

LAPORAN TUGAS AKHIR

**PENJADWALAN *FLOWSHOP* UNTUK MEMINIMASI *TOTAL TARDINESS COST* DAN *TOTAL OVERTIME COST* PADA PRODUKSI *REINFORCEMENT BAR* DAN *FOOTPLATE* MENGGUNAKAN METODE *MIXED INTEGER PROGRAMMING*
(STUDI KASUS: UD BAGUS NANANG JAYA)**

Disusun untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana
Teknik
Jurusan Teknik Industri
Fakultas Teknik



Disusun Oleh:
M. AGUNG PRASETYO
H1E019011

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
PURBALINGGA
2023**