

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSYARATAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR KETERANGAN PENGGANTI PENGESAHAN	iv
LEMBAR KETERANGAN NASKAH PROYEK AKHIR	v
LEMBAR HAK CIPTA DAN STATUS	vi
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
LEMBAR PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	viii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Metodologi	4
1.7 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.2 Jalur Pejalan Kaki.....	9
2.3 Perencanaan Jaringan Pejalan Kaki.....	11
2.3.1 Prinsip Perencanaan Sarana dan Prasarana Jaringan Pejalan Kaki	11
2.3.2 Kriteria Prasarana Jaringan Pejalan Kaki.....	12

2.3.3	Dasar Pertimbangan Perencanaan Sarana dan Prasarana Jaringan Pejalan Kaki.....	13
2.3.4	Ketentuan Perencanaan Sarana dan Prasarana Jalur Pejalan Kaki.....	15
2.3.5	Penyediaan Prasarana Jaringan Pejalan Kaki.....	17
2.3.6	Penyediaan Sarana Jaringan Pejalan Kaki	21
2.3.7	Ruang Bebas Jalur Pejalan Kaki	25
2.4	Dasar Penilaian Komponen Jalur Pejalan Kaki.....	26
2.5	Metode Analisis Deskriptif Kuantitatif	29
2.6	Analisis Fasilitas Jalur Pejalan Kaki	29
2.7	Skala Penilaian Prasarana dan Sarana Pejalan Kaki	32
BAB III TINJAUAN UMUM DAN LINGKUP INSTANSI MAGANG		35
3.1	Profil dan Sejarah Instansi.....	35
3.2	Lokasi Instansi.....	36
3.3	Struktur Organisasi dan Kepegawaian Instansi.....	37
3.4	Kedudukan, Tugas, dan Fungsinya	38
3.5	Lingkup Penugasan Magang	38
BAB IV METODOLOGI.....		40
4.1	Tempat Penelitian.....	40
4.2	Alat dan Bahan	43
4.3	Urutan atau Tahapan Magang	44
4.4	Urutan Variabel-Variabel Tinjauan.....	44
4.5	Pengumpulan Data dan Informasi Pendukung	45
4.6	Pengenalan Metode Kerja pada Magang.....	49
4.7	Rencana Pengolahan Data dan Analisis Data.....	50
4.8	Diagram Alir Kerja pada Magang.....	51
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN		54
5.1	Analisis Data	54
5.1.1	Analisis Fasilitas Memanjang Jalur Pejalan Kaki.....	54
5.1.2	Analisis Fasilitas Jalur Pejalan Kaki yang Dapat Dihitung	57
5.1.3	Analisis Kerusakan Jalur Pejalan Kaki	64
5.1.4	Analisis Aksesibilitas Jalur Pejalan Kaki	66

5.1.5 Analisis Konektivitas dan <i>Zebracross</i> Jalur Pejalan Kaki.....	69
5.2 Nilai Akhir Fasilitas Pejalan Kaki.....	74
5.3 Pembahasan	75
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	88
6.1 Kesimpulan.....	88
6.2 Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN.....	92