

**PEMETAAN PERUBAHAN GARIS PANTAI MENGGUNAKAN
DIGITAL SHORELINE ANALYSIS SYSTEM DI WILAYAH
PESISIR KABUPATEN BANTUL DAN KULON PROGO**

PROYEK AKHIR



oleh

Windi Rahayu Astuti

NIM. 20/464439/SV/18758

**PROGRAM SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**MAPPING SHORELINE CHANGES USING DIGITAL SHORELINE
ANALYSIS SYSTEM IN COASTAL AREAS OF BANTUL AND KULON
PROGO REGENCIES**

UNDERGRADUATE THESIS



Windi Rahayu Astuti

NIM. 20/464439/SV/18758

**APPLIED UNDERGRADUATE PROGRAM OF
SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY
VOCATIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

PROYEK AKHIR

**PEMETAAN PERUBAHAN GARIS PANTAI MENGGUNAKAN
DIGITAL SHORELINE ANALYSIS SYSTEM DI WILAYAH
PESISIR KABUPATEN BANTUL DAN KULON PROGO**

disusun oleh

Windi Rahayu Astuti

NIM. 20/464439/SV/18758

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 1 Agustus 2024

Susunan Dewan Penguji:

Ketua Penguji

Sekretaris/Pembimbing

Dr. Jr. Catur Aries R, S.T., M.T., IPU.

NIP. 197104181997021001

Ir. Erylna Nour Arrofiqoh, S.T., M.Eng.

NIP. 111199206202001201

Anggota Penguji

Muhammad Iqbal Taftazani, S.T., M.Eng.

NIP. 111198504201706101

proyek akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk mencapai derajat Sarjana Terapan
Program Studi Teknologi Survei dan Pemetaan Dasar

Tanggal 30 Agustus 2024

Ketua Departemen Teknologi Kebumian



Dr. Taufik Hery Purwanto, M.Si.,

NIP. 196804011997021001