

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 CEPER-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

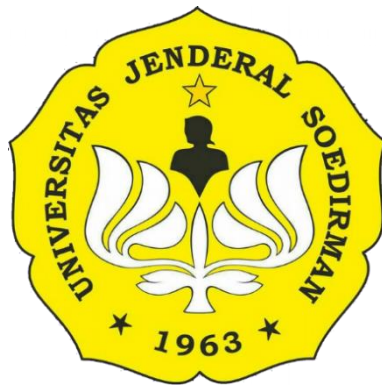
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

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 CEPER-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