

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI *LEAD TIME DASHBOARD* UNIT

ALAT BERAT DI DIVISI *MARKETING* DENGAN MENGGUNAKAN

METODE *AGILE*

STUDI KASUS: PT UNITED TRACTORS TBK



Disusun Oleh:

Nur Fadli Novanda

20/464203/SV/18522

TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKLOAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2025



Perancangan Sistem Informasi Lead Time Dashboard Unit Alat Berat Di Divisi Marketing Dengan Menggunakan Metode Agile

NUR FADLI NOVANDA, Galuh Bahari, S.Tr., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI *LEAD TIME DASHBOARD* UNIT ALAT
BERAT DI DIVISI *MARKETING* DENGAN MENGGUNAKAN METODE *AGILE*
STUDI KASUS: DI PT UNITED TRACTORS TBK

Oleh

NUR FADLI NOVANDA

20/464203/SV/18522

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 15 Januari 2025

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

Sekretaris Penguji : Galuh Bahari, S.Tr., M.Sc.

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