

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Sistem Informasi Akuntansi	6
2.1.2 Sistem Penerimaan Kas	6
2.1.3 System Development life Cycle	8
2.1.3.1 Input Subsystem	10
2.1.3.2 Database Management System.....	12
2.1.3.2.1 Logical Database System	12
2.1.3.2.2 Distributed and Internet System Design	12

2.1.3.3	Output Subsystem	13
2.1.4	Expert System	14
2.1.5.	RFID Detection	14
2.1.6	Peraturan yang Berkaitan dengan kendaraan yang Bermasalah pada Lisensi .	17
2.1.7	Teori Keagenan	18
2.2	Penelitian Sebelumnya	19
2.3	Kerangka Berpikir	20
BAB 3 METODE PENELITIAN.....		22
3.1	Pendekatan Penelitian.....	22
3.2	Ruang Lingkup Penelitian	22
3.3	Rancangan Penelitian	23
3.3.1	Definisi Rancangan Penelitian.....	23
3.3.2	Komponen-Komponen Penelitian	23
3.4	Jenis dan Sumber Data	25
3.5	Prosedur Pengumpulan Data	26
3.6	Tekhnik Analisis Data	29
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		30
4.1	Gambaran Umum Pelanggar Pajak Kendaraan Bermotor.....	30
4.1.1	Penindakan Pelanggar oleh Kepolisian	30
4.1.2	Penindakan Pelanggaran Pajak Kendaraan Bermotor oleh Samsat	31
4.1.3	Analisis Kelemahan Penindakan yang dilakukan oleh Kepolisian dan Samsat dalam Menangani Kasus Kendaraan yang Bermaalah Pada Pajaknya.....	31
4.2	Analisis dan Diskusi.....	33
4.2.1	Analisis Registrasi kendaraan dan Pembayaran PKB Saat ini.....	33
4.2.2	Analisis Obyek Penelitian.....	34
4.3	Usulan Rancangan Operational Information Systems	36
4.3.1	Gambaran Kerja Sistem RFID atas Deteksi Kendaraan Bermasalah.....	36
4.3.2	Usulan Alur Sistem Informasi untuk Registrasi Kendaraan.membayar PKB, dan bisnis proses dari RFID detection pada public parking space.....	39

4.3.3	Input Subsystem.....	43
4.3.3.1	Transaction Processing System	43
4.3.3.2	Operational Engineering System.....	44
4.3.3.3	Operational Intelligence Subsystem.....	45
4.3.5	Database.....	46
4.3.6	Output Subsystem.....	50
4.3.6.1	Operational Subsystem.....	50
4.3.6.2	Effectiveness and Efficiency	50
4.4	Cost and Benefit Analysis	54
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		55
5.1	Kesimpulan	55
5.2	Saran	56
DAFTAR PUSTAKA		57
LAMPIRAN		59