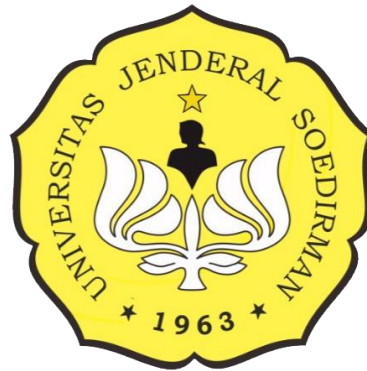


LAPORAN TUGAS AKHIR

SUSTAINABLE AGGREGATE PLANNING DENGAN TABU SEARCH ALGORITHM UNTUK MEMINIMALKAN BIAYA OPERASIONAL, PENGUNAAN LISTRIK, PERUBAHAN TENAGA KERJA, DAN MENINGKATKAN SERVICE LEVEL

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



Disusun Oleh :

Jeryika Rizky Arvianto
H1E020044

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