



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PROYEK AKHIR	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	v
PERNYATAAN KEASLIAN.....	vi
LEMBAR HAK CIPTA DAN STATUS	vii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
PRAKATA.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penulisan	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Manfaat Magang.....	4
1.5.1. Bagi Perusahaan.....	4
1.5.2. Bagi Mahasiswa.....	4
1.6. Sistematika Penyusunan	4
BAB II TINJAUAN UMUM INSTANSI DAN LINGKUP PENUGASAN MAGANG.....	6
2.1. Profil Instansi	6
2.1.1. Logo Instansi	6
2.1.2. Informasi Umum Instansi	6
2.1.3. Sejarah Instansi	6
2.1.4. Visi dan Misi Instansi	7



2.1.5. Struktur Organisasi Instansi	8
2.2. Lingkup Penugasan Magang.....	9
2.2.1. Identitas Proyek	10
2.2.2. Data Teknis Proyek	11
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	12
3.1. Jalan.....	12
3.2. Lalu Lintas.....	15
3.3. Karakteristik Lalu Lintas	16
3.4. Manajemen Lalu Lintas	16
3.5. Keselamatan Pekerjaan Jalan.....	17
3.6. Manajemen Lokasi Pekerjaan Jalan	17
3.6.1. Perencanaan Lokasi Pekerjaan Jalan yang Berkeselamatan	18
3.6.2. Mendesain Rencana Manajemen Lalu Lintas	20
3.6.3. Mengimplementasikan Rencana Manajemen Lalu Lintas	23
3.6.4. Tahap Operasi dan Pemeliharaan	23
3.6.5. Tahap Penutupan	24
3.7. Rambu-Rambu Lalu Lintas	24
3.7.1. Rambu Peringatan	24
3.7.2 Rambu Larangan.....	26
3.7.3 Rambu Perintah.....	27
3.7.4 Kesesuaian Pemasangan Rambu-Rambu Lalu Lintas	28
3.7.5 Kesesuaian Penulisan Jarak Rambu-Rambu Lalu Lintas	31
3.8. Konsep Zona	32
3.8.1. Zona Peringatan Dini	33
3.8.2. Zona Pemandu Transisi	34
3.8.3. Zona Kerja	35
3.8.4. Zona Terminasi	37
3.9 Pemandu Lalu Lintas (<i>Flagman</i>).....	38
3.10 Alat Pelindung Keselamatan Pekerja.....	40
BAB IV METODE PENELITIAN	41



4.1. Lokasi.....	41
4.2. Bahan.....	41
4.3. Alat	41
4.4. Cara Penelitian	41
4.5. Analisis Hasil	43
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
5.1. Pendahuluan	44
5.2. Kesesuaian Pemasangan Rambu-Rambu Lalu Lintas	44
5.3. Kesesuaian Konsep Zona dan Penulisan Jarak Rambu-Rambu Lalu Lintas	51
5.3.1. Kesesuaian Konsep Zona.....	51
5.3.2. Kesesuaian Penulisan Jarak Rambu-Rambu Lalu Lintas	59
5.3.3. Kesesuaian Pemandu Lalu Lintas.....	63
5.4. <i>Checklist Grading</i> Implementasi Sistem Manajemen Lalu Lintas terhadap Panduan Teknis Keselamatan di Lokasi Pekerjaan Jalan (IndII)	65
5.4.1. Kategori Rentang Nilai	78
5.4.2. Perhitungan Penilaian	78
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	79
6.1. Kesimpulan.....	79
6.2. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	81