

**ANALISIS KOORDINASI OCR, GFR DAN *RECLOSER*  
PADA PENYULANG KMO DI GIS KIARA CONDONG**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik  
pada Program Studi Teknik Elektro



oleh

Adelia Rizka

E.5051.1203613

**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK ELEKTRO  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDDIKAN INDONESIA**

**2016**

# **Analisis Koordinasi OCR, GFR dan *Recloser* pada Penyulang KMO di GIS Kiara Condong**

Oleh  
Adelia Rizka

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Adelia Rizka 2016  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Agustus 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**ADELIA RIZKA**  
**NIM. E.5051.1203613**

**ANALISIS KOORDINASI OCR, GFR DAN *RECLOSER***  
**PADA PENYULANG KMO DI GIS KIARA CONDONG**

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I,

**Dr. Ir. Dadang Lukman Hakim, M.T.**

19610604 198603 1 001

Pembimbing II,

**Maman Somantri, S.Pd., M.T.**

19770908 200312 1 002

Mengetahui,

Ketua Departemen  
Pendidikan Teknik Elektro

**Dr. Budi Mulyanti, M. Si**

19630109 199402 2 001