

**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

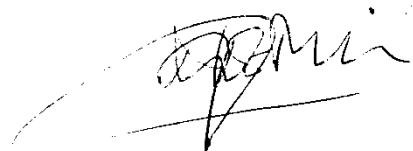
DPTE – FPTK UPI



Drs. Yadi Mulyadi, MT.  
NIP. 196307171993021002

Pembimbing II

DPTE – FPTK UPI

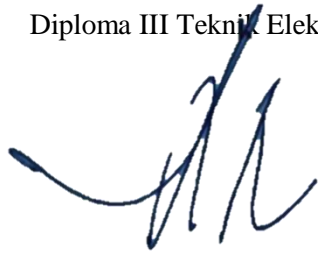


Ir. Chris Timotius, K.K., M.M.  
NIP. 195106301982031001

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