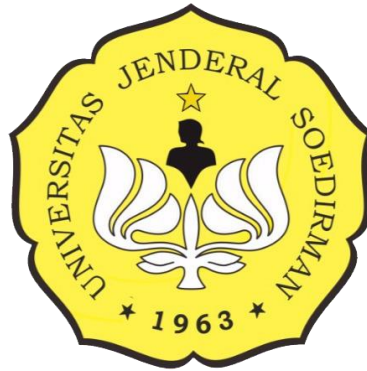


## LAPORAN TUGAS AKHIR

# **PENJADWALAN PERAWAT MENGGUNAKAN ALGORITMA *SIMULATED ANNEALING* UNTUK MEMINIMASI PELANGGARAN *SHIFT* DAN JAM KERJA DI RUMAH SAKIT DI JAWA TENGAH**

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



Disusun Oleh :

**Rafi Triyanto**  
**H1E020017**

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