

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN DAN ANALISIS KEKUATAN
RANGKA KAKI *ONE-LEGGED ANIMALOID ROBOT*
DENGAN TIGA DERAJAT KEBEBASAN SEBAGAI
PENDEKATAN PEMBUATAN *QUADRUPED ROBOT***



Disusun Oleh:

Ferdy Aditya Nugraha
20/457234/SV/17681

**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, Sekip Unil 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

RANCANG BANGUN DAN ANALISIS KEKUATAN RANGKA KAKI
ONE-LEGGED ANIMALOID ROBOT DENGAN TIGA DERAJAT KEBEBASAN
SEBAGAI PENDEKATAN PEMBUATAN *QUADRUPED ROBOT*

Oleh

FERDY ADITYA NUGRAHA

20/457234/SV/17681

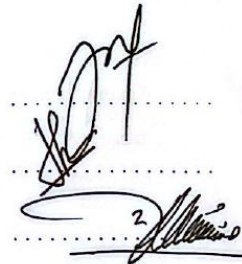
telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 8 Juli 2024

Ketua Penguji : Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.

Sekretaris Penguji : Dr. Handoko, S.T., M.T.

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

