

**SIMULASI PREDIKSI TINGKAT KEAMANAN OBJEK
PADA AREA *BLIND SPOT* UNIT *FORKLIFT*
MENGUNAKAN *FUZZY* DAN JARINGAN SARAF TIRUAN**



Disusun Oleh:

Muhammad Rifqi Setiawan

19/441117/SV/16469

**TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024



**UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
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

**SIMULASI PREDIKSI TINGKAT KEAMANAN OBJEK
PADA AREA *BLIND SPOT* UNIT *FORKLIFT*
MENGUNAKAN *FUZZY* DAN JARINGAN SARAF TIRUAN**

Oleh

MUHAMMAD RIFQI SETIAWAN

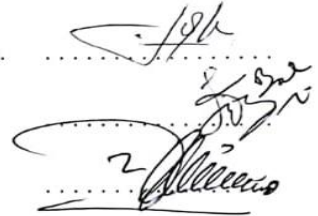
19/441117/SV/16469

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 2 September 2024

Ketua Penguji : Dr. Setyawan Bakti Wibowo, S.T., M.Eng.

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

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