

LEMBAR PENGESAHAN I

**ANALISIS SISTEM PENTANAHAN SALURAN UDARA TEGANGAN
TINGGI (SUTT) 150 KV BANTUL-KLATEN PADA MUSIM HUJAN DAN
MUSIM KEMARAU**

Disusun oleh:

**Kevin Alphino
20150120007**

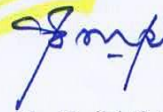
Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen pembimbing 1



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

Dosen pembimbing 2



Anna Nur Nazilah C. S.T..M.Eng
NIK. 197608062005012001

LEMBAR PENGESAHAN II

**ANALISIS SISTEM PENTANAHAN SALURAN UDARA TEGANGAN
TINGGI (SUTT) 150 KV BANTUL-KLATEN PADA MUSIM HUJAN DAN
MUSIM KEMARAU**

Disusun oleh:

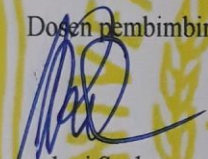
Kevin Alphino

20150120007

Telah dipertahankan dan disahkan di depan tim penguji
pada tanggal 20 Juli 2019

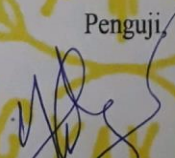
Dosen pembimbing 1

Dosen pembimbing 2


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


Anna Nur Nazilah C, S.T., M.Eng
NIK. 197608062005012001

Penguji,


Dr. Yessi Jusman, S.T., M.Sc.
NIK. 19840507201810123106

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