

LAPORAN TUGAS AKHIR

3D BIN PACKING PROBLEM* MENGGUNAKAN ALGORITMA HEURISTIK DENGAN MEMPERTIMBANGKAN GEOMETRI BARANG GUNA MENINGKATKAN EFISIENSI PENGUNAAN RUANG PADA *NESTABLE CONTAINER

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



Disusun Oleh:

Amalia Anggraini Santoso
H1E021039

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
PURBALINGGA
2025**