

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.5: Layout Lantai 1 Bangunan Stasiun Ciroyom.....	5
Gambar 1.8: Kerangka Berpikir.....	8
Gambar 2.3.3 (a): Alur Sirkulasi dan Permbagian Zonasi Stasiun.....	13
Gambar 2.3.3 (a): Gambar Tipikal Neon Box Gantung.....	15
Gambar 2.3.3 (b): Gambar Tipikal Neon Box Tempel	15
Gambar 2.3.3 (c): Tipikal Tanda Gambar pada Media Informasi.....	17
Gambar 2.3.3 (d): Speaker Indoor	18
Gambar 2.3.3 (e): Speaker Outdoor	18
Gambar 2.3.3 (f): Tipikal Media Audio Visual	19
Gambar 2.3.3 (g): Neon Box Nama Stasiun	20
Gambar 2.3.3 (h) Neon Box Pembagian Zona.....	20
Gambar 2.3.3 (i): Neon Box Ruang Operasional Petugas	21
Gambar 2.3.3 (j): Neon Box Ruang Pelayanan Publik.....	21
Gambar 2.3.3 (k): Neon Box Ruang Pelayanan Khusus	21
Gambar 2.3.3 (l): Neon Box Arah Pintu Masuk dan Keluar.....	22
Gambar 2.3.3 (m): Neon Box Arah Jalur Peremberangkatan Kereta Api	22
Gambar 2.3.3 (n): Neon Box Arah ke Tempat Layanan Umum	23
Gambar 2.3.3 (o): Neon Box Arah Tempat Evakuasi	23
Gambar 2.3.3 (p): Tipikal jam.....	23
Gambar 2.3.3 (q): Neon Box Nama dan Nomor Kereta Api	24
Gambar 2.3.3 (r): Neon Box Informasi Peringatan dan Larangan.....	24
Gambar 2.3.3 (s): Standar Ruang Informasi Stasiun	25
Gambar 2.3.4: Luas Ruang Locket.....	26
Gambar 2.3.6: Ruang Keamanan Stasiun	28
Gambar 2.3.7: Ruang Kesehatan Stasiun.....	28
Gambar 2.3.8 (a): Toilet Pria dan Wanita.....	30
Gambar 2.3.8 (b): Mushola.....	30

Gambar 2.3.8 (c): Fasilitas Ruang Tunggu Umum	32
Gambar 2.3.8 (d): Fasilitas Ruang Tunggu Eksekutif	32
Gambar 2.3.9: Fasilitas Ruang Laktasi	34
Gambar 2.3.12 (1a): Ruang Gerak Penumpang	36
Gambar 2.3.12 (1b): Ruang Gerak Penumpang.....	37
Gambar 2.3.12 (1c): Letak-letak Ruang Kedatangan	38
Gambar 2.3.12 (1d): Horizontal Sirculation Space	39
Gambar 2.3.12 (1f): Horizontal Sirculation Space	40
Gambar 2.3.12 (1g): Sirculation Space.....	41
Gambar 2.3.12 (1h):Horizontal Sicurlation Space.....	42
Gambar 2.3.12 (1j):Vertical Sicurlation Space	43
Gambar 2.3.12 (1k):Vertical Sirculation Space	43
Gambar 2.3.12 (1l):Vertical Siculation Space.....	44
Gambar 2.3.12 (1m):Vertical Sirculation Space	44
Gambar 2.3.12 (1n): Penggunaan Fasilitas Umum.....	45
Gambar 2.3.12 (1o): Commercial Space.....	46
Gambar 2.3.12 (1p): Counter	46
Gambar 2.3.12 (1q): Counter	47
Gambar 2.3.12 (2a): Anthropometric of Space.....	47
Gambar 2.3.12 (2b): Anthropometric of Space.....	48
Gambar 2.3.12 (3a): OfficeSpace	49
Gambar 2.3.12 (3b): OfficeSpace	49
Gambar 2.3.12 (3c): OfficeSpace	50
Gambar 2.3.12 (3d): Mercerntile Space.....	51
Gambar 2.3.12 (3e): Ukuran Umum Orang Dewasa	51
Gambar 2.3.12 (3f): Ruang Gerak Bagi Tunanetra.....	53
Gambar 2.3.12 (3g): Ruang Gerak Bagi Tunanetra	53
Gambar 2.3.12 (3h): Prinsip Perencanaan Jalur Permandu	54

Gambar 2.3.12 (3i): Tipe Tekstur Ubin Pemandu	54
Gambar 2.3.12 (3j): Susunan Ubin Pemandu Pada Belokan	55
Gambar 2.3.12 (3k): Susunan Ubin Pemandu Pada Pintu Masuk	55
Gambar 2.3.12 (3l): Susunan Ubin Pemandu Pada Pintu Anak Tangga	55
Gambar 2.4.12: Jumlah Penduduk Difabel Jawa Barat menurut Kabupaten/Kota (Jiwa).....	58
Gambar 2.4.4 (a): Tampak Depan Stasiun Lempuyangan	62
Gambar 2.4.4 (b): Ramp pada entrance	63
Gambar 2.4.4 (c): Ramp pada hall	63
Gambar 2.4.4 (d): Ramp penghubung hall dengan pengecekan tiket	63
Gambar 2.4.4 (e): Tempat duduk prioritas	64
Gambar 2.4.4 (er): Ramp dan toilet difabel	64
Gambar 2.4.4 (fr): Interior Stasiun Lempuyangan.....	64
Gambar 2.4.4 (g): Stasiun Matraman.....	65
Gambar 2.4.4 (h): Lantai Dasar Stasiun Matraman	66
Gambar 2.4.4 (ir): Signage toilet difabel	66
Gambar 3.1.1(a): Strukturr Organisasi Stasiun Ciroyom	69
Gambar 3.1.1(b): Logo KAI Perrserro.....	71
Gambar 3.1.2(a): Batas Lokasi Stasiun Ciroyom	72
Gambar 3.1.2(b): Analisa Matahari	73
Gambar 3.1.2(c): Analisa Angin	74
Gambar 3.1.2(d): Analisa Vegetasi	74
Gambar 3.1.2(e): Analisa Kebisingan	75
Gambar 3.1.3(a): Analisa Alur Sirkulasi lt. 1	76
Gambar 3.1.3(b): Analisa Alur Sirkulasi lt. 2	76
Gambar 3.1.3(d): Fasad Bangunan Stasiun Ciroyom	77
Gambar 3.1.3(e): Fasad Kaca Stasiun Ciroyom.....	78
Gambar 3.2.1 (f): Jenis Organisasi Rurang pada Stasiun Ciroyom	78
Gambar 3.1.3(g): AC & Exhaust Fan.....	79

Gambar 3.1.3(i): APAR.....	79
Gambar 3.2.1 (a): Kondisi Eksisting Stasiun Cimekar	80
Gambar 3.2.1 (b): Kondisi Eksisting Stasiun Cimekar	80
Gambar 3.2.1 (c): Kondisi Eksisting Stasiun Cimekar	81
Gambar 3.2.1 (d): Interior Stasiun Cimekar	82
Gambar 3.2.1 (er): Alurr Pernurmpang Stasiun Cimerkar.....	83
Gambar 3.2.1 (f): Fasilitas Stasiun Cimerkar Lantai 1	83
Gambar 3.2.1 (g): Fasilitas Stasiun Cimekar Lantai 2.....	84
Gambar 3.2.1 (h): Jernis Organisasi Ruang Axial	84
Gambar 3.2.1 (F1): Ruang Tunggu	85
Gambar 3.2.1 (F2): Ruang Tunggu	85
Gambar 3.2.1 (F3): Ruang Tunggu	85
Gambar 3.2.1 (F4): Skema Warna Ruang Tunggu.....	86
Gambar 3.2.1 (F5): Ruang Tunggu	86
Gambar 3.2.1 (F6): Ruang Tunggu	87
Gambar 3.2.1 (F7): Ruang Tunggu	87
Gambar 3.2.1 (F7): Ruang Tunggu	87
Gambar 3.2.1 (G1): Loket.....	88
Gambar 3.2.1 (G2):Skema Warna Loket	88
Gambar 3.2.1 (H1): Mushola dan Tempat Wudhu	89
Gambar 3.2.1 (H2): Mushola dan Tempat Wudhu	90
Gambar 3.2.1 (H3): Skema Warna Ruang Mushola	90
Gambar 3.2.1 (H4): Ruang Tunggu	90
Gambar 3.2.1 (I1): Ruang Kesehatan	91
Gambar 3.2.1 (I2): Ruang Kesehatan	92
Gambar 3.2.1 (J1): Toilet dan Wastafel.....	93
Gambar 3.2.1 (J2): Skema Warna Toilet dan Wastafel	94
Gambar 3.2.1 (J3): Toilet dan Wastafel	94

Gambar 3.2.1 (K1): Toilet Difabel.....	95
Gambar 3.2.1 (K2): Skema Warna Toilet Difabel.....	95
Gambar 3.2.2 (a): Kondisi Eksisting Haurpurgur.....	97
Gambar 3.2.2 (b): Kondisi Eksisting Haurpurgur.....	97
Gambar 3.2.2 (er): Suasana Interior Stasiun Haurpursur.....	99
Gambar 3.2.2 (f): Jenis Organisasi Ruang Axial	100
Gambar 3.2.2 (F1): Ruang Tunggu Umum.....	100
Gambar 3.2.2 (F2): Skema Warna Ruang Tunggu.....	101
Gambar 3.2.2 (F3): Ruang Tunggu.....	101
Gambar 3.2.2 (F4): Ruang Tunggu.....	102
Gambar 3.2.2 (F5): Ruang Tunggu.....	102
Gambar 3.2.2 (G1): Ruang Locket	103
Gambar 3.2.2 (G2): Skema Warna Ruang Locket.....	104
Gambar 3.2.2 (G3): Ruang Locket	104
Gambar 3.2.2 (H1): Ruang Mushola.....	105
Gambar 3.2.2 (H2): Skema Warna Ruang Mushola	105
Gambar 3.2.2 (H3): Ruang Mushola.....	106
Gambar 3.2.2 (I1): Ruang Kesehatan	106
Gambar 3.2.2 (I2):Skema Warna Ruang Kesehatan	107
Gambar 3.2.2 (J1): Ruang Laktasi	108
Gambar 3.2.2 (J2):Skema Warna Ruang Laktasi	109
Gambar 3.2.2 (K1): Ruang Toilet dan Wastafel.....	110
Gambar 3.2.2 (K2):Skema Warna Ruang Toilet dan Wastafel.....	110
Gambar 3.2.2 (L1):Toilet Difabel	111
Gambar 3.2.2 (L2):Skema Warna Ruang Toilet Difabel	112
Gambar 3.3(a): Bubble Diagram Fungsi.....	117
Gambar 3.3(b): Bubble Diagram Fisik	117
Gambar 3.3(c): Zoning Lantai 1 dan 2 Sisi Selatan.....	118

Gambar 3.3(d): Zoning Lantai 3	118
Gambar 3.3(er): Blocking Lantai 1 dan 2 Sisi Selatan	119
Gambar 3.3(f): Blocking Lantai 3.....	119
Gambar 4.1 (a): Mind Map Tema dan Konsep	121
Gambar 4.2.1 (a): Alur Sirkulasi Lantai 1	122
Gambar 4.2.1 (b): Alur Sirkulasi Lantai 2	122
Gambar 4.2.1 (c): Alur Sirkulasi Lantai 3	123
Gambar 4.2.2: Jenis Organisasi Ruang Radial.....	124
Gambar 4.2.4(a): Pelayanan Loker offline dan Cetak Tiket Mandiri.....	125
Gambar 4.2.4(b): Entrance dan Ruang Tunggu Lantai 1	125
Gambar 4.2.4(c): Ruang Tunggu Bertiket Lantai 3	126
Gambar 4.2.4(d): Ruang Tunggu Eksekutif.....	127
Gambar 4.2.4(e): Ruang Laktasi.....	128
Gambar 4.2.4 (f): Keyplan Denah Ruang Laktasi	128
Gambar 4.2.4(g): Ruang Kesehatan.....	129
Gambar 4.2.4(i): Ruang Bermain Anak	130
Gambar 4.2.6: Gambar Konsep Warna Area Hall Ruang Tunggu	131
Gambar 4.2.10 (a): Jalur Evakuasi Lantai 3	136
Gambar 4.2.10 (b): Jalurr Evakurasi Lantai 2.....	137
Gambar 4.2.10 (c): Jalurr Evakurasi Lantai 1	137
Gambar 4.2.11 (a): Fasilitas Penyandang Difabel	137
Gambar 4.2.11 (b): Guiding Block	138
Gambar 4.2.12 (a): Lantai 1	138
Gambar 4.2.12 (b): Lantai 2.....	139
Gambar 4.2.12 (c): Lantai 3.....	139