

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
Intisari.....	xi
<i>Abstract</i> .....	xii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Keaslian Penelitian.....	4
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Keselamatan Berlalu Lintas.....	6
2.2 Kecelakaan Lalu Lintas.....	7
2.2.1 Faktor-faktor Penyebab Kecelakaan.....	7
2.2.2 Kerugian Akibat Kecelakaan.....	10
2.3 Terminal Penumpang.....	10
2.3.1 Klasifikasi Terminal.....	11
2.3.2 Fasilitas Terminal.....	13
2.3.3 Zonasi Terminal.....	15
2.4 Sirkulasi dalam Terminal.....	15
2.5 Pengawasan Keselamatan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (KLLAJ)...	17
2.6 <i>Ramp Check</i> .....	18
<b>BAB 3 LANDASAN TEORI.....</b>	<b>21</b>

3.1	Standar Operasional Prosedur (SOP) Pengoperasian Terminal Penumpang .....	21
3.1.1	SOP Pengaturan Angkutan Umum di Terminal Asal Tujuan .....	21
3.1.2	SOP Pengaturan Angkutan Umum di Terminal Transit/Singgah ...	22
3.2	Standar Pelayanan Terminal.....	23
3.3	Standar Fasilitas Pengawasan Keselamatan .....	25
3.4	Pengaturan Personil Terminal .....	29
BAB 4 METODE PENELITIAN.....		31
4.1	Lokasi Penelitian .....	31
4.2	Alur Penelitian.....	32
4.3	Instrumen Penelitian.....	34
4.4	Pengumpulan Data.....	34
4.4.1	Data Primer .....	35
4.4.2	Data Sekunder .....	35
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....		36
5.1	Identifikasi Kondisi Eksisting Terminal Giwangan .....	36
5.1.1	Gambaran Umum Terminal Giwangan .....	36
5.1.2	Pelaksanaan <i>Ramp Check</i> .....	37
5.1.3	Sirkulasi di Dalam Terminal .....	38
5.1.4	Pos, Fasilitas, dan Petugas Pemeriksa Kelaikan Kendaraan .....	42
5.1.5	Tempat Pelaksanaan <i>Ramp Check</i> .....	42
5.1.6	Pos, Fasilitas, dan Petugas Kesehatan Awak Kendaraan.....	43
5.1.7	Tempat Istirahat Awak Kendaraan.....	44
5.1.8	Fasilitas Perbaikan Ringan Kendaraan Umum .....	44
5.2	Perancangan Fasilitas Terminal Giwangan .....	45
5.2.1	Rencana Zonasi dan Sirkulasi Terminal Giwangan .....	45
5.2.2	Rencana Pos, Fasilitas, dan Petugas Pemeriksa Kelaikan Kendaraan	49
5.2.3	Rencana Tempat Pelaksanaan <i>Ramp Check</i> .....	49
5.2.4	Rencana Pos, Fasilitas, dan Petugas Kesehatan Awak Kendaraan .	49
5.2.5	Rencana Tempat Istirahat Awak Kendaraan.....	50
5.2.6	Rencana Fasilitas Perbaikan Ringan Kendaraan Umum.....	51
5.2.7	Hasil <i>Plotting</i> Rencana Fasilitas Terminal.....	51

BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
6.1 Kesimpulan.....	53
6.2 Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA .....	55
LAMPIRAN.....	57