

Tugas Akhir

Perbandingan Metode *Just In-Time* (JIT) dan *Economic Order Quantity* (EOQ) dalam Manajemen Suku Cadang Filter Oli Donaldson P558615 dan Aki N120 di PT X



Disusun oleh:

Khoirul Anam

20/457153/SV/17600

TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



Perbandingan Metode Just In-Time (JIT) dan Economic Order Quantity (EOQ) dalam Manajemen Suku Cadang
Filter Oli Donaldson P558615 dan Aki N120 di PT X
KHOIRUL ANAM, Galuh Bahari, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024. etd.repository.ugm.ac.id/
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

PERBANDINGAN METODE *JUST IN-TIME* (JIT)
DAN *ECONOMIC ORDER QUANTITY* (EOQ) DALAM MANAJEMEN
SUKU CADANG FILTER OLI DONALDSON P558615 DAN AKI N120 DI PT X

Oleh

KHOIRUL ANAM
20/457153/SV/17600

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Juli 2024

Ketua Penguji : Dr. Widia Setiawan, S.T., M.T.
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