



Evaluasi Akurasi Model Imputasi Data Tinggi Muka Air: Studi Kasus Sungai Opak Yogyakarta
Amelia Febrina, Prof. Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D.; Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI AKURASI MODEL IMPUTASI DATA TINGGI MUKA AIR: STUDI KASUS SUNGAI OPAK YOGYAKARTA

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)
Clean Water and Sanitation
Sustainable Cities and Communities
Climate Action

Amelia Febrina
23/526444/PTK/15452

PROGRAM MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Akurasi Model Imputasi Data Tinggi Muka Air: Studi Kasus Sungai Opak Yogyakarta
Amelia Febrina, Prof. Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D.; Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

EVALUASI AKURASI MODEL IMPUTASI DATA TINGGI MUKA AIR: STUDI KASUS SUNGAI OPAK YOGYAKARTA

Amelia Febrina

23/526444/PTK/15452

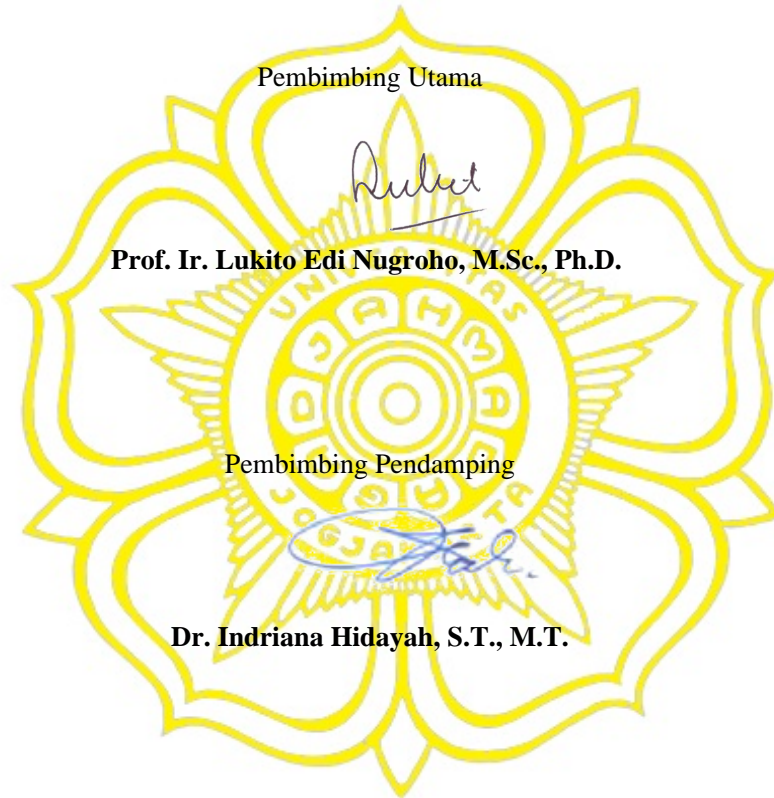
telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

Prof. Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D.

Pembimbing Pendamping

Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Akurasi Model Imputasi Data Tinggi Muka Air: Studi Kasus Sungai Opak Yogyakarta
Amelia Febrina, Prof. Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D.; Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

EVALUASI AKURASI MODEL IMPUTASI DATA TINGGI MUKA AIR: STUDI KASUS SUNGAI OPAK YOGYAKARTA

Dipersiapkan dan disusun oleh

Amelia Febrina

23/526444/PTK/15452

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **27 Mei 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota


Dr. Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.


Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Anggota


Prof. Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D.

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

Tanggal: **16 Juni 2025**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi


Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

NIP. 196403151990031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi




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

NIP. 197802242002121001

