



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Implementasi Electronic Traffic Law EnforcementÂ Dalam Meningkatkan Keselamatan Lalu LintasÂ
Daerah Istimewa Yogyakarta
Lidya Daryati Angeli Sagala, Dr. Ir. Dewanti, MS; Prof. Dr. Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

IMPLEMENTASI ELECTRONIC TRAFFIC LAW ENFORCEMENT DALAM MENINGKATKAN KESELAMATAN LALU LINTAS DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

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



Disusun oleh:

LIDYA DARYATI ANGELI SAGALA

22/502033/PTK/14794

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI MAGISTER SISTEM DAN TEKNIK TRANSPORTASI
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Implementasi Electronic Traffic Law EnforcementÂ Dalam Meningkatkan Keselamatan Lalu LintasÂ
Daerah Istimewa Yogyakarta
Lidya Daryati Angeli Sagala, Dr. Ir. Dewanti, MS; Prof. Dr. Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

TESIS

IMPLEMENTASI ELECTRONIC TRAFFIC LAW ENFORCEMENT DALAM MENINGKATKAN KESELAMATAN LALU LINTAS DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Lidya Daryati Angeli Sagala

22/502033/PTK/14794

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Dr. Ir. Dewanti, MS.

NIP. 196304261990032001

Pembimbing Pendamping



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

NIP. 198302042012121005



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Implementasi Electronic Traffic Law Enforcement Dalam Meningkatkan Keselamatan Lalu Lintas
Daerah Istimewa Yogyakarta
Lidya Daryati Angeli Sagala, Dr. Ir. Dewanti, MS; Prof. Dr. Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

IMPLEMENTASI ELECTRONIC TRAFFIC LAW ENFORCEMENT DALAM MENINGKATKAN KESELAMATAN LALU LINTAS DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

dipersiapkan dan disusun oleh:
Lidya Daryati Angeli Sagala
22/502033/PTK/14794

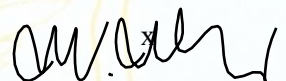
Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
Pada tanggal 07 Juni 2024

Dosen Pembimbing Utama:
Dr. Ir. Dewanti, MS.
NIP 196304261990032001



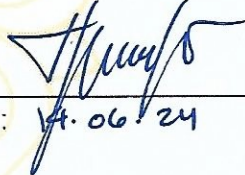
Tanggal: 17-06-2024

Dosen Pembimbing Pendamping:
Prof. Dr. Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.
NIP 19830204201212005



Tanggal: 14 - 06 - 2024

Dosen Pengaji:
Ir. M. Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP 198511052015041001



Tanggal: 17-06-2024

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal 17 Juni 2024


Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan

Prof. Ir. Teuku Faisal Fathani, Ph.D.
NIP. 197505261999031002