

ANALISIS KOORDINASI RELAI DIFERENSIAL DAN RELAI OCR-GFR PADA TRAFU 7 DI GARDU INDUK CIGERELENG

PROYEK AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya

Program Studi Diploma III Teknik Elektro



DISUSUN OLEH :

FARIZ HADYAN

NIM : 1205670

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2015

Analisis Koordinasi Relai Diferensial dan Relai OCR-GFR Pada Trafo 7 di Gardu Induk Cigereleng

Oleh

Fariz Hadyan

Sebuah proyek akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli madya pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Fariz Hadyan 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Proyek akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN


ANALISIS KOORDINASI RELAI DIFERENSIAL DAN RELAI OCR-GFR PADA TRAFO 7 DI GARDU INDUK CIGERELENG

Mengetahui,

Tim Pembimbing Proyek Akhir

Pembimbing I

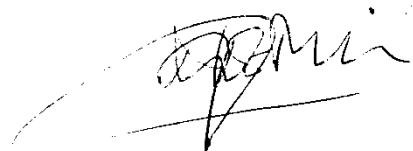
DPTE – FPTK UPI



Drs. Yadi Mulyadi, MT.
NIP. 196307171993021002

Pembimbing II

DPTE – FPTK UPI

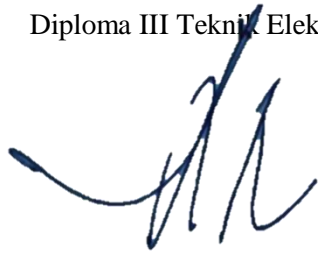


Ir. Chris Timotius, K.K., M.M.
NIP. 195106301982031001

Menyetujui,

Ketua Program Studi


Diploma III Teknik Elektro



Dr. hasbullah, MT.
NIP. 197407162001121003

Ketua Departemen

Pendidikan Teknik Elektro



Dr. Hj. Budi Mulyati, M.Si.
NIP. 196307271993021002