

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *COBOT VISION* UNTUK OTOMASI *QUALITY CONTROL* PRODUKSI KULKAS BERBASIS ROBOT LENGAN, KAMERA, DAN PLC

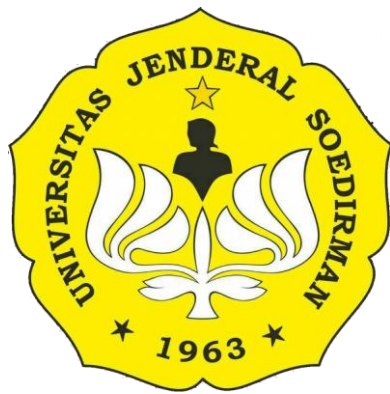
Disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Tegar Dwi Agung Saputra
H1A022008

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2026**



LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *COBOT VISION* UNTUK OTOMASI *QUALITY CONTROL* PRODUKSI KULKAS BERBASIS ROBOT LENGAN, KAMERA, DAN PLC

Disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman



Disusun oleh:

Tegar Dwi Agung Saputra
H1A022008

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN/PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
PURBALINGGA
2026**