

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Tampilan Kantor Administrasi PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Mrica	4
Gambar 2.1 <i>Workstation Type A</i>	23
Gambar 2.2 <i>Workstation Type B</i>	23
Gambar 2.3 <i>Workstation Type C</i>	24
Gambar 2.4 <i>Workstation Type D</i>	24
Gambar 2.5 <i>Workstation Type E</i>	25
Gambar 2.6 <i>Meeting Room 4-5 People</i>	25
Gambar 2.7 <i>Meeting Room 6-7 People</i>	26
Gambar 2.8 <i>Meeting Room 8-12 People</i>	26
Gambar 2.9 Pandangan Ideal	27
Gambar 2.10 Area Jangkauan	27
Gambar 2.11 Posisi kerja	27
Gambar 2.12 Ergonomi Resepsionis	28
Gambar 2.13 Ergonomi Area Tunggu	28
Gambar 2.14 Ergonomi Area Tamu	29
Gambar 2.15 Ergonomi Area Tunggu	29
Gambar 2.16 Ergonomi Ruang Staff	29
Gambar 2.17 Ergonomi Ruang Staff	30
Gambar 2.18 Ergonomi Ruang Staff	30
Gambar 2.19 Ergonomi Ruang Staff	30
Gambar 2.20 Ergonomi Ruang Eksekutif	31
Gambar 2.21 Ergonomi Ruang Eksekutif	31
Gambar 2.22 Ergonomi Ruang Eksekutif	31
Gambar 2.23 Ergonomi Ruang Rapat	32
Gambar 2.24 Ergonomi Ruang Rapat	32

Gambar 2.25 Ergonomi Ruang Rapat.....	32
Gambar 2.26 Linear	33
Gambar 2.27 <i>Grid</i>	34
Gambar 2.28 <i>Axial</i>	34
Gambar 2.29 Terpusat.....	34
Gambar 2.30 <i>Single Room</i>	35
Gambar 2.31 <i>Group Room</i>	36
Gambar 2.32 <i>Open Plan</i>	36
Gambar 2.33 Ilustrasi Jalur Matahari.....	41
Gambar 2.34 Karakteristik Jenis Lampu	42
Gambar 2.36 Desain Bukaan dalam Sistem Ventilasi	44
Gambar 2.37 Desain Bukaan dalam Sistem Ventilasi	44
Gambar 2.38 Kantor Gedung Administrasi PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Mrica	47
Gambar 2.39 Lokasi Kantor.....	48
Gambar 2.40 <i>Lobby</i>	49
Gambar 2.41 Ruang Kerja Gedung 1.....	51
Gambar 2.42 Ruang Kerja Gedung 2.....	53
Gambar 2.43 Ruang Kerja Gedung 3.....	54
Gambar 2.44 Ruang Kerja Gedung 4.....	56
Gambar 2.45 Ruang Kerja Gedung 5.....	57
Gambar 2.46 Ruang Rapat Utama	58
Gambar 2.47 Kantor Administrasi PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Saguling	59
Gambar 2.48 Lokasi Kantor Administrasi PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Saguling	60
Gambar 2.49 <i>Lobby</i> dan Resepsionis.....	61
Gambar 2.50 Ruang Kerja Pegawai.....	62
Gambar 2.51 Ruang Kerja Eksekutif.....	64

Gambar 2.52 Ruang Rapat Utama	65
Gambar 2.53 Pantry	66
Gambar 2.54 Kantor Administrasi PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Suralaya	67
Gambar 2.55 Lokasi Kantor Administrasi PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Suralaya.....	67
Gambar 2.56 <i>Lobby</i> dan Resepsionis.....	68
Gambar 2.57 Ruang Kerja	69
Gambar 2.58 Ruang Kerja Eksekutif.....	71
Gambar 2.59 Ruang Rapat Utama	72
Gambar 2.60 Pantry	73
Gambar 2.61 <i>Lobby</i>	73
Gambar 2.62 <i>Lobby</i>	73
Gambar 2.63 <i>Lobby</i>	73
Gambar 2.64 Lorong.....	74
Gambar 2.65 Lorong.....	74
Gambar 2.66 Lorong.....	74
Gambar 2.67 Resepsionis.....	78
Gambar 2.68 Resepsionis.....	78
Gambar 2.69 Resepsionis.....	78
Gambar 2.70 Area Tunggu	79
Gambar 2.71 Area Tunggu	79
Gambar 2.72 Area Tunggu	79
Gambar 2.73 Ruang Kerja	81
Gambar 2.74 Ruang Kerja	81
Gambar 2.75 Ruang Kerja	81
Gambar 2.76 R. Manajer.....	83
Gambar 2.77 R. Manajer.....	83
Gambar 2.78 R. Manajer.....	83

Gambar 2.79 R. <i>General Manager</i>	85
Gambar 2.80 R. Rapat.....	87
Gambar 2.81 R. Rapat.....	87
Gambar 2.82 R. Rapat.....	87
Gambar 2.83 R. Rapat Vikon.....	89
Gambar 2.84 R. Rapat Vikon.....	89
Gambar 2.85 R. Rapat Vikon.....	89
Gambar 2.86 Pantry	91
Gambar 2.87 Pantry	91
Gambar 2.88 Logo PT. Indonesia Power.....	94
Gambar 2.89 Pintu Masuk Kawasan PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan Mrica	117
Gambar 2.90 Gedung 1 dan 2	117
Gambar 2.90 Gedung 3,4 dan 5	118
Gambar 2.91 Vegetasi dan Lorong	118
Gambar 2.92 Analisa <i>Site Plan</i>	119
Gambar 2.93 Analisa Matahari	123
Gambar 2.94 Analisa Angin Muson Timur	121
Gambar 2.95 Analisa Angin Muson Timur	121
Gambar 2.96 View Arah Tenggara.....	122
Gambar 2.97 View Arah Barat Laut	123
Gambar 3.1 Suasana yang Diharapkan	123
Gambar 3.2 Logo Konsep Bentuk	123
Gambar 3.3 <i>Gypsum Gyproc Thermaline</i>	123
Gambar 3.4 GRC	123
Gambar 3.5 Kayu Pinus	123
Gambar 3.6 <i>Plywood</i>	123
Gambar 3.7 Keramik Granito	123
Gambar 3.8 Keramik Asia Tile.....	123

Gambar 3.9 Linoleum Motif Kayu	123
Gambar 3.10 Karpet Tile	123
Gambar 3.11 <i>Laminate Flooring</i>	123
Gambar 3.12 <i>Laminate Flooring</i>	123
Gambar 3.13 <i>Plywood</i>	123
Gambar 3.14 <i>Stainless Steel</i>	123
Gambar 3.15 Kaca Sandblast.....	123
Gambar 3.16 HPL Taco	123
Gambar 3.17 HPL Tiero	123
Gambar 3.18 Kayu Pinus	123
Gambar 3.19 Pengapliaksian <i>Blinds Horizontal</i>	123
Gambar 3.20 Pengaplikasian Rak	123
Gambar 3.21 Ilustrasi Titik Lampu.....	123
Gambar 3.22 Pencahayaan Alami melalui Jendela Kaca.....	123
Gambar 3.23 Ilustrasi Penghawaan pada <i>Lobby</i>	123
Gambar 3.24 <i>AC Split Inverter</i>	123
Gambar 3.25 <i>CCTV</i>	123
Gambar 3.26 <i>Handle</i> Pintu Sidik Jari	123
Gambar 3.27 <i>Smoke Detector</i>	123
Gambar 3.28 APAR.....	123
Gambar 3.29 <i>Sprinkler</i>	123
Gambar 3.30 <i>Sign Age</i>	123
Gambar 3.31 Konsep Sirkulasi Vertikal	123
Gambar 3.32 <i>Zoning Blocking</i> Gedung 1, 4, 5	123
Gambar 3.33 <i>Zoning Blocking</i> Gedung 1 Lt. 2.....	123
Gambar 3.34 <i>Zoning Blocking</i> Gedung 2 dan 3.....	123
Gambar 3.35 <i>Zoning Blocking</i> Gedung 6	123
Gambar 3.36 <i>Zoning Blocking</i> Gedung C.....	123
Gambar 4.1 Denah Layout <i>Lobby</i> Gedung Utama Lt. 1	123

Gambar 4.2 Perspektif <i>Lobby</i> Gedung Utama Lt. 1.....	123
Gambar 4.3 Sistem Penghawaan dan Pencahayaan <i>Lobby</i> gedung Utama Lt. 1	123
Gambar 4.4 Tampak <i>Lobby</i>	123
Gambar 4.5 Tampak <i>Lobby</i>	123
Gambar 4.6 Denah Lantai <i>Lobby</i>	123
Gambar 4.7 Denah Layout Gedung 3	123
Gambar 4.8 Perspektif Area Kerja Gedung 3	123
Gambar 4.9 Perspektif Area Kerja Supervisor Senior	123
Gambar 4.10 Sistem Penghawaan dan Pencahayaan Gedung 3	123
Gambar 4.11 Denah Layout Gedung 4	123
Gambar 4.12 Perspektif Area Kerja Teknik	123
Gambar 4.13 Perspektif Area Kerja Supervisor Senior	123
Gambar 4.14 Perspektif Area Diskusi Teknik	123
Gambar 4.15 Denah Layout Area Kerja Geoteknik Hidrologi	123
Gambar 4.16 Perspektif Area Kerja Geoteknik Hidrologi.....	123
Gambar 4.17 Denah Layout Area Kerja Geoteknik Hidrologi	123
Gambar 4.18 Denah Layout Pantry	123
Gambar 4.19 Perspektif Area Pantry	123
Gambar 4.20 Sistem Penghawaan dan Pencahayaan Gedung 4	1233
Gambar 4.21 Denah Layout R. Kerja Manajer	1235
Gambar 4.22 Perspektif R. Kerja Manajer.....	1235
Gambar 4.23 Sistem Penghawaan dan Pencahayaan Gedung R. Kerja Manajer ...	1236
Gambar 4.24 Tampak R. Kerja Manajer.....	1237
Gambar 4.25 Tampak R. Kerja Manajer.....	1237
Gambar 4.26 Denah Layout R. Kerja <i>General Manager</i>	1238
Gambar 4.27 Perspektif R. Kerja <i>General Manager</i>	1238
Gambar 4.28 Sistem Penghawaan dan Pencahayaan R. Kerja <i>General Manager</i> ..	1239
Gambar 4.29 Tampak R. Kerja <i>General Manager</i>	123
Gambar 4.30 Tampak R. Kerja <i>General Manager</i>	123

Gambar 4.31 Denah Layout R. Rapat Utama	123
Gambar 4.32 Perspektif R. Rapat Utama.....	123
Gambar 4.33 Tampak R. Rapat Utama.....	123
Gambar 4.34 Tampak R. Rapat Utama.....	123
Gambar 4.35 Denah Layout R. Rapat Video Konferensi	123
Gambar 4.36 Perspektif R. Rapat Video Konferensi.....	123
Gambar 4.37 Tampak R. Rapat Video Konferensi	123
Gambar 4.38 Tampak R. Rapat Video Konferensi	123
Gambar 4.39 Sistem Penghawaan dan Pencahayaan R. Rapat Utama	123
Gambar 4.40 Sistem Penghawaan dan Pencahayaan R. Rapat Video Konferensi ...	123