

LAPORAN TUGAS AKHIR

3D BIN PACKING PROBLEM MENGGUNAKAN ALGORITMA HEURISTIK DENGAN MEMPERTIMBANGKAN GEOMETRI BARANG GUNA MENINGKATKAN EFISIENSI PENGGUNAAN 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**