



Analisis Value of Travel Time Savings Jalan Tol Trihanggo-YIA Kulon Progo dengan Metode Moving Car
Observer
KEZIA CHRISTOPHANY, Dr. Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS AKHIR

ANALISIS VALUE OF TRAVEL TIME SAVINGS JALAN TOL TRIHANGGO – YIA KULON PROGO DENGAN METODE MOVING CAR OBSERVER

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik
Program Studi Sarjana Teknik Sipil Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan,
Fakultas Teknik UGM



Disusun Oleh:

KEZIA CHRISTOPHANY
17/413860/TK/46300

**DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

ANALISIS *VALUE OF TRAVEL TIME SAVINGS JALAN TOL TRIHANGGO – YIA KULON PROGO DENGAN METODE MOVING CAR OBSERVER*

Dipersiapkan dan disusun oleh:

KEZIA CHRISTOPHANY

17/413860/TK/46300

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

Pada tanggal 6 Agustus 2021

Susunan Dewan Pengaji

Dosen Pembimbing,


Dr. Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.

NIP. 198302042012121005

Dosen Pengaji I,


Ir. Djoko Murwono, M.Sc

NIP. 195610091984031001

Dosen Pengaji II,


Kartika Nur Rahma Putri, S.T., M.T.

NIP. 199204212019032027

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh derajat sarjana

Tanggal Agustus 2021

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan

Prof. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng

NIP. 197505261999031002