

**LEMBAR PENGESAHAN I  
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS THERMOVISI UNTUK MENEMUKAN HOT POINT  
PADA GARDU INDUK 150 KV PEDAN BERBASISKAN  
PEMROGRAMAN C#**

Disusun Oleh:  
**AKBAR KURBANA**  
20150120080

Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal:  
29 Maret 2019

Disetujui Oleh:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

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

NIK. 19741010201010123056

**ing. Faaris Mujaahid, M.Sc**

NIK. 19870718201704123101

Menyetujui

Kepala Program Studi Teknik Elektro



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

NIK. 19741010201010123056

**LEMBAR PENGESAHAN II**

**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS THERMOVISI UNTUK MENEMUKAN HOT POINT  
PADA GARDU INDUK 150 KV PEDAN BERBASISKAN  
PEMROGRAMAN C#**

Disusun Oleh:  
**AKBAR KURBANA**  
20150120080

Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji

Pada Tanggal 9 April 2019

Susunan Tim Penguji

**Dosen Pembimbing I**

**Dosen Pembimbing II**

**Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.**  
NIK. 19741010201010123056

**Ing. Faaris Mujaahid, M.Sc**  
NIK. 19870718201704123101

**Dosen Penguji**

**Yudhi Ardiyanto, S.T., M.Eng.**  
NIK. 19820528201510123089

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