

DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Lembar Pernyataan	i
Lembar Pengesahan	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Gambar	vi
Daftar Table	viii
Kata Pengantar	ix
Ucapan Terimakasih	x
Abstrak	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Maksud, Tujuan, Dan Manfaat Penelitian	2
1.3.1 Maksud Penelitian.....	2
1.3.2 Tujuan Penelitian	2
1.3.3 Manfaat Penelitian	2
1.4. Sistematika Pembahasan	3
1.5. Kerangka Pikir Penelitian	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teoritis	5
2.1.1 Aksesibilitas Fisik	5
2.1.2 Aksesibilitas Non Fisik	7
2.1.3 Fasilitas Dan Aksesibilitas.....	7
2.1.3.1 Asas Fasilitas Dan Aksesibilitas	8
2.1.3.2 Prinsip Penerapan Fasilitas Dan Aksesibilitas	9
2.1.3.3 Persyaratan Teknis Fasilitas Dan Aksesibilitas	11

2.1.4	Disabilitas Tunadaksa	21
2.1.4.1	Klasifikasi Tunadaksa	22
2.1.4.2	Jenis – Jenis Kecacatan Fisik	22
2.1.5	Stasiun	23
2.1.5.1	Definisi Stasiun	23
2.1.5.2	Fungsi Dan Peranan Stasiun	23
2.2	Kajian Teoritis	24
2.3	Kerangka Teoritis	26
BAB III METODE PENELITIAN		27
3.1.	Pendekatan Metode Penelitian	27
3.2.	Tahapan Penelitian	28
3.3.	Sampling Penelitian	29
3.3.1.	Kriteria Pemilihan Obyek Penelitian	29
3.3.2.	Deskripsi Umum Dan Data Fisik Obyek Penelitian	29
3.3.2.1.	Deskripsi Umum	29
3.3.2.2.	Data Fisik Obyek Penelitian	30
3.3.3.	Kriteria Penentuan Sampel Dan Jumlah Sampel Penelitian	35
3.3.3.1.	Kriteria Penentuan Sampel	35
3.3.3.2.	Jumlah Sampel Penelitian	35
3.4.	Metode Pengumpulan Data Dan Rancangan Instrument Penelitian Yang Akan Digunakan	35
3.4.1.	Metode Pengumpulan Data	35
3.4.2.	Rancangan Instrumen Penelitian	36
3.5.	Metode Analisa Data	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		42
4.1.	Pengumpulan Dan Pengolahan Data	42
4.2.	Data Hasil Observasi	43

4.3. Data Hasil Wawancara	60
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	65
5.1. Kesimpulan	65
5.2. Rekomendasi	67
DAFTAR PUSTAKA	69

