

Analisis Risiko Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode *Poisson Distribution*

Skripsi



Oleh

Rizky Firstia Nita Putri Uluputty

NIM: 20/456165/TK/50295

Program Studi Sarjana Teknik Geodesi

Departemen Teknik Goedesi

Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

2024

Risk Analysis of Traffic Accident Prone-Area in Sleman Regency Using Poisson Distribution Method

Final Project



Oleh

Rizky Firstia Nita Putri Uluputty

NIM: 20/456165/TK/50295

Undergraduate Study Program of Geodetic Engineering

Department of Geodetic Engineering

Faculty of Engineering

Universitas Gadjah Mada

2024

Analisis Risiko Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode *Poisson Distribution*

Skripsi

Untuk memenuhi salah satu syarat dalam mencapai derajat Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Geodesi



Oleh

Rizky Firstia Nita Putri Uluputty

NIM: 20/456165/TK/50295

Program Studi Sarjana Teknik Geodesi

Departemen Teknik Geodesi

Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

2024

Risk Analysis of Traffic Accident Prone-Area in Sleman Regency Using Poisson Distribution Method

Final Project

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



Oleh

Rizky Firstia Nita Putri Uluputty

NIM: 20/456165/TK/50295

Undergraduate Study Program of Geodetic Engineering

Department of Geodetic Engineering

Faculty of Engineering

Universitas Gadjah Mada

2024

Skripsi

Analisis Risiko Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode *Poisson Distribution*

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Rizky Firstia Nita Putri Uluputty

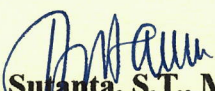
NIM. 20/456165/TK/50295

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 25 Juli 2024....

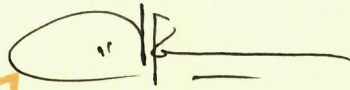
Susunan Dewan Penguji

Ketua/Pembimbing

Anggota I



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



I Made Andi Arsana, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP. 197805122002121001

Anggota II



Dedi Atunggal SP., ST., M.Sc.
NIP. 197912142005011003

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai derajat Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Geodesi

Tanggal 22 AGUSTUS 2024

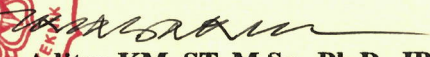
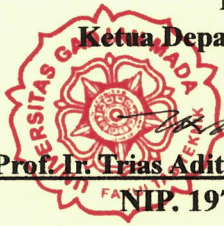
Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geodesi



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

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Geodesi



Prof. Ir. Trias Aditya KM, ST, M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP. 197504222002121002