

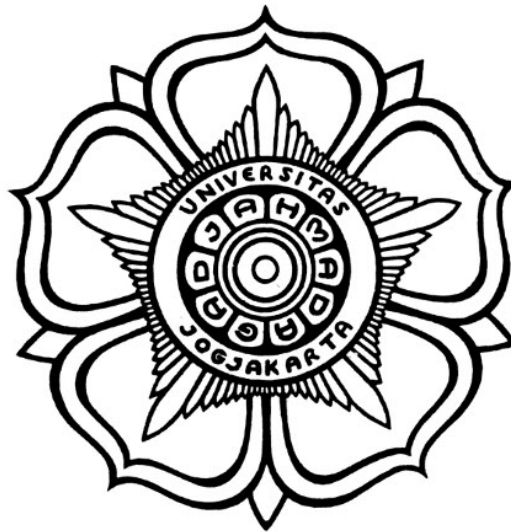


Instance Segmentation Citra Udara Orthomosaic dengan Deep Learning dan Visi Komputer
PRAMUDYA KUSUMA HARDIKA, Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.; Wisnu Agung Hardiansyah, S.Ars., M.Ar
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

INSTANCE SEGMENTATION CITRA UDARA ORTHOMOSAIC DENGAN DEEP LEARNING DAN VISI KOMPUTER

SKRIPSI



Disusun oleh:

Pramudya Kusuma Hardika
20/460558/TK/51147

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA**

YOGYAKARTA

2024



HALAMAN PENGESAHAN

***INSTANCE SEGMENTATION* CITRA UDARA ORTHOMOSAIC DENGAN DEEP
LEARNING DAN VISI KOMPUTER**

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :

Pramudya Kusuma Hardika
20/460558/TK/51147

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 02 Oktober 2024

Dosen Pembimbing I

Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
NIP. 111199205202101102

Dosen Pembimbing II

Image not found or type unknown

NIP.





SKRIPSI

**INSTANCE SEGMENTATION CITRA UDARA ORTHOMOSAIC DENGAN DEEP
LEARNING DAN VISI KOMPUTER**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Pramudya Kusuma Hardika
20/460558/TK/51147

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **02 Oktober 2024**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Pembimbing Pendamping

Image not found or type unknown



Anggota Dewan Penguji Lain

Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.

Warsun Najib, S.T., M.Sc.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 14 Oktober 2024

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP 198001012015041002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP 197802242002121001

