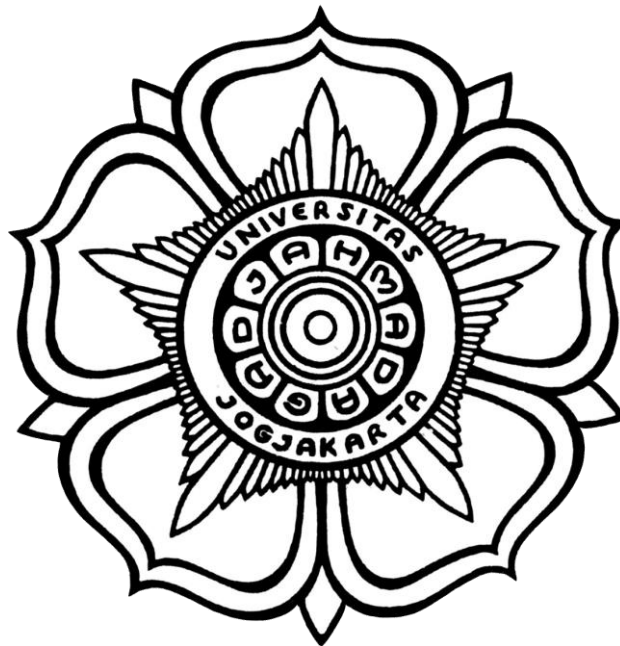


UNDERGRADUATE RESEARCH THESIS

**UTILIZING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS FOR
AUTONOMOUS DRIVER IMITATION LEARNING**

**MEMANFAATKAN JARINGAN NEURAL KONVOLUSIONAL UNTUK
PEMBELAJARAN PENIRUAN PENGEMUDI OTONOM**



FIRMAN NUR FAADHILILLAH

20/457750/PA/19788

**ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION INTERNATIONAL
UNDERGRADUATE PROGRAM STUDY PROGRAM
DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ELECTRONICS
FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES**

2024

SKRIPSI

UTILIZING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS FOR
AUTONOMOUS DRIVER IMITATION LEARNING

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Firman Nur F (IUP)


20/457750/PA/19788

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 September 2024


Susunan Tim Penguji



Ika Candradewi, S.Si., M.Cs.
Ketua Penguji



Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs
Anggota Penguji



M. Idham Ananta Timur, S.T., M.Kom.

Pembimbing Pertama



Prof. Dr. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc.

a.n. Dekan FMIPA UGM

Pembimbing Kedua
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng. Ph.D.
NIP. 196711171993031020