

PROYEK AKHIR

ANALISIS PENGARUH DISTRIBUSI BEBAN TIDAK

MERATA PADA GERBONG KKBW

MENGGUNAKAN METODE *MACHINE LEARNING*



Disusun Oleh:
Ignatius Anagra Dwiputra
21/483539/SV/20338

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



Analisis Pengaruh Distribusi Beban Tidak Merata Pada Gerbong KKBW Menggunakan Metode Machine Learning

Ignatius Anagra Dwiputra, Irfan Bahiuddin, S.T., M.Phil., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://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

PROYEK AKHIR

**ANALISIS PENGARUH DISTRIBUSI BEBAN TIDAK MERATA
PADA GERBONG KKBW MENGGUNAKAN METODE *MACHINE LEARNING***

Oleh

IGNATIUS ANAGRA DWIPUTRA

21/483539/SV/20338

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 27 Juni 2023

Ketua Penguji : Nugroho Santoso, S.T., M.Eng.

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

Anggota Penguji : Dr. Setyawan Bakti Wibowo, 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