

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM ATS PADA SISTEM BATERAI DENGAN SISTEM PROPULSI KERETA KRL KETIKA TERJADI JATUH TEGANGAN SESAAT MENGGUNAKAN MODEL ANFIS (STUDI KASUS STASIUN CEPEP-STASIUN GAWOK)

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

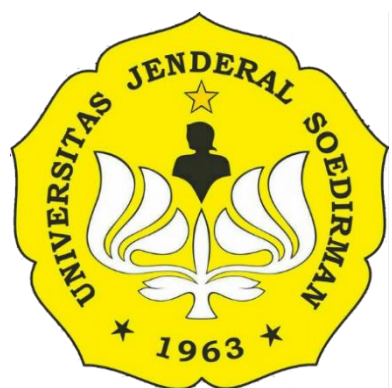


Disusun Oleh:

Ferdi Agus Purwanda

H1A021014

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2024**



LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM ATS PADA SISTEM BATERAI DENGAN SISTEM PROPULSI KERETA KRL KETIKA TERJADI JATUH TEGANGAN SESAAT MENGGUNAKAN MODEL ANFIS (STUDI KASUS STASIUN CEPEP-STASIUN GAWOK)

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



Disusun Oleh:

Ferdi Agus Purwanda

H1A021014

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2024