

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	9
1.3. Tujuan Penelitian.....	9
1.4. Manfaat Penelitian.....	10
1.5. Sistematika Penulisan.....	10
BAB 2 TINJAUAN KEPUSTAKAAN	13
2.1. Akuntansi	13
2.2. Sistem.....	15
2.3. Informasi.....	17
2.4. Sistem Akuntansi	18
2.4.1. Sistem Akuntansi Penerimaan Kas.....	18
2.4.1.1. Penerimaan Kas dari Penjualan Tunai.....	18
2.4.1.2. Penerimaan Kas dari Pelunasan Piutang	19
2.4.2. Sistem Informasi Akuntansi	19
2.5. Pengembangan Sistem	20
2.5.1. Rancang Bangun.....	22
2.6. Denda Tilang.....	23
2.7. Teknik Sistem	25
2.7.1. Diagram Arus Data.....	25
2.7.2. <i>Flowchart</i>	26

2.7.3. <i>Database System</i>	28
2.7.3.1. Kamus Data	29
2.7.4. <i>Entity-Relationship Diagram (ERD)</i>	30
2.8. Pendapatan Negara Bukan Pajak	30
2.9. <i>Electronic Traffic Law Enforcement (E-TLE)</i>	32
2.10. <i>E-Business</i>	35
2.11. Penelitian Sebelumnya.....	35
2.12. Kerangka Berpikir.....	37
BAB 3 METODE PENELITIAN	38
3.1. Pendekatan Penelitian	38
3.2. Ruang Lingkup Penelitian.....	38
3.3. Desain Penelitian.....	39
3.4. Jenis dan Sumber Data	40
3.5. Metode Pengumpulan Data	41
3.6. Teknik Analisis	43
3.7. Tempat Penelitian.....	45
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	46
4.1. Gambaran Umum Kepolisian Negara Republik Indonesia (Polri)	46
4.1.1. Kepolisian Negara Republik Indonesia Daerah (Polda)	47
4.1.2. Kepolisian Negara Republik Indonesia Resort (Polres)....	49
4.2. Analisis Sistem Denda Tilang Saat Ini.....	50
4.2.1. Kelebihan Sistem.....	63
4.2.2. Kekurangan Sistem	63
4.3. Usulan Sistem Denda Tilang Menggunakan Sistem <i>Electronic Traffic Law Enforcement</i>	64
4.3.1. Sistem <i>Electronic Traffic Law Enforcement</i>	70
4.3.2. <i>Database Sistem Informasi Electronic Traffic Law enforcement</i>	74
4.3.3. <i>Entity Relationship Diagram Sistem Electronic Traffic Law Enforcement</i>	74
4.4. Perangkat Keras E-TLE	76
4.5. Sumber Daya Manusia	76
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	77
5.1. Simpulan.....	77
5.2. Saran.....	78

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Karakteristik Sistem	16
Gambar 2.2	Pengembangan Sistem (Informasi)	21
Gambar 2.3	Kerangka Kerja Pengembangan Sistem (Informasi)	22
Gambar 2.4	Metode Kerja Peragkat E-TLE	34
Gambar 2.5	Kerangka Berpikir	37
Gambar 4.1	Lambang Polri	46
Gambar 4.2	Struktur Organisasi Polda Tipe A	48
Gambar 4.3	Lambang Polda Jatim	49
Gambar 4.4.	Struktur Organisasi Polres	50
Gambar 4.5	Prosedur Penindakan Pelanggaran	51
Gambar 4.6	Mekanisme Penyelesaian Tilang	52
Gambar 4.7	<i>Flowchart</i> Sistem Denda Tilang	56
Gambar 4.8	<i>Flowchart</i> Penyelesaian Denda Tilang Melalui Bank	57
Gambar 4.9	<i>Flowchart</i> Penyelesaian Denda Tilang Melalui Pengadilan Negeri	58
Gambar 4.10	Slip Tilang Merah	61
Gambar 4.11	Slip Tilang Biru	62
Gambar 4.12	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) <i>Context</i>	65
Gambar 4.13	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 0	66
Gambar 4.14	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 1	67
Gambar 4.15	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 2	67
Gambar 4.16	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 3	68
Gambar 4.17	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 4	69
Gambar 4.18	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) Level 5	70
Gambar 4.19	<i>Flowchart</i> Sistem E-TLE	73
Gambar 4.20	<i>Entity Relationship Data</i>	75

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Simbol Diagram Arus Data.....	26
Tabel 2.2	Simbol Dasar <i>Flowchart</i>	27
Tabel 2.3	Penelitian Sebelumnya.....	36



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Transkrip Wawancara 1

Lampiran 2 Transkrip Wawancara 2

Lampiran 3 Laporan Hasil Penindakan Pelanggaran Lalu Lintas dengan Tilang

