

LAPORAN TUGAS AKHIR

**PERENCANAAN OPTIMAL PENEMPATAN *DISTRIBUTED*
GENERATION DAN *ELECTRIC VEHICLE CHARGING*
STATION PADA SISTEM DISTRIBUSI MENGGUNAKAN
METODE *FLOWER POLLINATION ALGORITHM*
CASE STUDY:
PENYULANG SUMBA TIMUR**



Disusun oleh:

AFRIDA NURUL ULFA

(18/426289/SV/15431)

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

2021