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

#### PROYEK AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya Program Studi Doploma 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

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

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 seluruhya 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. 196307271993021002

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