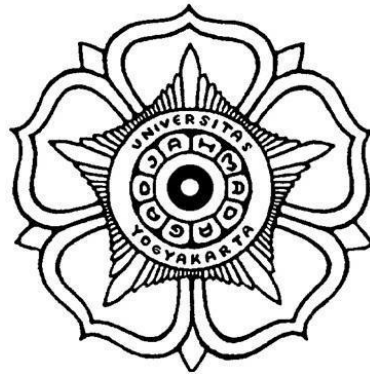


**EKSTRAPOLASI CITRA RADAR CUACA *DOPPLER C-BAND*
MENGUNAKAN *CONDITIONAL GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK*
UNTUK *NOWCASTING***

TESIS



Oleh:

**BIMO SATRIA NUGROHO
22/502460/PGE/01513**

**MAGISTER PENGINDERAAN JAUH
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**EKSTRAPOLASI CITRA RADAR CUACA *DOPPLER C-BAND*
MENGUNAKAN *CONDITIONAL GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK*
UNTUK *NOWCASTING***

Tesis

diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar S2
Program Studi Magister Penginderaan Jauh



Oleh:

BIMO SATRIA NUGROHO
22/502460/PGE/01513

**MAGISTER PENGINDERAAN JAUH
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

EKSTRAPOLASI CITRA RADAR CUACA DOPPLER C-BAND
MENGUNAKAN *CONDITIONAL GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK*
UNTUK *NOWCASTING*

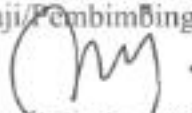
Disusun oleh:

Bimo Satria Nugroho
NIM 22/502460/PGE/01513
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Oktober 2024

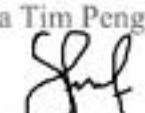
Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,



Dr. Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.

Anggota Tim Penguji/Penguji,



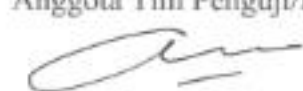
Dr.Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, S.Si., M.GIS.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua



Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Penguji,



Dr.Sc. Andung Bayu Sekaranom, S.Si., M.Sc.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Yogyakarta, 28 OCT 2024

Ketua Program Studi,



Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.