

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

DETEKSI JUMLAH DAN JENIS KENDARAAN PADA LALU LINTAS DI KOTA
YOGYAKARTA SERTA TINGKAT KEPADATANNYA SECARA *REAL-TIME*
MENGUNAKAN METODE *DEEP LEARNING* DAN ARSITEKTUR YOLOV8

Disusun Oleh :

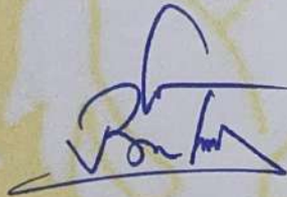
Ilham Kurniawan Adi

123200067

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing

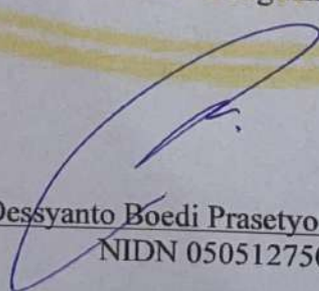
pada tanggal : 19 Februari 2025.....

Menyetujui,
Pembimbing



Budi Santosa, S.Si., M.T.
NIDN 0510097001

Mengetahui,
Koordinator Program Studi



Dessyanto Boedi Prasetyo, S.T., M.T.
NIDN 0505127501

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

**DETEKSI JUMLAH DAN JENIS KENDARAAN PADA LALU LINTAS DI KOTA
YOGYAKARTA SERTA TINGKAT KEPADATANNYA SECARA *REAL-TIME*
MENGUNAKAN METODE *DEEP LEARNING* DAN ARSITEKTUR YOLOV8**

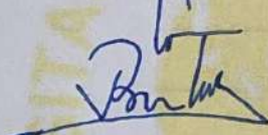
Disusun Oleh :

Ilham Kurniawan Adi
123200067

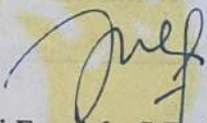
Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh penguji
pada tanggal : 19 Februari 2025.

Menyetujui,

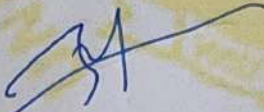
Penguji I


Budi Santosa, S.Si., M.T.
NIDN 0510097001

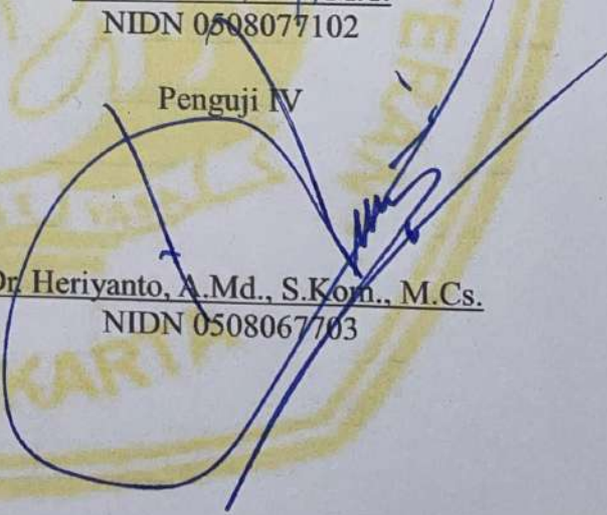
Penguji II


Yuli Fauziah, S.T., M.T.
NIDN 0508077102

Penguji III


Bagus Muhammad Akbar, S.S.T., M.Kom.
NIDN 0001088905

Penguji IV


Dr. Heriyanto, A.Md., S.Kom., M.Cs.
NIDN 0508067703