

**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