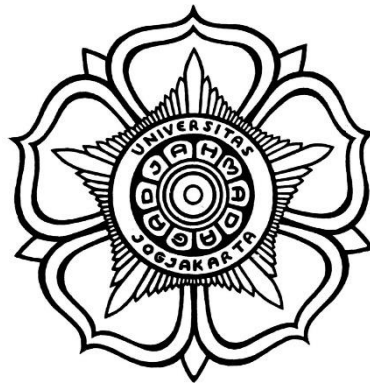


TUGAS AKHIR
PENGEMBANGAN SISTEM *ADJUSTMENT*
SUSPENSION GAUGE UNIT OFF HIGHWAY TRUCK
MENGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN
SENSOR TIME OF FLIGHT



Disusun Oleh:
MIKO SEPTIAN
20/464199/SV/18518

TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



Pengembangan Sistem Adjustment Suspension Gauge Unit Off Highway Truck Menggunakan Sensor Ultrasonik

dan Sensor Time Of Flight

MIKO SEPTIAN, Andhi Akhmad Ismail, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada | Repository: 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

PENGEMBANGAN SISTEM *ADJUSTMENT SUSPENSION GAUGE* UNIT OFF HIGHWAY TRUCK MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN SENSOR *TIME OF FLIGHT*

Oleh

MIKO SEPTIAN

20/464199/SV/18518

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 14 Oktober 2024

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

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

Anggota Penguji : Sinta Uri El Hakim, SST., M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin

Sekolah Vokasi UGM



Dr. H. Dwi Setyana, S.T., M.T.

NIP 197706312002121002