

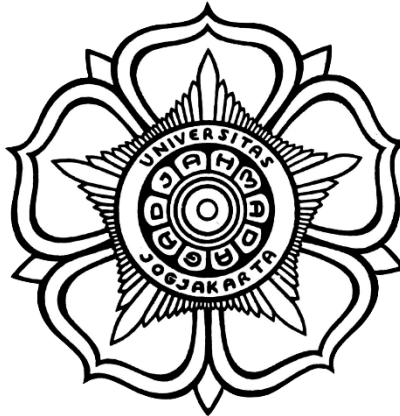
## SKRIPSI

# PERBANDINGAN PERFORMA MODEL DETEKSI OBJEK YOLOv11, YOLOv10, dan YOLOv5 PADA PLAT NOMOR DI INDONESIA

## COMPARISON OF THE PERFORMANCE OF OBJECT DETECTION MODELS YOLOv11, YOLOv10, AND YOLOv5 ON LICENSE PLATES IN INDONESIA

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Ilmu Komputer



Rhazes Wahyu Ramadhan Setiawan  
21/479159/PA/20783

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

2025

SKRIPSI (RISET AKADEMIK)

PERBANDINGAN PERFORMA MODEL DETEKSI OBJEK YOLOV11,  
YOLOV10, DAN YOLOV5 PADA PLAT NOMOR DI INDONESIA


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Rhazes Wahyu Ramadhan Setiawan


21/479159/PA/20783

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 04 Juli 2025


Susunan Tim Penguji



Dr. Agus Sihabuddin, S.Si., M.Kom.  
Ketua Penguji



Drs. Janoe Hendarto, M.I.Kom.  
Anggota Penguji



Dr. Nur Rokhman, S.Si., M.Kom  
Pembimbing

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



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