

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Ruang Gerak Bagi Pemakai "Kruk"	12
Gambar 2. 2 Ruang Gerak Orang Berdiri	12
Gambar 2. 3 Ruang Gerak Orang Duduk	12
Gambar 2. 4 Ruang Gerak Bagi Tunanetra.....	13
Gambar 2. 5 Ukuran Kursi Roda	13
Gambar 2. 6 Sudut Kemiringan Maksimal Ramp Pada Jalur Pedestrian	15
Gambar 2. 7 Prinsip Perencanaan Jalur Pedestrian.....	16
Gambar 2. 8 Dimensi Ramp Pada Jalur Pedestrian	16
Gambar 2. 9 Ukuran Putar Kursi Roda.....	17
Gambar 2. 10 Belokan dan Papasan Kursi Roda	17
Gambar 2. 11 Ruang Gerak Kursi Roda	18
Gambar 2. 12 Ruang Parkir Susunan Diagonal	21
Gambar 2. 13 Ruang Parkir Susunan Horizontal.....	21
Gambar 2. 14 Kelandaian Ramp (Transisi Diperlukan Jika Kelandaian Ramp Melebihi 10%).....	21
Gambar 2. 15 Dimensi Bentuk Ruang Parkir	21
Gambar 2. 16 Ukuran Ruang Parkir Untuk Penyandang Disabilitas.....	22
Gambar 2. 17 Ukuran Satuan Ruang Parkir Sepeda Motor	22
Gambar 2. 18 Ukuran dan Contoh Susunan Tempat Parkir Sepeda.....	22
Gambar 2. 19 Susunan Tempat Parkir Sepeda dengan Sudut 45.....	23
Gambar 2. 20 Contoh Tempat Parkir Sepeda	23
Gambar 2. 21 Persyaratan Ramp	24
Gambar 2. 22 Contoh Ramp dengan Konstruksi Tidak Permanen.....	25
Gambar 2. 23 Varian Bentuk Ramp.....	25
Gambar 2. 24 Contoh Ramp Pada Koridor.....	25
Gambar 2. 25 Detail Ruang Dalam Lift Penumpang.....	26
Gambar 2. 26 Detail Ruang Lift Penumpang	27
Gambar 2. 27 Panel Kontrol Komunikasi Lift.....	27
Gambar 2. 28 Potongan Penampang Vertikal Ruang Dalam Lift.....	28
Gambar 2. 29 Panel Kontrol Lift	28
Gambar 2. 30 Standar Simbol Panel yang Dibuat Timbul	28
Gambar 2. 31 Tombol Pemanggil Lift.....	28
Gambar 2. 32 Indikator Lift Naik dan Turun.....	29
Gambar 2. 33 Detail Tangga yang Direkomendasikan.....	30
Gambar 2. 34 Potongan Vertikal Tangga yang Direkomendasikan	30
Gambar 2. 35 Potongan Horizontal Tangga yang Direkomendasikan	30
Gambar 2. 36 Pegangan Rambatan (Handrail) yang Direkomendasikan	31
Gambar 2. 37 Contoh Detail Pegangan Tangga	31
Gambar 2. 38 Anak Tangga yang Direkomendasikan.....	31
Gambar 2. 39 Akhir Anak Tangga yang Menempel dengan Dinding Harus Sejajar dengan Dinding untuk Mengurangi Resiko Kecelakaan	32
Gambar 2. 40 Tangga yang Dilengkapi dengan Huruf Braille di sisi Atas Pegangan Rambatan pada Interval Tertentu yang Menunjukkan Posisi Anak Tangga	32

Gambar 2. 41 Profil Handrail dan Detail Pegangan Rambatan untuk Dinding yang Direkomendasikan	32
Gambar 2. 42 Detail Eskalator.....	34
Gambar 2. 43 Contoh Pengaturan Pijakan Datar Pada Saat Masuk Atau Keluarnya Anak Tangga Untuk Fasilitas Transportasi Publik.....	34
Gambar 2. 44 Ruang Dalam Toilet Dengan Bukaannya Ke Dalam Dan Tempat Sampah ..	37
Gambar 2. 45 Ruang Dalam Toilet Dengan Bukaannya Ke Dalam, Tempat Sampah dan Barang Bawaan	37
Gambar 2. 46 Denah Toilet Penyandang Disabilitas	37
Gambar 2. 47 Potongan Toilet Penyandang Disabilitas	38
Gambar 2. 48 Pintu Toilet Disabilitas Dengan Material Daun Pintu Dari Logam.....	38
Gambar 2. 49 Pintu Toilet Disabilitas Dengan Material Daun Pintu Dari Kaca	38
Gambar 2. 50 Pergerakan Kursi Roda ke dan dari Kloset Duduk Menggunakan Pendekatan Diagonal dan Samping	39
Gambar 2. 51 Dimensi Minimal Ruang Dalam Toilet Penyandang Disabilitas	39
Gambar 2. 52 Mekanisme Panic Button pada Toilet Penyandang Disabilitas	39
Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian.....	48
Gambar 3. 2 Denah Stasiun Palmerah	49
Gambar 3. 3 Tangga.....	50
Gambar 3. 4 Eskalator	50
Gambar 3. 5 Lift.....	50
Gambar 3. 6 Sirkulasi	51
Gambar 3. 7 Jalur Pemandu	51
Gambar 3. 8 Petunjuk Arah	51
Gambar 3. 9 Kursi Roda	52
Gambar 3. 10 Ruang Tunggu.....	52
Gambar 3. 11 Toilet.....	52
Gambar 3. 12 Contoh Alat Ukur dan Dokumentasi.....	103
Gambar 4. 1 Lokasi Penelitian.....	105
Gambar 4. 2 Denah Stasiun	106
Gambar 4. 3 Hasil Observasi	108
Gambar 4. 4 Hasil Observasi	114
Gambar 4. 5 Denah Sirkulasi.....	114
Gambar 4. 6 Denah Upper Ground Stasiun	115
Gambar 4. 7 Contoh Variabel Yang Sudah Sesuai Dengan Peraturan	117
Gambar 4. 8 Parkir Motor.....	118
Gambar 4. 9 Hasil Observasi	124
Gambar 4. 10 Contoh Ramp	124
Gambar 4. 11 Contoh Ramp	124
Gambar 4. 12 Hasil Observasi	128
Gambar 4. 13 Contoh Lift.....	129
Gambar 4. 14 Hasil Observasi	132
Gambar 4. 15 Hasil Observasi	134
Gambar 4. 16 Hasil Observasi	136
Gambar 4. 17 Tangga.....	137
Gambar 4. 18 Tangga.....	137

Gambar 4. 19 Tangga.....	138
Gambar 4. 20 Hasil Observasi	140
Gambar 4. 21 Contoh Tangga.....	141
Gambar 4. 22 Eskalator	141
Gambar 4. 23 Hasil Observasi	148
Gambar 4. 24 Toilet.....	149
Gambar 4. 25 Hasil Observasi	158
Gambar 4. 26 Hasil Survey	159
Gambar 4. 27 Hasil Survey	160



UNIVERSITAS
MERCU BUANA