

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pemikiran	16
Gambar 2.1 Ruang Gerak Orang Dewasa Umum 1	23
Gambar 2.2 Ruang Gerak Orang Dewasa Umum 2	23
Gambar 2.3 Lebar Jarak Pergerakan Bagi <i>Ambulant Disabled</i>	24
Gambar 2.4 Maksimal Pergerakan Bagi Pengguna Kursi Roda 1	24
Gambar 2.5 Maksimal Pergerakan Bagi Pengguna Kursi Roda 2	24
Gambar 2.6 Prinsip Perencanaan Jalur Pedestrian	26
Gambar 2.7 Lebar Jalan Minimum Bagi Pengguna Kursi Roda	26
Gambar 2.8 Jarak Maksimum Menuju Pintu Masuk	27
Gambar 2.9 Ukuran Parkir	28
Gambar 2.10 Tipikal Ruang Parkir	28
Gambar 2.11 Variasi Ruang Parkir	29
Gambar 2.12 Tipikal <i>Ramp</i>	30
Gambar 2.13 Denah <i>Ramp</i> Pada Trotoar	31
Gambar 2.14 Bentuk <i>Ramp</i> Yang Direkomendasikan	31
Gambar 2.15 Tipikal Tangga	32
Gambar 2.16 Handrail Pada Tangga	33
Gambar 2.17 Desain Profil Tangga	33
Gambar 2.18 Detail <i>Handrail</i> Tangga	34
Gambar 2.19 Detail <i>Handrail</i> Tangga Pada Dinding	34
Gambar 2.20 Analisa Ruang Gerak Toilet	36
Gambar 2.21 Tinggi Perletakan Kloset	36
Gambar 2.22 Ukuran Sirkulasi Masuk	37
Gambar 2.23 Mobilitas Pada Ruangan Toilet	37
Gambar 2.24 Perlengkapan toilet	37

Gambar 2.25 Spesifikasi Wastafel	38
Gambar 2.26 Mobilitas Wastafel.....	38
Gambar 2.27 Perletakan Uriner	38
Gambar 2.28 Kran Wudhu Bagi Difabel	39
Gambar 2.29 Kerangka Teoritis	42
Gambar 3.1 Lokasi Masjid Ass-Shaff Bintaro.....	46
Gambar 3.2 Sirkulasi Ramp Difabel.....	47
Gambar 3.3 Sirkulasi Pejalan Kaki Diluar Tapak.....	47
Gambar 3.4 Area Parkir Kendaraan	48
Gambar 3.5 Pencapaian Dengan Tangga dan Ramp Dari Luar Tapak.....	48
Gambar 3.6 Ukuran Ruang Koridor	48
Gambar 3.7 Lokasi Masjid Al-Mujahidin Serpong	49
Gambar 3.8 Area Parkir Kendaraan	49
Gambar 3.9 Area Tangga Menuju Lantai 2	50
Gambar 3.10 Ukuran Ruang Koridor	50
Gambar 3.11 Pencapaian Dengan Tangga Untuk ke dalam Masjid.....	51
Gambar 3.12 Area Wudhu Masjid.....	51
Gambar 3.13 Meteran Pita.....	58
Gambar 3.14 Alat Ukur Angle Meter	58
Gambar 4.1 Keyplan Pengukuran Koridor Antar Ruang	61
Gambar 4.2 Koridor Antar Ruang interior.....	63
Gambar 4.3 Koridor Antar Ruang eksterior	64
Gambar 4.4 Koridor Antar Ruang interior.....	65
Gambar 4.5 Keyplan Pengukuran Tangga.....	65
Gambar 4.6 Tangga Ruang Dalam	67
Gambar 4.7 Tangga Ruang Luar	68
Gambar 4.8 Keyplan Pengukuran Ramp	68