

TUGAS AKHIR

**OPTIMALISASI PENGELOLAAN *SPAREPART* ALAT BERAT DI
WAREHOUSE WORKSHOP CARIU PT PP PRESISI TBK MELALUI
PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN BERBASIS *WEB* DAN
*INTEGRASI PICK AND PUT TO LIGHT***



Disusun oleh :
SATRIA PAMUNGKAS JATI UTAMA
21/479094/SV/19436

TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

HALAMAN PENGESAHAN



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : Jl. Yacaranda, Sekip Unit IV Yogyakarta Telepon : (0274) 6492623, Fax. (0274) 580990
Kampus II : Jl. Grafika No. 2A, Yogyakarta Telepon : (0274) 548637, Fax. (0274) 546400
E-mail : dme@ugm.ac.id

TUGAS AKHIR

OPTIMALISASI PENGELOLAAN *SPAREPART* ALAT BERAT DI *WAREHOUSE
WORKSHOP* CARIU PT PP PRESISI TBK MELALUI PENGEMBANGAN SISTEM
MANAJEMEN BERBASIS *WEB* DAN INTEGRASI *PICK AND PUT TO LIGHT*

Oleh

SATRIA PAMUNGKAS JATI UTAMA

21/479094/SV/19436

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 18 Juli 2025

Ketua Penguji : Irfan Bahiuddin, S.T., M.Phil., Ph.D.

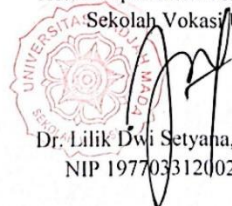
Sekretaris Penguji : Dr. Setyawan Bektu Wibowo, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Dr. Sugiyanto, S.T., M.Eng.



Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM



Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.
NIP 197703312002121002