

PROYEK AKHIR

**ANALISIS PENGARUH BEBAN PENUMPANG DAN
BARANG TERHADAP AKSELERASI PADA
PROTOTYPE SEPEDA MOTOR LISTRIK KONVERSI**



Disusun Oleh:

Rizal Dhani Krisna

20/464326/SV/18645

**TEKNOLOGI REKAYASA MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



**UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN**

Kampus I : Jl. Yacarana, Seklp 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 BEBAN PENUMPANG DAN BARANG
TERHADAP AKSELERASI PADA *PROTOTYPE*
SEPEDA MOTOR LISTRIK KONVERSI**

Oleh

RIZAL DHANI KRISNA

20/464326/SV/18645

telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 17 Juli 2024

Ketua Penguji : Andhi Akhmad Ismail, S.T., M.Eng.

Sekretaris Penguji : Harjono, S.T., M.T.

Anggota Penguji : Dr. Eng Agustinus Winarno, 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