

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Bagan Kerangka Pemikiran	6
Gambar 2.1 Running Text.....	16
Gambar 2.2 Tipikal Speaker	16
Gambar 2.3 Tipikal Media Audio Visual.....	16
Gambar 2.4 Tipikal Neon Box Nama Stasiun.....	17
Gambar 2.5 Tipikal Neon Box Pembagian Zona.....	17
Gambar 2.6 Tipikal Neon Box Ruang Operasional Petugas.....	17
Gambar 2.7 Tipikal Neon Box Untuk Penunjang dan Pelayanan Khusus.....	17
Gambar 2.8 Tipikal Neon Box Arah Pintu Masuk dan Keluar.....	18
Gambar 2.9 Tipikal Neon Box Arah menuju jalur pemberangkatan KA	18
Gambar 2.10 Tipikal Neon Box Arah menuju ke tempat pelayanan umum.....	18
Gambar 2.11 Tipikal Neon Box Assembly Point	18
Gambar 2.12 Tipikal Neon Box Penunjuk waktu	18
Gambar 2.13 Tipikal Neon Box nama dan nomor KA	19
Gambar 2.14 Tipikal Neon Box Informasi Peringatan dan Larangan Merokok	19
Gambar 2.15 Bentuk-Bentuk Ram.....	22
Gambar 2.16 Kemiringan Ramp	22
Gambar 2.17 Pintu di Ujung Ramp.....	22
Gambar 2.18 Pegangan Rambat pada Ramp.....	23
Gambar 2.19 Bentuk Ramp yang Direkomendasikan.....	23
Gambar 2.20 Suasana Ruang Pelayanan Ibu Menyusui	23
Gambar 2.21 Suasana Ruang Merokok	24
Gambar 2.22 Zona Penumpang bertiket (Zona I)	24

Gambar 2.23 Zona Calon Penumpang Bertiket (Zona II)	25
Gambar 2.24 Zona Umum (Zona III).....	24
Gambar 2.25 Alur Sirkulasi dan Pembagian Zona Stasiun	25
Gambar 2.26 Alur Sirkulasi dan Pembagian Zona Stasiun.....	26
Gambar 2.27 Tipikal Ruang Hall	27
Gambar 2.28 Tipikal Ruang Tunggu Umum	28
Gambar 2.29 Tipikal Ruang Loker.....	28
Gambar 2.30 Tipikal Ruang informasi.....	28
Gambar 2.31 Tipikal Ruang Keamanan.....	29
Gambar 2.32 Tipikal Ruang Kesehatan	29
Gambar 2.33 Tipikal Ruang Laktasi	29
Gambar 2.34 Tipikal Ruang Kepala Stasiun.....	29
Gambar 2.35 Tipikal Ruang Wakil Kepala Stasiun.....	30
Gambar 2.36 Tipikal Ruang PPKA.....	30
Gambar 2.37 Tipikal Ruang PAP.....	30
Gambar 2.38 Tipikal Ruang PPKA.....	30
Gambar 2.39 Tipikal Ruang Kru KA.....	31
Gambar 2.40 Tipikal Istirahat Ruang Kru KA.....	31
Gambar 2.41 Tipikal Ruang Tunggu VIP	31
Gambar 2.42 Tipikal Ruang Peralatan	31
Gambar 2.43 Tipikal Ruang Petugas Kebersihan	32
Gambar 2.44 Tipikal Toilet.....	32
Gambar 2.45 Tipikal Mushola	32
Gambar 2.46 Jenis Warna yang diterapkan pada Bangunan Exterior	33

Gambar 2.47 Jenis Warna yang diterapkan pada Bangunan Interior.....	34
Gambar 2.48 Peron dan <i>Display</i> Informasi.....	35
Gambar 2.49 Peron Tinggi dilengkapi Ramp	35
Gambar 2.50 Penerapan Material di Area Peron	36
Gambar 2.51 Penerapan Tanda Garis Batas Aman di Area Peron	36
Gambar 2.52 Site Plan Stasiun Kereta Api Solo Balapan.....	39
Gambar 2.53 Organisasi Ruang Terpusat	44
Gambar 2.54 Ka'bah	44
Gambar 2.55 Organisasi Ruang Linier.....	44
Gambar 2.56 Pameran Seni Lukis.....	44
Gambar 2.57 Organisasi Ruang Radial.....	45
Gambar 2.58 The Coronado Naval Amphibious Base.....	45
Gambar 2.59 Organisasi Ruang Radial.....	45
Gambar 2.60 Gedung-gedung	45
Gambar 2.61 Organisasi Ruang Radial	45
Gambar 2.62 Gedung	45
Gambar 2.63 Direct Light	46
Gambar 2.64 <i>Indirect Light</i>	47
Gambar 2.65 Direct <i>Indirect Light</i>	47
Gambar 2.66 Direct <i>Indirect Light</i>	48
Gambar 2.67 Warna Primer, Sekunder, dan Tersier	49
Gambar 3.1 Suasana Ruang Tunggu Stasiun	57
Gambar 3.2 Bubble Organisasi Ruang.....	62
Gambar 3.3 Matriks Hubungan Antar Ruang Stasiun Bagian Selatan	63

Gambar 3.4 Matriks Hubungan Antar Ruang Stasiun Bagian Utara	64
Gambar 3.5 Zooning Bagian Selatan	65
Gambar 3.6 Zooning Bagian Utara	65
Gambar 3.7 Pola Sirkulasi Linear	70
Gambar 3.8 Pola Sirkulasi Radial	70
Gambar 3.9 Sirkulasi Stasiun Bagian Selatan.....	71
Gambar 3.10 Sirkulasi Stasiun Bagian utara.....	71
Gambar 3.11 Suasana Interior Indisch	74
Gambar 3.12 Bentuk-bentuk Indisch	75
Gambar 3.13 Tegel Kunci	76
Gambar 3.14 Keramik	76
Gambar 3.15 Karpet	77
Gambar 3.16 Wood Paneling	77
Gambar 3.17 Bata Expose	78
Gambar 3.18 Wallpeaper	78
Gambar 3.19 Gypsum	79
Gambar 3.20 Ceiling Kayu	79
Gambar 3.21 Kayu solid	80
Gambar 3.22 Multiplex	80
Gambar 3.23 Kaca	81
Gambar 3.24 Penerapan Warna Ruang Interior Stasiun Kereta Api	81
Gambar 3.25 Penerapan Pencahayaan Alami Stasiun Kereta Api	83
Gambar 3.26 Penerapan Pencahayaan Buatan Stasiun Kereta Api	83
Gambar 3.27 Ventilasi Silang	85

Gambar 3.28 Tipikal AC	85
Gambar 3.29 Penerapan Pengamanan Terhadap Kebakaran pada Stasiun.....	87
Gambar 3.30 Tipikal Sistem Sprinkler.....	87
Gambar 3.31 Tipikal Fire Alarm.....	88
Gambar 3.32 Penerapan Sistem <i>CCTV</i> pada Stasiun Kereta Api	88
Gambar 3.33 Tipikal Metal Detector	89
Gambar 3.34 Tipikal Walkthrough Detector	90
Gambar 4.1 Denah Layout dan Pemilihan Denah Khusus.....	91
Gambar 4.2 Denah Khusus	92
Gambar 4.3 Exhaust Fan	93
Gambar 4.4 General Lamp	94
Gambar 4.5 Pola Lantai.....	94
Gambar 4.6 Pola Lantai Motif Kawung.....	95
Gambar 4.7 Pola Ceiling	96
Gambar 4.8 Area Tunggu	97
Gambar 4.9 Area Pengisian Formulir.....	97
Gambar 4.10 Area Ticketing	98
Gambar 4.11 Costumer Service	98
Gambar 4.12 Atm Center	99
Gambar 4.13 Ruang Kesehatan	99
Gambar 4.14 Ruang Laktasi.....	99