

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Lokasi Kota Bogor di Indonesia	5
Gambar 1.2	Lokasi Stasiun Kereta Api Kota Bogor	6
Gambar 1.3	<i>Site Plan</i> Stasiun Kereta Api Kota Bogor	6
Gambar 2.1	Suasana Stasiun Bogor 1881	10
Gambar 2.2	Suasana Stasiun Bogor 1881	11
Gambar 2.3	Ilustrasi denah Stasiun Bogor Sekarang	12
Gambar 2.4	Skematik Stasiun Besar	13
Gambar 2.5	Fasad Bangunan Cagar Budaya.....	15
Gambar 2.6	<i>E-Ticketing</i> di Stasiun KRL Jabodetabek	18
Gambar 2.7	Penentuan Jarak Display & Dimensi Manusia Duduk	31
Gambar 2.8	Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas untuk Disabilitas	31
Gambar 2.9	Alur Sirkulasi dan Pembagian Zona Stasiun Besar	32
Gambar 2.10	<i>Flow</i> Penumpang pada Stasiun Kelas Besar	33
Gambar 2.11	Bubble Diagram Stasiun Besar	33
Gambar 2.12	Sudut Pandang 10 ^o	35
Gambar 2.13	Tipikal Tanda Gambar pada Media Informasi	37
Gambar 2.14	<i>Direct Lighting System</i>	39
Gambar 2.15	Sirkulasi Penghawaan Alami	39
Gambar 2.16	Pengembangan Stasiun Cisauk Tangerang.....	41
Gambar 2.17	Jalur Khusus Difabel di Stasiun Cisauk	41
Gambar 2.18	Arsitektur Neo Klasik	43
Gambar 2.19	Lokasi Stasiun Kereta Api Kota Bogor	48
Gambar 2.20	Skema Pencahayaan Alami	49

Gambar 2.21	Area Menuju Peron	49
Gambar 2.22	Skema Penghawaan Alami	50
Gambar 2.23	<i>Site</i> Stasiun Kereta Api Kota Bogor (1)	51
Gambar 2.24	<i>Site</i> Stasiun Kereta Api Kota Bogor (2)	51
Gambar 2.25	Suasana Stasiun Barat Bogor	52
Gambar 2.26	Suasana Stasiun Barat Bogor	53
Gambar 2.27	Area <i>Boarding</i> untuk Disabilitas	54
Gambar 2.28	Teknis Pintu <i>Boarding</i> untuk Disabilitas	55
Gambar 2.29	<i>Wayfinding System</i> pada Ruang Tunggu Stasiun Bogor	56
Gambar 2.30	Suasana Stasiun Utara Bogor	58
Gambar 3.1	<i>Mind Mapping</i>	71
Gambar 3.2	Stasiun New York, Ukraina	72
Gambar 3.3	Ornamen pada Dinding Stasiun Bogor Timur	73
Gambar 3.4	Penerapan Bentuk Dinamis	73
Gambar 3.5	Ornamen pada Ceiling Stasiun Bogor Timur	74
Gambar 3.6	Penerapan Bentuk Dinamis pada Ruang	74
Gambar 3.7	Sirkulasi Penumpang Pergi	81
Gambar 3.8	Sirkulasi Penumpang Datang	81
Gambar 3.9	Sirkulasi Pengantar	82
Gambar 3.10	Sirkulasi Penjemput	82
Gambar 3.11	Sirkulasi Karyawan	82
Gambar 3.12	<i>Bubble Diagram</i>	83
Gambar 3.13	<i>Blocking</i> Stasiun Bagian Timur	84
Gambar 3.14	<i>Blocking</i> Stasiun Bagian Barat	85
Gambar 3.15	<i>Zoning</i> Stasiun Bagian Timur	85
Gambar 3.16	<i>Zoning</i> Stasiun Bagian Barat	86

Gambar 3.17	Diagram Matrix Stasiun Kereta Api	87
Gambar 3.18	Lokasi Stasiun Kereta Api Kota Bogor	88
Gambar 3.19	Simulasi Cahaya Alami Masuk pada Stasiun Bogor Barat	88
Gambar 3.20	Ilustrasi Bayangan yang Terjadi dari Cahaya Alami	89
Gambar 3.21	Simulasi Cahaya Alami Masuk pada Stasiun Bogor Timur	89
Gambar 3.22	Ilustrasi Bayangan yang Terjadi dari Cahaya Alami	90
Gambar 3.23	Ilustrasi Penghawaan Alami Bangunan Locket	92
Gambar 3.24	Ilustrasi Penghawaan Alami Bangunan <i>E.Ticketing</i>	92
Gambar 3.25	Ilustrasi Penghawaan Buatan Bangunan <i>E.Ticketing</i>	93
Gambar 3.26	Ilustrasi Penempatan <i>AC Floor Standing</i>	94
Gambar 3.27	Sistem Keamanan pada Stasiun Barat	95
Gambar 3.28	Sistem Keamanan pada Stasiun Timur	95
Gambar 3.29	Sistem Keamanan untuk Pengawasan pada Stasiun Barat	96
Gambar 3.30	Sistem Keamanan untuk pengawasan pada Stasiun Timur	97
Gambar 4.1	<i>Site Plan</i> Stasiun Bogor	100
Gambar 4.2	Denah <i>Layout</i> Khusus Hall Stasiun Bogor Timur	101
Gambar 4.3	Denah <i>Layout</i> Khusus Stasiun Bogor Barat	101
Gambar 4.4	Sirkulasi yang Terjadi	102
Gambar 4.5	Tampak Denah Khusus Area Hall Stasiun Timur	102
Gambar 4.6	Perspektif Hall Stasiun Bogor Timur	103
Gambar 4.7	Perspektif Hall Stasiun Bogor Timur	103
Gambar 4.8	Denah <i>Layout</i> Khusus Stasiun Barat	104
Gambar 4.9	Tampak Denah Khusus Stasiun Barat	104
Gambar 4.10	Perspektif Stasiun Barat	104
Gambar 4.11	Perspektif Stasiun Barat	105
Gambar 4.12	Simulasi Penghawaan Alami pada Denah Khusus	105

Gambar 4.13	Ilustrasi Penghawaan Alami pada Stasiun Barat	106
Gambar 4.14	Simulasi Pencahayaan Siang Hari	106
Gambar 4.15	Simulasi Pencahayaan Malam Hari	107
Gambar 4.16	Simulasi Pencahayaan Siang Hari	107
Gambar 4.17	Simulasi Pencahayaan Malam Hari	107
Gambar 4.18	Sistem Keamanan pada denah Khusus Hall Stasiun Bogor Timur	108
Gambar 4.19	Penempatan CCTV pada Denah Khusus Hall Stasiun Bogor Timur...	108
Gambar 4.20	Penempatan CCTV pada denah Khusus Stasiun Barat	109
Gambar 4.21	Sistem Keamanan pada denah Khusus Stasiun Barat	109
Gambar 4.22	Penyelesaian Elemen Lantai Denah Khusus	110
Gambar 4.23	Penyelesaian Elemen Lantai Denah Khusus	110
Gambar 4.24	Penyelesaian Elemen dinding pada Denah Khusus	111
Gambar 4.25	Penyelesaian Elemen dinding pada Denah Khusus	111
Gambar 4.26	Penyelesaian Elemen Ceiling pada Denah Khusus	112
Gambar 4.27	Penyelesaian Elemen Ceiling pada Denah Khusus	112
Gambar 4.28	Perspektif Bentuk Furniture	113