018

Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


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


Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.

NIK. 19741010201010123056

NIK. 19880508201504123073

Penguji


Rama Okta Wivagi, 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



HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Syukran Madeli

Nim : 20140120194

Jurusan : Teknik Elektro

Menyatakan bahwa dalam penulisan tugas akhir yang berjudul “ANALISIS PERAMALAN BEBAN PUNCAK MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN *BACKPROPAGATION* PT. PLN (PERSERO) KOTA JAMBI RAYON KOTA BARU” ini merupakan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan saya sendiri., bukan hasil plagiasi dari karya pihak manapun, terkecuali dasar teori yang secara tertulis dirujuk dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan dapat dipertanggung jawabkan.



Yogyakarta, 26 Mei 2018

