

TUGAS AKHIR

Analisis Efisiensi Penerapan Strategi Perawatan *Recondition Undercarriage Large Dozer*, dan Digitalisasi Data di PT Cipta Kridatama



Disusun Oleh:

Arjuna Ayomi

20/464184/SV/18503

**TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

LEMBAR 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

ANALISIS EFISIENSI PENERAPAN STRATEGI PERAWATAN
RECONDITION UNDERCARRIAGE LARGE DOZER, DAN DIGITALISASI DATA
DI PT CIPTA KRIDATAMA

Oleh

ARJUNA AYOMI

20/464184/SV/18503

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 14 Oktober 2024

Ketua Penguji : Dr. Setyawan Bakti Wibowo, S.T., M.Eng.

Sekretaris Penguji : Sinta Uri El Hakim, SST., M.Eng.

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



Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.



Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

Dr. Malik Dwi Setyana, S.T., M.T.

NIP 197703312002121002