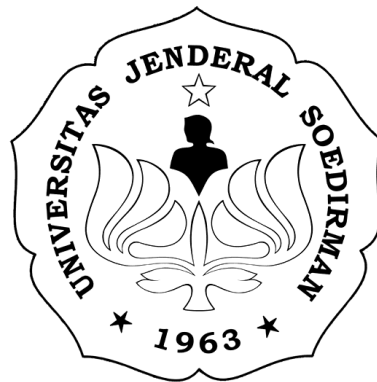


LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS INTERMODULASI FREKUENSI RADIO SIARAN JAK FM (101,0 MHz) DAN MOST FM (105,8 MHz) TERHADAP FREKUENSI NAVIGASI PENERBANGAN

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



Disusun oleh:

Raynell Ramses Aliandra
H1A020071

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



LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS INTERMODULASI FREKUENSI RADIO SIARAN JAK FM (101,0 MHz) DAN MOST FM (105,8) TERHADAP FREKUENSI NAVIGASI PENERBANGAN

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



Disusun oleh:

Raynell Ramses Aliandra
H1A020071

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