

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Keaslian Penelitian.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Jalan.....	6
2.1.1 Klasifikasi Jalan .....	6
2.2 Kondisi Jalan di Indonesia .....	9
2.3 Keselamatan Jalan.....	11
2.4 Inspeksi Keselamatan Jalan.....	14
BAB 3 LANDASAN TEORI .....	18
3.1 Persyaratan Teknis Jalan.....	18
3.2 Inspeksi Keselamatan Jalan.....	18
3.2.1 Pedoman Pelaksanaan Inspeksi Keselamatan Jalan.....	18
3.2.2 Elemen Inspeksi Keselamatan Jalan .....	19
3.3 Geometrik Jalan .....	20
3.3.1 Penampang Melintang Jalan .....	20

3.3.2	Alinyemen Horizontal .....	21
3.3.3	Persimpangan .....	27
3.3.4	Fasilitas Putar Balik ( <i>U-Turn</i> ).....	31
3.4	Perlengkapan Jalan.....	32
3.5.1	Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL) .....	33
3.5.2	Rambu lalu lintas .....	33
3.5.3	Marka Jalan.....	35
BAB 4	METODE PENELITIAN .....	36
4.1	Prosedur Penelitian .....	36
4.2	Sumber Data.....	37
4.3	Lokasi Penelitian .....	37
4.4	Waktu Penelitian.....	38
4.5	Peralatan yang Digunakan .....	38
4.6	Dasar Hukum dan Pedoman.....	39
BAB 5	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	40
5.1	Tata Cara Pelaksanaan Inspeksi Keselamatan Jalan .....	40
5.2	Kondisi Jalan dan Usulan Perbaikan .....	42
5.2.1	Kondisi Umum Jalan.....	44
5.2.2	Alinyemen Jalan .....	51
5.2.3	Persimpangan .....	57
5.2.4	Putaran Balik ( <i>U-Turn</i> ) .....	62
5.2.5	Kondisi Penerangan Jalan.....	67
5.2.6	Rambu dan Marka Jalan .....	68
5.2.7	Bangunan Pelengkap Jalan .....	76
BAB 6	KESIMPULAN DAN SARAN .....	78
6.1	Kesimpulan .....	78
6.2	Saran.....	79
	DAFTAR PUSTAKA .....	80
	LAMPIRAN.....	82