

**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


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

Dosen Pembimbing II


Ing. Faaris Mujaahid, M.Sc
NIK. 19870718201704123101

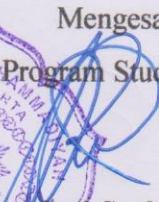
Dosen Penguji


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

