

Real Time Traffic Sign Detection and Recognition In Daerah Istimewa Yogyakarta Using YOLOV8 and MobilleNetV2



ABDULLAH BAGIR

20/457761/PA/19799

**COMPUTER SCIENCE STUDY PROGRAM
DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCES AND ELECTRONICS
FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

REAL TIME TRAFFIC SIGN DETECTION AND RECOGNITION IN
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA USING YOLOV8 AND
MOBILENETV2 (IUP)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Abdullah Bagir

20/457761/PA/19799

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Januari 2024

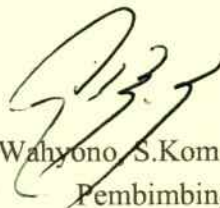
Susunan Tim Penguji



Drs. Medi, M.Kom.
Ketua Penguji



Faizal Makhrus, S.Kom., M.Sc., Ph.D.
Anggota Penguji



Wahyono, S.Kom., Ph.D.
Pembimbing

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



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