

**PERBANDINGAN VISUALISASI RUTE GO-JEK
DAN APLIKASI *GEO TRACKER*
DI KOTA SURAKARTA**

PROYEK AKHIR



oleh

HASNA SYIFA ARROHMAH

NIM: 20/464421/SV/18740

**PROGRAM SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

A COMPARISON OF GO-JEK ROUTE VISUALIZATIONS AND *GEO TRACKER* APPLICATION IN SURAKARTA

UNDERGRADUATE THESIS



HASNA SYIFA ARROHMAH

NIM: 20/464421/SV/18740

**APPLIED UNDERGRADUATE PROGRAM OF
SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY
VOCATIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

PERBANDINGAN VISUALISASI RUTE GO-JEK DAN APLIKASI *GEO TRACKER* DI KOTA SURAKARTA

PROYEK AKHIR

**Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam
mencapai derajat Sarjana Terapan
Program Studi Teknologi Survei dan Pemetaan Dasar**



diajukan oleh

HASNA SYIFA ARROHMAH

NIM: 20/464421/SV/18740

kepada

**PROGRAM SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

**A COMPARISON OF GO-JEK ROUTE VISUALIZATIONS AND
GEO TRACKER APPLICATION IN SURAKARTA**

UNDERGRADUATE THESIS

submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining
Applied Bachelor Degree in
Surveying and Mapping Technology Study Program



By

HASNA SYIFA ARROHMAH

NIM: 20/464421/SV/18740

To

**APPLIED UNDERGRADUATE PROGRAM OF
SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY
VOCATIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

PROYEK AKHIR

**PERBANDINGAN VISUALISASI RUTE GO-JEK
DAN APLIKASI *GEO TRACKER*
DI KOTA SURAKARTA
disusun oleh**

HASNA SYIFA ARROHMAH

NIM: 20/464421/SV/18740

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 25 Maret 2025

Susunan Dewan Penguji:

Ketua Penguji



I Made Andi Arsana, S.T., M.E., Ph.D.

Sekretaris/Pembimbing



Ir. Rochmad Muryanto, M.Eng.Sc.

Anggota Penguji



Erlina Nour Arofiah, S.T., M.Eng.

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

Tanggal... 21 April 2025



Dr. Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Si.
Ketua Departemen Teknologi Kebumihan

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI


Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Hasna Syifa Arrohmah
NIM : 20/464421/SV/18740
Tahun terdaftar : 2020
Program studi : Teknologi Survei dan Pemetaan Dasar
Departemen : Teknologi Kebumihan

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Proyek Akhir dengan judul "Perbandingan Visualisasi Rute GO-JEK dan Aplikasi *Geo Tracker* Di Kota Surakarta" ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/Lembaga lain, kecuali yang secara tertulis di sitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Proyek Akhir ini dikemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 10 Mei 2025



METERAI
TEMPEL
SF906AMX227441658
Hasna Syifa Arrohmah
20/464421/SV/18740