

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	i
<b>ABSTRAK .....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Maksud dan Tujuan .....	5
<b>BAB II GAMBARAN UMUM .....</b>	6
2.1 Kondisi Transportasi.....	6
2.2 Kondisi Wilayah Kajian .....	8
<b>BAB III KAJIAN PUSTAKA.....</b>	18
3.1 Persimpangan .....	18
3.2 Ruang Henti Khusus.....	24
3.3 Pemodelan Simulasi Vissim .....	44
3.4 Penelitian sebelumnya.....	51
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	58
4.1 Desain Penelitian .....	58
4.2 Sumber Data .....	62
4.3 Teknik Pengumpulan Data.....	62
4.4 Teknik Analisis Data.....	64
<b>BAB V ANALISIS DATA DAN PEMECAHAN MASALAH.....</b>	67
5.1 Simpang 33.....	67

5.2	Simpang Brimob .....	78
5.3	Simpang Trikora .....	89
5.4	Pemodelan Lalu Lintas Persimpangan Setelah Diterapkan Ruang Henti Khusus .....	100
5.5	Perbandingan Sebelum dan Setelah Penerapan Ruang Henti Khusus Sepeda Motor.....	100
	<b>BAB VI PENUTUP.....</b>	<b>102</b>
6.1	Kesimpulan .....	102
6.2	Saran .....	103
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>104</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>107</b>