

**PENGEMBANGAN MODEL *DEEP LEARNING* YOLOv8
UNTUK PEMETAAN *OUTDOOR ADVERTISING* DALAM
LINGKUNGAN URBAN MENGGUNAKAN *STREET VIEW***

PROYEK AKHIR

diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan

Program Studi Sistem Informasi Geografis



diajukan oleh

Erlin Dwi Prabandari

20/457104/SV/17551

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

LEMBAR PENGESAHAN

PENGEMBANGAN MODEL *DEEP LEARNING* YOLOv8 UNTUK PEMETAAN *OUTDOOR ADVERTISING* DALAM LINGKUNGAN URBAN MENGGUNAKAN *STREET VIEW*

PROYEK AKHIR

disusun oleh

Erlin Dwi Prabandari

NIM 20/457104/SV/17551

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan pada
Program Studi Sistem Informasi Geografis
Departemen Teknologi Kebumihan, Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 07 Oktober 2024

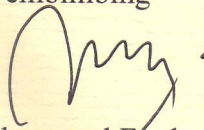
Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Tim Penguji



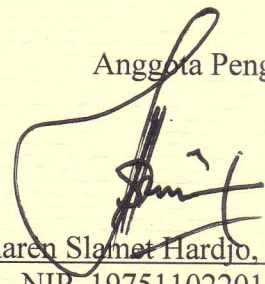
Dr. Taufik Hery Purwanto, M.Si.
NIP. 196804011997021001

Sekretaris Penguji/
Pembimbing



Dr. Nur Mohammad Farda, M.Cs.
NIP. 197802182002121003

Anggota Penguji



Karen Slamet Hardjo, S.Si., M.Sc.
NIP. 197511022014091001

Tanggal 11 Oktober 2024

Mengetahui

Ketua Departemen Teknologi Kebumihan



Dr. Taufik Hery Purwanto, M.Si.
NIP. 196804011997021001