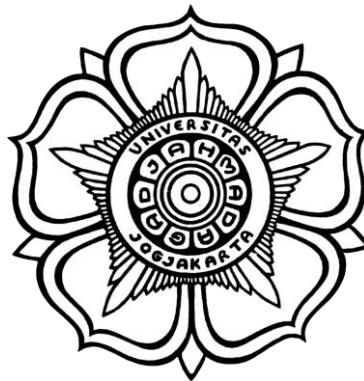


TUGAS AKHIR

PENENTUAN SISTEM *SAFETY INVENTORY* DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN *FAST MOVING* *SPARE PART* PADA UNIT *DUMP TRUCK* BERBASIS METODE *MIN-MAX STOCK* DI PT ARMADA HADA GRAHA



Disusun oleh:

NURUL HIDAYATI

19/441125/SV/16477

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : Jl. Yacarana, 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

PENENTUAN SISTEM *SAFETY INVENTORY*
DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN *FAST MOVING SPARE PART*
PADA UNIT *DUMP TRUCK* BERBASIS METODE *MIN-MAX STOCK*
DI PT ARMADA HADA GRAHA

Oleh

NURUL HIDAYATI

19/441125/SV/16477

telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 12 Juli 2023

Ketua Penguji : Budi Basuki, S.T., M.Eng.

Sekretaris Penguji : Braam Delfian P., S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Andhi Akhmad Ismail, 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