

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS SISTEM PENTANAHAN TOWER TRANSMISI SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI PENGHANTAR 150 KV KAMOJANG-DARAJAT DAN MODIFIKASI PERBAIKAN RESISTANSI PENTANAHAN MENGGUNAKAN METODE DRIVEN GROUND



Disusun oleh :

ARIYA ADAM ABDULLAH

18/426296/SV/15438

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

2021