

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 metode pengumpulan data.....	6
Gambar 2.1 gedung Antwerpen-Centrall, Belgia .....	14
Gambar 2.2 lobby Antwerpen-Centrall, Belgia.....	14
Gambar 2.3 peron Antwerpen-Centrall, Belgia.....	14
Gambar 2.4 gedung Gare de Strasbourg, Prancis .....	14
Gambar 2.5 akses masuk Gare de Strasbourg, Prancis .....	15
Gambar 2.6 lobby Gare de Strasbourg, Prancis .....	15
Gambar 2.7 gedung Gare do Oriente, Portugal .....	15
Gambar 2.8 lobby Gare do Oriente, Portugal.....	16
Gambar 2.9 peron Gare do Oriente, Portugal.....	16
Gambar 2.10 gedung Stasiun Semarang Tawang .....	17
Gambar 2.11 lobby Stasiun Semarang Tawang .....	18
Gambar 2.12 peron Stasiun Semarang Tawang .....	18
Gambar 2.13 gedung Stasiun Ambarawa.....	18
Gambar 2.14 peron Stasiun Ambarawa .....	19
Gambar 2.15 peron 2 Stasiun Ambarawa .....	19
Gambar 2.16 gedung Stasiun Solo Balapan .....	20
Gambar 2.17 peron Stasiun Solo Balapan.....	20
Gambar 2.18 lobby Stasiun Solo Balapan.....	20
Gambar 2.19 Alur Sirkulasi dan Pembagian Zona Stasiun .....	34
Gambar 2.20 Alur Sirkulasi dan Pembagian Zona Stasiun .....	34

Gambar 2.21 Tipikal Neon Box Gantung .....	38
Gambar 2.22 Tipikal Neon Box Tempel.....	38
Gambar 2.23 Tipikal Tanda Gambar pada Media Informasi .....	40
Gambar 2.24 Tipikal Speaker Indoor.....	41
Gambar 2.25 Tipikal Speaker Outdoor .....	41
Gambar 2.26 Tipikal Media Audio Visual.....	41
Gambar 2.27 Tipikal Media Audio Visual.....	42
Gambar 2.28 Neon Box Nama Stasiun .....	42
Gambar 2.29 Papan Nama Stasiun .....	42
Gambar 2.30 Tipikal Neon Box Pembagian Zona.....	43
Gambar 2.31 Tipikal Neon Box Ruang Operasional Petugas .....	43
Gambar 2.32 Tipikal Neon Box Ruang Pelayanan Publik.....	44
Gambar 2.33 Tipikal Neon Box untuk Kegiatan Penumpang dan Pelayanan ...	44
Gambar 2.34 Tipikal Neon Box Arah Pintu Masuk dan Keluar .....	45
Gambar 2.35 Tipikal Neon Box Arah Jalur Pemberangkatan KA (4muka) .....	45
Gambar 2.36 Tipikal Neon Box Arah ke Tempat Pelayanan Umum .....	46
Gambar 2.37 Tipikal Neon Box Assembly Point .....	46
Gambar 2.38 Tipikal Jam/Penunjuk Waktu .....	46
Gambar 2.39 Tipikal Neon Box Nama dan Nomor KA .....	47
Gambar 2.40 Informasi Peringatan dan Larangan.....	48
Gambar 2.41 Ukuran Minimal Lift yang Dijinkani.....	50
Gambar 2.42 Tipikal Potongan dan Panel Kontrol Lift .....	51
Gambar 2.43 Tipikal Simbol Panel Lift yang dibuat Timbul .....	51
Gambar 2.44 Tipikal Indikator dan Denah Ruang Lift.....	52

Gambar 2.45 Tipikal Perspektif Lift.....	51
Gambar 2.46 Tipikal Furnitur untuk ruang Operasional KS.....	57
Gambar 2.47 Tipikal Furnitur untuk Ruang Operasional Staff.....	57
Gambar 2.48 Tipikal Furnitur untuk Ruang VIP.....	57
Gambar 2.49 Tipikal Furnitur untuk Ruang Tunggu Eksekutif.....	58
Gambar 2.50 Tipikal Furnitur untuk Ruang Tunggu Umum.....	58
Gambar 2.51 Tipikal tabung Pemadam Kebakaran.....	59
Gambar 2.52 Tipikal Sistem Hydrant Box Indor.....	60
Gambar 2.53 Tipikal Sistem Hydrant Box Outdoor.....	60
Gambar 2.54 Tipikal Sistem Hydrant Pillar Satu.....	61
Gambar 2.55 Tipikal Sistem Hydrant Pillar Dua.....	61
Gambar 2.56 Tipikal Sistem Sprinkler.....	62
Gambar 2.57 Tipikal Sistem Fire Alarm.....	62
Gambar 2.58 Tipikal Perangkat CCTV.....	63
Gambar 2.59 Tipikal Metal Detector.....	63
Gambar 2.60 Tipikal Walkthrough Detector.....	64
Gambar 2.61 Tipikal Inspection Mirror.....	64
Gambar 2.62 Ukuran Umum Orang Dewasa.....	66
Gambar 2.63 Ruang Gerak Bagi Tuna Netra.....	67
Gambar 2.64 Ukuran Kursi Roda.....	67
Gambar 2.65 Ukuran Putar Kursi Roda.....	68
Gambar 2.66 Belokan dan Papasan Kursi Roda.....	68
Gambar 2.67 Tipikal Ruang Kepala Stasiun.....	72
Gambar 2.68 Tipikal Ruang Wakil Kepala Stasiun.....	72

Gambar 2.69 Tipikal Ruang PPKA .....	72
Gambar 2.70 Tipikal Ruang PAP .....	73
Gambar 2.71 Tipikal Ruang Keuangan.....	73
Gambar 2.72 Tipikal Ruang Serbaguna .....	73
Gambar 2.73 Tipikal Ruang Peralatan.....	73
Gambar 2.74 Tipikal Ruang UPT Kru KA .....	74
Gambar 2.75 Tipikal Ruang Istirahat Kru KA .....	74
Gambar 2.76 Tipikal Ruang Petugas Keamanan.....	74
Gambar 2.77 Tipikal Ruang Petugas Kebersihan.....	75
Gambar 2.78 Tipikal Ruang Hall.....	75
Gambar 2.79 Tipikal Ruang Loker .....	75
Gambar 2.80 Tipikal Ruang Informasi .....	76
Gambar 2.81 Tipikal Ruang tunggu VIP .....	76
Gambar 2.82 Tipikal Ruang Tunggu Eksekutif .....	76
Gambar 2.83 Tipikal Ruang Tunggu Umum.....	77
Gambar 2.84 Tipikal Ruang Kesehatan .....	77
Gambar 2.85 Tipikal Toilet.....	77
Gambar 2.86 Tipikal Mushola.....	78
Gambar 2.87 Tipikal Ruang Ibu Menyusui/Laktasi .....	78
Gambar 2.88 Potongan Melintang Peron tinggi .....	81
Gambar 2.89 Potongan Melintang Peron Rendah .....	82
Gambar 2.90 konsep peron.....	87
Gambar 2.91 konsep lobby.....	87
Gambar 2.92 Peron Stasiun Duri .....	88

Gambar 2.93 Lintasan Stasiun Duri.....	89
Gambar 2.94 gedung Stasiun Tanahabang.....	90
Gambar 2.95 Lintasan Stasiun Tanahabang.....	91
Gambar 3.1 Gedung Stasiun Duri.....	94
Gambar 3.2 Struktur Organisasi.....	95
Gambar 3.3 Peta Indonesia.....	97
Gambar 3.4 Peta Jakarta.....	98
Gambar 3.5 Mikro Bangunan.....	99
Gambar 3.6 Cahaya Alami.....	100
Gambar 3.7 Downlight.....	101
Gambar 3.8 Strip Lamp.....	101
Gambar 3.9 Air Conditioner.....	102
Gambar 3.10 Kebisingan.....	104
Gambar 3.11 Pola Penumpang.....	105
Gambar 3.12 Pola Non Penumpang dan Pengunjung.....	106
Gambar 3.13 Pola Pengelola.....	106
Gambar 3.14 Pola Penyewa Retail/Kios.....	106
Gambar 3.15 Mind Map.....	107
Gambar 3.16 Gaya, Tema dan Citra.....	108
Gambar 3.17 Diagram Bubble.....	115
Gambar 3.18 Diagram Matriks.....	116
Gambar 3.19 Zoning 1 dasar.....	117
Gambar 3.20 Zoning 1 Lantai 1.....	118
Gambar 3.21 Zoning 2 Lantai Dasar.....	119

Gambar 3.22 Zoning 2 Lantai 1.....	120
Gambar 3.23 Grouping 1 Lantai dasar.....	121
Gambar 3.24 Grouping 1 Lantai 1.....	122
Gambar 3.25 Grouping 2 Lantai dasar.....	123
Gambar 3.26 Grouping 2 Lantai 1.....	124
Gambar 3.27 Pra Layout Lantai Dasar.....	125
Gambar 3.28 Pra Layout Lantai 1.....	125
Gambar 4.1 Konsep Ruang.....	127
Gambar 4.2 Bentuk Modular.....	127
Gambar 4.3 Bentuk Geometris.....	128
Gambar 4.4 Motif Batik Betawi.....	128
Gambar 4.5 Monokromatik.....	129
Gambar 4.6 Ramp.....	130
Gambar 4.7 Guiding Block.....	130
Gambar 4.8 Toilet Difabel.....	131
Gambar 4.9 Konsep Lantai 1.....	132
Gambar 4.10 Konsep Lantai 2.....	132
Gambar 4.11 Konsep Dinding 1.....	134
Gambar 4.12 Konsep Dinding 2.....	135
Gambar 4.13 Konsep Plafon 1.....	136
Gambar 4.14 Konsep Plafon 2.....	137
Gambar 4.15 Konsep Pencahayaan Alami.....	137
Gambar 4.16 Diagram Jalur Matahari.....	138
Gambar 4.17 Sistem Cahaya.....	138

Gambar 4.18 Cahaya tidak Langsung .....	138
Gambar 4.19 Pencahayaan Umum .....	139
Gambar 4.20 Konfigurasi Distribusi Cahaya .....	139
Gambar 4.21 Air Conditioner Central .....	140
Gambar 4.22 Smoke Detector .....	140
Gambar 4.23 Flame Detector .....	141
Gambar 4.24 Water Springkler.....	141
Gambar 4.25 APAR.....	142
Gambar 4.26 Fire Alarm .....	142
Gambar 4.27 Hydrant.....	142
Gambar 4.28 CCTV .....	143
Gambar 4.29 Zoning Lantai dasar .....	144
Gambar 4.30 Zoning Lantai 1 .....	145
Gambar 4.31 Grouping Lantai Dasar.....	146
Gambar 4.32 Grouping Lantai 1 .....	147
Gambar 4.33 Sirkulasi Lantai Dasar.....	151
Gambar 4.34 Sirkulasi Lantai 1 .....	152
Gambar 4.35 Pra Layout Lantai Dasar .....	153
Gambar 4.36 Pra Layout Lantai 1.....	154