

LAPORAN PROYEK AKHIR

STUDI PERENCANAAN PEMBANGUNAN PENYULANG BARU KENTUNGAN 18 GARDU INDUK KENTUNGAN SEBAGAI UPAYA MENJAGA KEANDALAN PELANGGAN PREMIUM SLEMAN CITY HALL



Disusun Oleh:

QURROTA A'YUN

19/447283/SV/16977

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023

**STUDI PERENCANAAN PEMBANGUNAN PENYULANG BARU KENTUNGAN
18 GARDU INDUK KENTUNGAN SEBAGAI UPAYA MENJAGA KEANDALAN
PELANGGAN PREMIUM SLEMAN CITY HALL**

**Proyek Akhir
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro**

**Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan Teknik (S. Tr.
T) pada Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro**

**Oleh:
QURROTA A'YUN
19/447283/SV/16977**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023