

LAPORAN TUGAS AKHIR

OPTIMALISASI JARINGAN TEGANGAN RENDAH DUSUN CANDIREJO DENGAN SISIP TRAF0 SATU FASA MENGGUNAKAN SIMULASI PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGURANGI RUGI DAYA DAN JATUH TEGANGAN PT.PLN (PERSERO) ULP KALASAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan menyandang gelar Ahli Madya (A.Md.)
pada Program Diploma III Teknologi Listrik, Departemen Teknik Elektro dan
Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :
SOFIA MAILAL IKHSANI
NIM. 18/426328/SV/15470

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

2021