



Uji Akurasi Hasil Pengukuran GoPro RTK untuk Mobile Mapping System pada Aplikasi Survei

Kondisi

Jalan

HAWA' QURROTA A'YUN, Dr. Ir. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Uji Akurasi Hasil Pengukuran GoPro RTK

untuk *Mobile Mapping System* pada

Aplikasi Survei Kondisi Jalan

SKRIPSI



Oleh:

HAWA' QURROTA A'YUN

NIM: 20/456150/TK/50280

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

Accuracy Test of GoPro RTK Measurement for Mobile Mapping System in Road Condition Survey Application

FINAL PROJECT



By:

HAWA' QURROTA A'YUN

NIM: 20/456150/TK/50280

**UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC
ENGINEERING**

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

Uji Akurasi Hasil Pengukuran Gopro RTK untuk *Mobile Mapping System* pada Aplikasi Survei Kondisi Jalan

SKRIPSI

Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mencapai derajat Sarjana
Teknik Program Studi Teknik Geodesi



Oleh:

HAWA' QURROTA A'YUN

NIM: 20/456150/TK/50280

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**

Accuracy Test of GoPro RTK Measurement for Mobile Mapping System in Road Condition Survey Application

FINAL PROJECT

Submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree of Bachelor
of Engineering in the Study Program of Geodetic Engineering



By:

HAWA' QURROTA A'YUN

NIM: 20/456150/TK/50280

**UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC
ENGINEERING**
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



SKRIPSI

Uji Akurasi Hasil Pengukuran GoPro RTK untuk *Mobile Mapping* *System* pada Aplikasi Survei Kondisi Jalan

Dipersiapkan dan disusun oleh:

HAWA' QURROTA A'YUN

NIM: 20/456150/TK/50280

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 9 Agustus 2024

Susunan Dewan Pengaji:

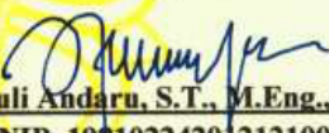
Ketua/Pembimbing


Dr. Ir. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.
NIP. 197104181997021001

Anggota-I


Dr. Ir. Bilal Ma'ruf, S.T., M.T.
NIP. 197109171997021001

Anggota II


Ir. Ruli Andaru, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP. 198102242012121002

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai derajat Sarjana
Teknik pada Program Studi Teknik Geodesi
pada tanggal 29. Agustus 2024

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geodesi


Heri Sutanta, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 197605232002121002

Menyetujui,

Ketua Departemen Teknik Geodesi


Prof. Ir. Trijas Aditya Kurniawan Muhammad, S.T., M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP. 197504222002121002