

## DAFTAR GAMBAR

<b>BAB I: PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>BAB II: KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1 Penampang Melintang Drainase Pada Jalur Pejalan Kaki .....	21
2.2 Fasilitas Jalur Hijau .....	21
2.3 Fasilitas Lampu Penerangan .....	22
2.4 Fasilitas Tempat Duduk .....	22
2.5 Fasilitas Pagar Pengaman .....	23
2.6 Fasilitas Tempat Sampah .....	23
2.7 Fasilitas Marka, Perambuan, Papan Informasi .....	27
2.8 Fasilitas Halte/Shelter Bus dan Lapak Tunggu .....	25
2.9 Fasilitas Telepon Umum .....	25
2.10 Ukuran Dasar Untuk Orang Dewasa .....	30
2.11 Ukuran Dasar Ruang Penyandang Cacat Pengguna Kruk .....	31
2.12 Ukuran Dasar Ruang Penyandang Cacat Tunanetra .....	31
2.13 Ukuran Dasar Penyandang Cacat Berkursi Roda .....	32
2.14 Kebutuhan Ruang Gerak Minimum Pejalan Kaki .....	33
2.15 Kebutuhan Ruang Perorang Secara Individu, Membawa Barang, dan Kegiatan Berjalan Bersama .....	33
2.16 Kebutuhan Ruang Gerak Minimum Pejalan Kaki Berkebutuhan Khusus .....	35
2.17 Ruang Bebas Jalur Pejalan Kaki .....	36

2.18 Jalur Pada Ruas Pejalan Kaki .....	36
<b>BAB III: METODE PENELITIAN.....</b>	<b>41</b>
3.1 Lokasi Jalur Pedestrian Secara Makro.....	45
3.2 Tampilan Fisik Jalur Pedestrian .....	46
<b>BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>58</b>
4.1 Jalur Pedestrian Di Jalan Katedral.....	59
4.2 Diagram Persepsi Drainase .....	63
4.3 Diagram Persepsi Jalur Hijau.....	67
4.4 Diagram Persepsi Lampu Penerangan .....	71
4.5 Diagram Persepsi Tempat Duduk.....	75
4.6 Diagram Persepsi Pagar Pengaman.....	78
4.7 Dus Dan Karung Yang Dijadikan tempat Sampah.....	80
4.8 Diagram Persepsi Tempat Sampah .....	88
4.9 Diagram Persepsi Marka, Perambuan, Papan Informasi .....	86
4.10 Diagram Persepsi Halte .....	90
4.11 Telepon Umum .....	91
4.12 Diagram Persepsi Telepon Umum .....	93
<b>BAB V: KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>97</b>