

HALAMAN PENGESAHAN I

SKRIPSI

**ANALISIS PENENTUAN JARAK EFEKTIF ARESTER SEBAGAI
ALAT PROTEKSI TRANSFORMATOR DARI TEGANGAN
BERLEBIH MENGGUNAKAN *SOFTWARE* ATP (*ANALYSIS
TRANSIENT PROGRAMME*)**



Dosen Pembimbing I

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

NIK. 19471010201010123056

Dosen Pembimbing II

Anna Nur Nazilah C, S.T., M.Eng

NIK.197608062005012001

HALAMAN PENGESAHAN II

SKRIPSI

**ANALISIS PENENTUAN JARAK EFEKTIF ARESTER SEBAGAI
ALAT PROTEKSI TRANSFORMATOR DARI TEGANGAN
BERLEBIH MENGGUNAKAN *SOFTWARE* ATP (*ANALYSIS
TRANSIENT PROGRAMME*)**

Disusun oleh:

PANJI FAJAR ILAHI

NIM: 20150120016

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Pada Tanggal 23 Juli 2019

Susunan Tim Penguji :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

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

NIK. 19471010201010123056

Anna Nur Nazilah C, S.T., M.Eng

NIK. 197608062005012001

Dosen Penguji

Kunnu Purwanto, S.T., M.Eng.

NIK. 19830919201710123103

Skripsi 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. 19471010201010123056