

**EVALUASI KESESUAIAN JARAK DAN DURASI PERJALANAN PENGEMUDI  
LAYANAN *RIDE HAILING* BERDASARKAN MODE PENGEMUDI DAN  
WAKTU**

**PROYEK AKHIR**



oleh

**AHMAD REZA FACHRIZAL**

**NIM: 20/460945/SV/18026**

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

**2023**

**EVALUATION OF THE SUITABILITY OF DISTANCE AND DURATION OF  
RIDE-HAILING DRIVER JOURNEYS BASED ON DRIVER MODE AND TIME**

**UNDERGRADUATE THESIS**



by

**AHMAD REZA FACHRIZAL**

**NIM: 20/460945/SV/18026**

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

**2023**

**EVALUASI KESESUAIAN JARAK DAN DURASI PERJALANAN PENGEMUDI  
LAYANAN *RIDE HAILING* BERDASARKAN MODE PENGEMUDI DAN  
WAKTU**

**PROYEK AKHIR**

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



**diajukan oleh**

**AHMAD REZA FACHRIZAL**

**NIM: 20/460945/SV/18026**

**Kepada**

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

**2023**

**EVALUATION OF THE SUITABILITY OF DISTANCE AND DURATION OF  
RIDE-HAILING DRIVER JOURNEYS BASED ON DRIVER MODE AND TIME**

**UNDERGRADUATE THESIS**

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



by

**AHMAD REZA FACHRIZAL**

**NIM: 20/460945/SV/18026**

To

**APPLIED UNDERGRADUATE PROGRAM OF  
SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY  
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY**

**VOCATIONAL COLLEGE  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**

## PROYEK AKHIR

### EVALUASI KESESUAIAN JARAK DAN DURASI PERJALANAN PENGEMUDI LAYANAN RIDE HAILING BERDASARKAN MODE PENGEMUDI DAN WAKTU

disusun oleh

AHMAD REZA FACHRIZAL

NIM: 20/460945/SV/18026

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Pada tanggal 20 Oktober 2023  
Susunan Dewan Penguji:

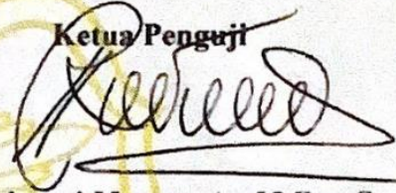
Pembimbing



Erlyna Nour Arrofiqoh, S. T., M. Eng

NIKA. 111199206202001201

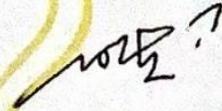
Ketua Penguji



Ir. Rochmad Muryamto, M.Eng.Sc

NIP. 196601111991031001

Anggota Penguji



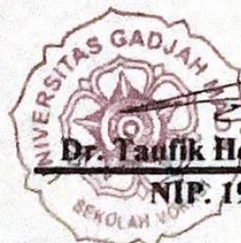
Ir. Waljiyanto, M.Sc.

NIP. 195805161985031003

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

Yogyakarta, 27 November 2023

Ketua Departemen Teknologi Kebumihan



Dr. Taufik Hery Purwanto, S. Si., M. Si

NIP. 19680401997021001