

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Tipikal Ruang Tunggu Umum	21
Gambar 2.2 Tipikal Ruang Loker.....	22
Gambar 2.3 Ukuran Sirkulasi Masuk.....	24
Gambar 2.4 Tinggi Peletakan Kloset	25
Gambar 2.5 Ruang Gerak didalam Toilet	25
Gambar 2.6 Simulasi Pergerakan Toilet	25
Gambar 2.7 Kran wudhu penyandang cacat.....	26
Gambar 2.8 Tipikal Area Toilet	26
Gambar 2.9 Tipikal Mushollah	26
Gambar 2.10 Tipikal Ruang Ibu Menyusui / Laktasi.....	27
Gambar 2.11 Tipikal Ruang Kesehatan	29
Gambar 2.12 Ukuran umum orang dewasa.....	30
Gambar 2.13 Ruang gerak bagi tuna netra	30
Gambar 2.14 ukuran kursi roda.....	32
Gambar 2.15 Ukuran Putar Kursi Roda	32
Gambar 2.16 Tipikal Ramp	33
Gambar 2.17 Bentuk-bentuk ramp	33
Gambar 2.18 Kemiringan ramp.....	33
Gambar 2.19 Pegangan rambat pada ramp.....	34
Gambar 2.20 Kemiringan melintang ramp.....	34
Gambar 2.21 Pintu diujung ramp	34
Gambar 2.2 Detail ramp pada trotoar.....	35

Gambar 2.23 Bentuk yang direkomendasikan	35
Gambar 2.24 logo PT.KAI	42
Gambar 2.25 Site plan	45
Gambar 3.1 Referensi Suasana.....	57
Gambar 3.2 Matriks.....	63
Gambar 3.3 Blocking	63
Gambar 3.4 Zoning	64
Gambar 3.5 Penerapan Konsep Warna	69
Gambar 3.6 Pola Linear	70
Gambar 3.7 Sirkulasi Linear Dalam Ruangan	71
Gambar 3.8 Contoh Pencahayaan General Lighting	72
Gambar 3.9 AC Cassete	75
Gambar 3.10 CCTV	75
Gambar 3.11 Metal Detector	76
Gambar 3.12 Walktrough Detector	76
Gambar 3.13 Inspection Mirror.....	76
Gambar 3.14 Portable Fire Extinghuister.....	77
Gambar 3.15 Hydrant Box	77
Gambar 3.16 Hydrant Box	77
Gambar 3.17 Sprinkler Omomatik	78
Gambar 3.18 Fire Alarm	79
Gambar 4.1 Layout General	79
Gambar 4.2 Presfektif Area Boarding Gate	80
Gambar 4.3 Presfektif Area Ruang Tunggu	81

Gambar 4.4 Layout Area Boarding Gate.....	82
Gambar 4.5 Layout Area Ruang Tunggu	83
Gambar 4.6 Ceiling Area Boarding Gate	84
Gambar 4.7 Ceiling Area Ruang Tunggu	85
Gambar 4.8 Layout Area Boarding Gate.....	86
Gambar 4.9 Furniture Boarding Gate	87
Gambar 4.10 Furniture Ruang Tunggu.....	87