

## **LAPORAN PROYEK AKHIR**

# **REKONFIGURASI PENYULANG WLI06 GUNA MENGURANGI JATUH TEGANGAN DENGAN PEMBAGIAN BEBAN KE PENYULANG BARU WLI09 MENGGUNAKAN *ELECTRICAL TRANSIENT ANALYSIS PROGRAM (ETAP)***

**Di PT. PLN (Persero) Area Semarang**

Diajukan sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya (A.Md.) Konsentrasi Teknik Listrik pada Program Diploma III Teknologi Listrik



**Disusun Oleh :**

**LIZA LUFTIANITA**

**NIM : 15/386463/SV/09849**

**PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2018**