

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

PERANCANGAN MINIATUR RELIABILITY SISTEM JARINGAN
TEGANGAN MENENGAH 20 KV MENGGUNAKAN SISTEM SCADA

Oleh :

Imbang Satrio Pakerti
NIM. 1510622003

Jember, 6 Maret 2019

Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh

Dosen Pembimbing I



Ir. Herry Setyawan, MT.
NIP. 19580718 199103 1 002

Dosen Pembimbing II



Aji Brahma N, S.Si., MT.
NIDN. 0730018605

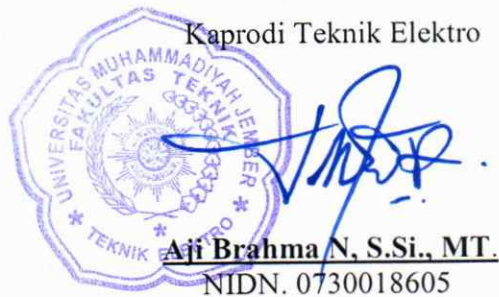
Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik



Ir. Suhartinah, MT
NPK. 95 05 246

Kaprodi Teknik Elektro



Aji Brahma N, S.Si., MT.
NIDN. 0730018605

LEMBAR PERSETUJUAN

**PERANCANGAN MINIATUR RELIABILITY SISTEM JARINGAN
TEGANGAN MENENGAH 20 KV MENGGUNAKAN SISTEM SCADA**

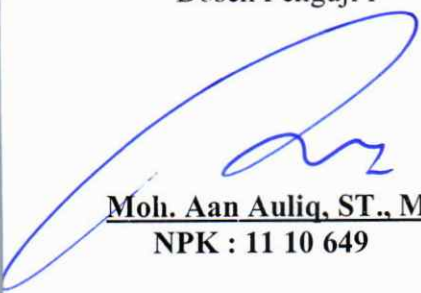
Oleh :

Imbang Satrio Pakerti
NIM. 1510622003

Jember, 6 Maret 2019


Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh

Dosen Penguji I



Moh. Aan Auliq, ST., MT.
NPK : 11 10 649

Dosen Penguji II



Sofia Ariyani, S.Si, MT.
NIDN. 0709126702

LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Imbang Satrio Pakerti
NIM : 1510622003
Jurusan : Teknik Elektro

Menyatakan bahwa isi sebagian maupun keseluruhan tugas akhir saya dengan judul : **“PERANCANGAN MINIATUR RELIABILITY SISTEM JARINGAN TEGANGAN MENENGAH 20 KV MENGGUNAKAN SISTEM SCADA”** Adalah merupakan hasil karya saya sendiri, dan bukan merupakan duplikasi ataupun plagiasi (jiplakan) dari hasil karya orang lain, kecuali bagian yang sumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya. Bilamana dikemudian hari pernyataan yang saya berikan tidak sesuai, maka saya bersedia mempertanggung jawabkan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Imbang Satrio Pakerti
NIM. 1510622003