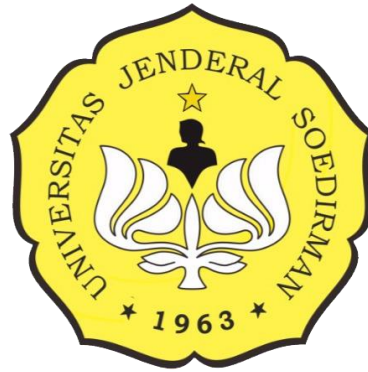


## LAPORAN TUGAS AKHIR

### ***MULTI-OBJECTIVE AGGREGATE PLANNING DENGAN ALGORITMA GENETIKA UNTUK MINIMASI BIAYA PRODUKSI DAN PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK (STUDI KASUS PT JAEIL INDONESIA)***

Disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman



Disusun Oleh:

**Daniel Siregar**  
**H1E020052**

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