

## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI.....</b>	i
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	iii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	v
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	3
1.3    Rumusan Masalah.....	3
1.4    Maksud dan Tujuan Penelitian .....	4
1.5    Ruang Lingkup.....	4
<b>BAB II GAMBARAN UMUM.....</b>	6
2.1    Kondisi Transportasi .....	6
2.2    Kondisi Wilayah Kajian .....	10
<b>BAB III KAJIAN PUSTAKA .....</b>	18
3.1    Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan .....	18
3.2    Kecelakaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.....	18
3.3    Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan .....	19
3.4    Klasifikasi Kecelakaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.....	20
3.5    Daigram Tabrakan ( <i>Collision</i> ) .....	21
3.6    Standar Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan .....	22
3.7    Pengemudi dan Kendaraan Bermotor .....	22
3.8    Jalan .....	23
3.9    Bagian-bagian Jalan dan Pemanfaatan Bagian Jalan.....	26
3.10    Perlengkapan Jalan.....	27
3.11    Pembatasan Kecepatan.....	33
3.12    Bahaya Sisi Jalan.....	34
3.13    Rencana Umum Nasional Keselamatan (RUNK).....	34
3.14    Konsep Jalan Berkeselamatan.....	36
3.15    Teknik Penanganan dan Tingkat Pengurangan Kecelakaan.....	37
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	38

4.1	Desain Penelitian.....	38
4.2	Sumber Data.....	42
4.3	Teknik Pengumpulan Data.....	42
4.4	Teknik Analisa Data .....	43
<b>BAB V ANALISIS DAN PEMECAHAN MASALAH .....</b>		53
5.1	Analisis Jarak Pandang Pengemudi .....	53
5.2	Analisis HIRARC.....	130
5.3	Analisis Alinyemen Horizontal.....	137
5.4	Analisis Penambahan Fasilitas Perlengkapan Keselamatan Jalan .....	139
5.5	Rekomendasi Desain Usulan.....	140
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		148
6.1	Kesimpulan .....	148
6.2	Saran .....	149
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		150