

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 Penguji
pada tanggal 9 Agustus 2024

Susunan Dewan Penguji:

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. Trias Aditya Kurniawan Muhammad, S.T., M.Sc., Ph.D., IPU.

NIP. 197504222002121002

