

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**