

**PENYELESAIAN PERMASALAHAN *MULTIOBJECTIVE
FLOW SHOP SCHEDULING* DENGAN ALGORITMA *SIMA*
(STUDI KASUS : IKM KNALPOT MMS-K4471NE
PURBALINGGA)**

SKRIPSI

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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
PURBALINGGA
2020**