

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar 1.6 Layout Bangunan Stasiun Ciroyom.....	4
Gambar 2.4 Logo PT.KAI (Persero)	12
Gambar 2.5.3 (a) Gambar Tipikal Neon Box Gantung.....	15
Gambar 2.5.3 (b) Gambar Tipikal Neon Box Tempel.	15
Gambar 2.5.3 (c) Tipikal tanda gambar pada media informasi.....	17
Gambar 2.5.3 (d) Tipikal speaker indoor.....	18
Gambar 2.5.3 (e) Tipikal speaker outdoor.....	18
Gambar 2.5.3 (f) Tipikal speaker indoor dan outdoor.	19
Gambar 2.5.3 (g) Neon box nama stasiun (tampak dari jalan raya).....	19
Gambar 2.5.3 (g) Papan nama stasiun (diujung peron stasiun).....	19
Gambar 2.5.3 (h) Tipikal neon box pembagian zona.....	20
Gambar 2.5.3 (i) Tipikal neon box ruang operasional petugas	20
Gambar 2.5.3 (j) Tipikal neon box ruang pelayanan publik	21
Gambar 2.5.3 (k) Tipikal neon box untuk Kegiatan Penunjang dan Pelayanan Khusus	21
Gambar 2.5.3 (l) Tipikal neon box arah pintu masuk dan keluar	22
Gambar 2.5.3 (m) Tipikal neon box arah jalur pemberangkatan KA	22
Gambar 2.5.3 (n) Tipikal neon box mengarah pada area pelayanan umum.....	22
Gambar 2.5.3 (o) Tipikal neon box assembly point.....	23
Gambar 2.5.3 (p) Tipikal jam (penunjuk waktu).	23
Gambar 2.5.3 (q) Tipikal neon box nama dan nomor KA	24
Gambar 2.5.3 (r) Tipikal neon box Peringatan dan Larangan.....	25
Gambar 2.6.1 (a) Ruang gerak penumpang	32
Gambar 2.6.1 (b) Ruang gerak penumpang	33
Gambar 2.6.1 (c) Ruang Gerak Penumpang	33
Gambar 2.6.1 (d) Letak-letak ruang kedatangan.....	34
Gambar 2.6.1 (e) <i>Horizontal Sirculation Space</i>	35
Gambar 2.6.1 (f) <i>Horizontal Sirculation Space</i>	36
Gambar 2.6.1 (g) <i>Horizontal Sirculation Space</i>	37
Gambar 2.6.1 (h) <i>Horizontal Sirculation Space</i>	38
Gambar 2.6.1 (i) <i>Vertical Sirculation Space</i>	38
Gambar 2.6.1 (j) <i>Vertical Sirculation Space</i>	39
Gambar 2.6.1 (k) <i>Vertical Sirculation Space</i>	39
Gambar 2.6.1 (l) <i>Vertical Sirculation Space</i>	40
Gambar 2.6.1 (m) <i>Vertical Sirculation Space</i>	40
Gambar 2.6.1 (n) <i>Vertical Sirculation Space</i>	41
Gambar 2.6.1 (o) <i>Vertical Sirculation Space</i>	41
Gambar 2.6.1 (p) <i>Mercantile Space</i>	42
Gambar 2.6.1 (q) <i>Mercantile Space</i>	42
Gambar 2.6.1 (r) <i>Mercantile Space</i>	43
Gambar 2.6.2 (a) <i>Anthropometric of Space</i>	43
Gambar 2.6.2 (b) <i>Anthropometric of Space</i>	44
Gambar 2.6.3 (a) <i>Office Space</i>	44
Gambar 2.6.3 (b) <i>Office Space</i>	45
Gambar 2.6.3 (c) <i>Office Space</i>	45
Gambar 2.6.4 <i>Mercantile Space</i>	46
Gambar 2.6.5 (a) Ukuran Umum Orang Dewasa.....	47
Gambar 2.6.5.a (1): Ruang Gerak Bagi Tunanetra	48

Gambar 2.6.5.a (2) Ruang Gerak Bagi Tuna Netra.....	49
Gambar 2.6.5.a (3) Prinsip Perencanaan Jalur Pemandu	49
Gambar 2.6.5.a (4) Tipe Tekstur Ubin Pemandu	50
Gambar 2.6.5.a (5) Susunan Ubin Pemandu pada Belokan	50
Gambar 2.6.5.a (6) Susunan Ubin Pemandu pada Pintu Masuk	51
Gambar 2.6.5.a (7) Susunan Ubin Pemandu pada Pintu anak tangga.....	51
Gambar 2.6.5.b (1) Ukuran Kursi Roda.....	53
Gambar 2.6.5.b (2) Belokan dan Papasan Kursi Roda.....	53
Gambar 2.6.5.b (3) Rata-rata Batas Jangkauan Pengguna Kursi Roda.....	53
Gambar 2.6.5.b (4) Jangkauan Maksimal ke Samping untuk Pengoperasian Peralatan.	54
Gambar 2.6.5.b (5) Jangkauan Maksimal ke Depan dalam Penoperasian Alat-alat	54
Gambar 2.6.5.b (6) Tipikal Ramp.....	55
Gambar 2.6.5.b (7) Bentuk-bentuk Ramp.....	55
Gambar 2.6.5.b (8) Kemiringan	56
Gambar 2.6.5.b (9) Pegangan Rambat pada Ramp	56
Gambar 2.6.5.b (10) Kemiringan Melintang Ramp	56
Gambar 2.6.5.b (11) Pintu diujung Ramp	57
Gambar 2.6.5.b (12) Bentuk Ramp yang Direkomendasikan	57
Gambar 2.6.5.b (13) Pintu khusus.....	57
Gambar 2.6.5.c (1) Ukuran Sirkulasi Masuk	58
Gambar 2.6.5.c (2) Tinggi Perletakan Kloset	59
Gambar 2.6.5.c (3) Ruang Gerak dalam Toilet.....	59
Gambar 2.6.5.c (4) Simulasi Pergerakan di dalam Toilet	60
Gambar 2.6.5.c (5) Kran Wudhu bagi Penyandang Cacat	60
Gambar 2.6.b Denah <i>Siteplan</i>	61
Gambar 3.1.1 (a) Peron dan koridor menuju stasiun	64
Gambar 3.1.1 (b) Ruang tunggu stasiun	64
Gambar 3.1.2 (a) Peron stasiun.....	67
Gambar 3.1.2 (b) Hall lt.2 stasiun.....	67
Gambar 3.1.3 (a) <i>Skybridge</i>	69
Gambar 3.1.3 (b) Peron KA Bandara dan <i>Skybridge</i>	69
Gambar 3.2.1 (a) Peta kawasan Stasiun Ciroyom.....	78
Gambar 3.2.1 (b) Batas Lokasi Stasiun Ciroyom	78
Gambar 3.2.1 (c) Analisa lokasi bangunan	79
Gambar 3.3.1 (a) Analisa Aksesibilitas Bangunan	80
Gambar 3.3.1 (b)(1) Analisa Bentuk Bangunan.....	81
Gambar 3.3.1 (b)(2) Analisa Bentuk Bangunan.....	81
Gambar 3.3.1 (b)(3) Analisa Bentuk Bangunan.....	81
Gambar 3.3.1 (c) Tampak Bangunan (Selatan).....	81
Gambar 3.3.1 (c) Tampak Bangunan (Utara).....	81
Gambar 3.3.1 (d) Tampak Bangunan (Timur)	82
Gambar 3.3.1 (d): Tampak Bangunan (Barat)	82
Gambar 4.1.2 (a) Studi Image	86
Gambar 4.1.2 (b) Mesin ATMV	86
Gambar 4.1.2 (d) <i>Moodboard</i>	87
Gambar 4.2.1 (a) Denah Lantai I	87
Gambar 4.2.2 (a)(1) <i>Dynamic Shape</i>	88
Gambar 4.2.2 (a)(2) <i>Dynamic Ceiling</i>	88
Gambar 4.2.2 (a)(3) <i>Dynamic Sofa</i>	88
Gambar 4.2.2 (b) Konsep Warna	89
Gambar 4.2.3 (a) Lampu LED	89
Gambar 4.2.3 (b) Pencahayaan Alami	89

Gambar 4.2.3 (a)(b) Konsep <i>Signage</i>	90
Gambar 4.2.4 (a) Konsep Penghawaan.....	90
Gambar 4.2.7(a)(1) Studi Image.....	95
Gambar 4.2.7(a)(2) Studi Image.....	95
Gambar 4.2.7(a)(3) Studi Image.....	96
Gambar 4.2.7(b)(1) Studi Image.....	96
Gambar 4.2.7(b)(2) Studi Image.....	96
Gambar 4.2.7(b)(3) Studi Image.....	96
Gambar 4.2.7(c)(1) Studi Image.....	96
Gambar 4.2.7(c)(2) Studi Image.....	96
Gambar 4.2.7(d)(1) Studi Image.....	97
Gambar 4.2.7(d)(2) Studi Image.....	97
Gambar 4.2.8 (a) Konsep Keamanan Kebakaran.....	97
Gambar 4.2.8 (b)(1) Keamanan CCTV <i>Indoor</i>	98
Gambar 4.2.8 (b)(2) Keamanan CCTV <i>Outdoor</i>	98
Gambar 4.3 (1) Denah Khusus Lantai 1 Massa Utara.....	98
Gambar 4.3 (2) Denah Khusus Lantai 1 Massa Selatan.....	99
Gambar 4.4 (1) Hall dan <i>Ticket Corner</i> (Utara).....	100
Gambar 4.4 (2) Hall, <i>Self ticketcing, ticket counter</i> (Selatan).....	101
Gambar 4.4 (3) Ruang tunggu (Selatan dan Utara).....	102
Gambar 4.4 (4) Ruang tunggu tidak bertiket (Selatan).....	103