

**ANALISIS PENGARUH PERBEDAAN LEVEL OTOMASI DAN JENIS
PESAN *ERROR* PADA *AUTONOMOUS VEHICLE* TERHADAP
PENGEMUDI MENURUT PERSPEKTIF ERGONOMI**

TESIS



YASSII PEMULA GUSFI

21/490215/PTK/14332

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INDUSTRI

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

TESIS

ANALISIS PENGARUH PERBEDAAN LEVEL OTOMASI DAN JENIS PESAN *ERROR* PADA *AUTONOMOUS VEHICLE* TERHADAP PENGEMUDI MENURUT PERSPEKTIF ERGONOMI

**ANALYSIS OF THE EFFECT OF DIFFERENT AUTOMATION LEVELS AND TYPES OF ERROR MESSAGES IN
AUTONOMOUS VEHICLE ON THE DRIVER: AN ERGONOMIC PERSPECTIVE**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Yassii Pemula Gusfi

21/490215/PTK/14332

**Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal Rabu, 13 Desember 2023**

Susunan Dosen Penguji

Ketua



Dr.Eng. Ir.Titis Wijayanto, S.T., M.Des., IPM.

Anggota



Ir. Rini Dharmastiti, M.Sc., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.

Anggota



Ardiyanto, Ph.D., AEP.

Anggota



Ir.Fitri Trapsilawati, S.T., Ph.D., IPM. ASEAN.Eng.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister

Ketua Program Studi Magister Teknik Industri



Ir. I Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.x

Mengetahui

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri



Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.Pm., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.