



Penilaian Risiko Kecelakaan Pada Perlintasan Sebidang (Studi Kasus: Perlintasan Sebidang Berpintu di Kota Yogyakarta)

Rendy Juliyanto, Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng; Dr. Ir. Dewanti, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENILAIAN RISIKO KECELAKAAN PADA PERLINTASAN SEBIDANG
(Studi Kasus: Perlintasan Sebidang Berpintu di Kota Yogyakarta)**

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Science* pada Program Magister Program Studi Sistem dan Teknik Transportasi



**RENDY JULIYANTO
22/499891/PTK/14589**

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI SISTEM DAN TEKNIK TRANSPORTASI
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

**PENILAIAN RISIKO KECELAKAAN PADA PERLINTASAN SEBIDANG
(Studi Kasus: Perlintasan Sebidang Berpintu di Kota Yogyakarta)**

dipersiapkan dan disusun oleh:

Rendy Juliyanto

22/499891/PTK/14589

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 4 Februari 2025

Dosen Pembimbing Utama:

Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng

NIP. 196305021988032001



Tanggal: 10 - 03 - 2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

Dr. Ir. Dewanti, M.S.

NIP. 196304261990032001

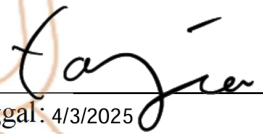


Tanggal: 4-3-2025

Dosen Penguji I:

Ir. Taqia Rahman, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 111199007201607102



Tanggal: 4/3/2025

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal ..12 Maret 2025.....

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. Teuku Faisal Fathani, Ph.D., IPU.

NIP. 197505261999031002