

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	12
1.1 Latar Belakang	12
1.2 Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian	13
1.3 Tujuan Penelitian	13
1.4 Batasan Penelitian	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Studi Terdahulu	14
2.2 Kebaruan Penelitian	15
BAB III LANDASAN TEORI	17
3.1 Implementasi Kebijakan	17
3.2 Laka Lintas	18
3.3 Pelanggaran Lalu Lintas	21
3.4 Keselamatan Lalu Lintas	22
3.5 Implementasi ETLE di Berbagai Negara	23
3.6 Metode Deskriptif Kualitatif	25
3.7 Model Analisis Interaktif Miles dan Hubberman	26
3.8 Teori Efektivitas Menurut Duncan	27
3.9 Fishbone Diagram	28
3.11 Metode Deskriptif Kualitatif	30
BAB IV METODE PENELITIAN	31
4.1 Lokasi Penelitian	31
4.2 Alat dan Instrumen Penelitian	34
4.3 Teknik Pengumpulan Data Penelitian	34
4.5 Pendekatan Penelitian	37
4.6 Metode Analisis Data	38
4.7 Uji Kredibilitas	40
4.8 Triangulasi	41
4.9 Prosedur Penelitian	42
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	47
5.1 Data Laka lintas dan Pelanggaran DIY	47
5.2 Implementasi ETLE di DIY	51
5.3.1 Dasar Hukum ETLE	51
5.3.2 Manfaat ETLE	52
5.3.3 Mekanisme ETLE	54
5.3.4 Jenis Perangkat ETLE	59
5.3.5 Sosialisasi ETLE	60
5.3.6 Kendala Pelaksanaan ETLE	62
5.3.7 Persepsi Pengguna Jalan mengenai ETLE	62
5.4 Triangulasi	66
5.5 Analisis Efektivitas Implementasi ETLE	68
5.6 Analisis Hambatan Implementasi ETLE	70
5.6 Rekomendasi Penerapan ETLE	71



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Implementasi Electronic Traffic Law Enforcement^Â Dalam Meningkatkan Keselamatan Lalu Lintas^Â
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/>

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	74
6.1 Kesimpulan	74
6.2 Saran.....	74
Lampiran I. Formulir Izin Wawancara.....	78
Lampiran II. Lembar Penjelasan Informan	79

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Studi Terdahulu dan Hasil Penelitian.....	16
Tabel 4. 1 Lokasi ETLE	31
Tabel 4. 2 Alat dan Instrumen Penelitian	34
Tabel 4. 3 Kisi – Kisi Penelitian	35
Tabel 4. 4 Daftar Pertanyaan Wawancara	35
Tabel 4. 5 Jabatan dan Kategori Informan	36
Tabel 4. 6 Kegiatan Observasi Lapangan.....	36
Tabel 4. 7 Jumlah ETLE	37
Tabel 4. 8 Data Sekunder	37
Tabel 5.1 Data Laka lintas dan Pelanggaran Lalu Lintas (Bappeda DIY, 2024)	47
Tabel 5.2 Data Laka lintas Lokasi ETLE 2019 (PUSTRAL UGM, 2024)	48
Tabel 5.3 Data Laka lintas Lokasi ETLE 2020 (PUSTRAL UGM, 2024)	48
Tabel 5.4 Data Laka lintas Lokasi ETLE 2021 (PUSTRAL UGM, 2024)	49
Tabel 5.5 Data Laka lintas Lokasi ETLE 2022 (PUSTRAL UGM, 2024)	49
Tabel 5.7 Total Laka lintas Lokasi ETLE 2019-2023	50
Tabel 5.8 Denda ETLE berdasarkan (UU Nomor 22, 2009).....	58
Tabel 5.9 Keunggulan dan Kekurangan ETLE	66
Tabel 5.10 Triangulasi Sumber Data	67
Tabel 5.11 Efektivitas Pelaksanaan ETLE Teori Duncan oleh Steers (1985:53)	68
Tabel 5.12 Temuan Hasil <i>Brainstorming</i>	70
Tabel 5.13 Tindakan korektif Berdasarkan Kategori Sebab Utama.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Perubahan Kondisi Kelompok Sasaran Tujuan Implementasi (Tresiana dan Duadji, 2019).....	17
Gambar 3.2 Model Analisis Interaktif (Miles dan Hubberman, 1992:15).....	26
Gambar 3. 3 Diagram <i>Fishbone</i> (Gaspersz, 2002).....	29
Gambar 4. 1 Lokasi penelitian	31
Gambar 4.2 Simpang Empat Ngabean (<i>Google Earth</i> , 2024).....	32
Gambar 4.3 Simpang Empat Maguwoharjo (<i>Google Earth</i> , 2024)	32
Gambar 4.4 Simpang Empat Ring Road Ketandan (<i>Google Earth</i> , 2024)	33
Gambar 4.5 Simpang Empat Tambak Wates (<i>Google Earth</i> , 2024).....	33
Gambar 4.6 Ilustrasi reduksi data peneliti.....	39
Gambar 4.7 Ilustrasi uji kredibilitas peneliti.....	41
Gambar 4.8 Ilustrasi triangulasi sumber data.....	42
Gambar 4.10 Bagan Alir Pelaksanaan Penelitian.....	46
Gambar 5.2 Paparan Pelanggaran yang dapat dideteksi oleh ETLE (Paparan ETLE SPEEDCAM Kasi Dakgar Ditgakkum Korlantas Polri, 2022).....	53
Gambar 5.3 Paparan Mekanisme yang dapat dideteksi oleh ETLE (Paparan ETLE SPEEDCAM Kasi Dakgar Ditgakkum Korlantas Polri, 2022).....	54
Gambar 5.4 Tangkapan layar melalui monitor.....	56
Gambar 5.5 Surat Penilangan ETLE	56
Gambar 5.6 Website konfirmasi pelanggaran ETLE (situs web korlantas, 2024).....	58
Gambar 5.7 Kamera <i>Check Point</i> ETLE (Paparan Kakor ETLE Presisi, 2021).....	59
Gambar 5.8 Kamera ANPR ETLE (Paparan Kakor ETLE Presisi, 2021).....	60
Gambar 5.9 Sosialisasi Inovasi ETLE (RTMC Ditlantas Polda DIY, 2020).....	61
Gambar 5.10 Hasil <i>Fishbone</i> Diagram.....	70