

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN ANALISIS *ROOFTOP GRID CONNECTED* *SOLAR PANEL* KAPASITAS 1600 WATT PEAK DENGAN BATERAI UNTUK BALAI DESA SERAYULARANGAN

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Muhammad Nurul Syifa Usyarif
H1A019004

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2023**



LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN ANALISIS *ROOFTOP GRID CONNECTED* *SOLAR PANEL* KAPASITAS 1600 WATT PEAK DENGAN BATERAI UNTUK BALAI DESA SERAYULARANGAN

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Muhammad Nurul Syifa Usyarif
H1A019004

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2023**