

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Penggunaan Cahaya Alami pada Galeri.....	20
Gambar 2.2 Implementasi Spectrum Cahaya.....	21
Gambar 2.3 Kuat Cahaya (Luminous Flux).....	22
Gambar 2.4 Teknik Untuk Pencahayaan Buatan	23
Gambar 2.5 Pencahayaan area Pamer	24
Gambar 2.6 <i>Luminous Ceillings</i>	25
Gambar 2.7 <i>Indirect Luminaires</i>	26
Gambar 2.8 <i>Wallwashers</i>	27
Gambar 2.9 <i>Lamp Spot</i>	28
Gambar 2.10 Pengamatan objek Pamer	29
Gambar 2.11 Ruang Gerak dan sirkulasi	30
Gambar 2.12 Standar sirkulasi ruang pameran.....	31
Gambar 2.13 pola hubungan sirkulasi dan area pameran	31
Gambar 2.14 Penghawaan Galeri	33
Gambar 2.15 Penggunaan <i>Fire Protection</i>	35
Gambar 2.16 <i>Traffic Sign</i>	37
Gambar 2.17 <i>Commercial Sign</i>	37
Gambar 2.18 <i>Wayfinding Sign</i>	38
Gambar 2.19 <i>Safety Sign</i>	38
Gambar 2.20 Media Display <i>pedestal</i>	44
Gambar 2.21 Ketinggian Lantai sebagai batas <i>display</i>	44
Gambar 2.22 <i>On Wall Or Panels</i>	45
Gambar 2.23 Jarak Sudut Pandang yang baik	47
Gambar 2.24 Daerah Visual Bidang Horizontal Dan Vertical	47
Gambar 2.25 Sistem Kawat Dan Rel Serta Gantungan Display Yang Digantung ...	49
Gambar 2.26 Peta Lokasi Galeri art 1	54
Gambar 2.27 foto lingkungan utara proyek	56

Gambar 2.28 foto lingkungan timur proyek	56
Gambar 2.29 foto lingkungan sebelah selatan proyek	56
Gambar 2.30 foto lingkungan barat proyek	57
Gambar 2.31 Tampak Depan Bangunan Galeri Art 1	59
Gambar 2.32 Area Pamer Galeri Art 1	59
Gambar 2.33 penggunaan pencahayaan galeri art 1	60
Gambar 2.34 Area <i>lobby</i>	60
Gambar 2.35 penggunaan warna galeri	61
Gambar 2.36 denah layout Selasar Sunaryo lantai dasar	74
Gambar 2.37 denah layout Selasar Sunaryo lantai 1	75
Gambar 2.38 Ruang Galeri A	76
Gambar 2.39 Ruang sayap(wing galeri)	77
Gambar 2.40 Ruang stone garden	77
Gambar 2.41 kopi selasar	78
Gambar 2.42 cinderamata	78
Gambar 2.43 amphiteater	79
Gambar 2.44 bamboo house.....	79
Gambar 2.45 bale handap.....	80
Gambar 2.46 bale tonggoh.....	80
Gambar 2.47 pustaka selasar.....	81
Gambar 3.1 pengayaan interior.....	80
Gambar 3.2 Suasana yang diharapkan di galeri	81
Gambar 3.3 sign system pada galeri	82
Gambar 3.4 <i>Zooning</i> lantai Dasar	96
Gambar 3.5 <i>Zooning</i> lantai II.....	96
Gambar 3.6 Konsep Bentuk	106
Gambar 3.7 Konsep Warna Galeri <i>art 1</i>	107
Gambar 3.8 keramik	108
Gambar 3.9 parquet.....	108
Gambar 3.10 vinyl	109
Gambar 3.11 karpet.....	109

Gambar 3.12 gypsum	110
Gambar 3.13 metal ceiling	110
Gambar 3.14 concrete	111
Gambar 3.15 wallpaper	111
Gambar 3.16 stainless	111
Gambar 3.17 plywood.....	112
Gambar 3.18 acrylic	112
Gambar 3.19 kaca	112
Gambar 3.20 multipleks.....	113
Gambar 3.21 besi hollow	113
Gambar 3.22 tempered glass.....	114
Gambar 3.23 lamp spot	114
Gambar 3.24 downlight	114
Gambar 3.25 spotlight.....	114
Gambar 3.26 penerapan <i>lamp spot</i>	115
Gambar 3.27 penerapan pencahayaan di dalam galeri	115
Gambar 3.28 penggunaan AC Central	116
Gambar 3.29 penggunaan Ac Split	116
Gambar 3.30 penggunaan cara kerja AC	116
Gambar 3.31 Penghawaan buatan.....	116
Gambar 3.32 kemanan benda pameran.....	117
Gambar 3.33 kemanan penggunaan <i>Barrier System</i>	118
Gambar 3.34 Penempatan Thermal Detector	119
Gambar 3.35 Thermal Detector	119
Gambar 3.36 Penempatan Smoke Detector	120
Gambar 3.37 Alarm Smoke Detector.....	120
Gambar 3.38 Smoke Detector	120
Gambar 3.39 Penempatan Sprinkler.....	120
Gambar 3.40 Sprinkler.....	120
Gambar 3.41 Penempatan Alarm Kebakaran.....	120
Gambar 3.42 fire alarm	120

Gambar 3.43 Jalur evakuasi	121
Gambar 3.44 Pintu Darurat	121
Gambar 3.45 Jangkaun CCTV	121
Gambar 3.46 Penempatan CCTV	122
Gambar 3.47 Penggunaan <i>CCTV Camera</i>	122
Gambar 3.48 penggunaan alat pemadam kebakaran.....	122
Gambar 3.49 alat pemadam kebakaran	122
Gambar 4.1 <i>Layout Lantai III</i> dan pemilihan denah khusus.....	126
Gambar 4.2 <i>Layout Lantai III</i> dan pemilihan denah khusus.....	127
Gambar 4.3 <i>Perspektif galeri system display panel</i>	126
Gambar 4.4 Sistem penghawaan buatan	129
Gambar 4.5 Sistem Pencahayaan	130
Gambar 4.6 Sistem Pencahayaan	130
Gambar 4.7 kemanan benda pameran pedestal.....	131
Gambar 4.8 kemanan penggunaan <i>Barrier System</i>	132
Gambar 4.9 Penempatan Thermal Detector	132
Gambar 4.10 Thermal Detector	132
Gambar 4.11 Penempatan Smoke Detector	133
Gambar 4.12 Alarm Smoke Detector.....	133
Gambar 4.13 Smoke Detector	133
Gambar 4.14 Penempatan Sprinkler.....	134
Gambar 4.15 Sprinkler	134
Gambar 4.16 Penempatan Alarm Kebakaran.....	134
Gambar 4.17 Fire Alarm Kebakaran.....	134
Gambar 4.18 Jalur evakuasi	135
Gambar 4.19 Pintu Darurat	135
Gambar 4.20 Jangkaun CCTV	135
Gambar 4.21 Penempatan CCTV	136
Gambar 4.22 Penggunaan <i>CCTV Camera</i>	136
Gambar 4.23 penggunaan alat pemadam kebakaran.....	137
Gambar 4.24 alat pemadam kebakaran	137

Gambar 4.25 Peyelesaian Lantai Denah Khusus	138
Gambar 4.26 Tampak Potongan A - A	138
Gambar 4.27 Tampak Potongan B - B.....	139
Gambar 4.28 Tampak Potongan C - C.....	140
Gambar 4.29 Tampak Potongan D - D	140
Gambar 4.30 Pola Ceiling.....	141
Gambar 4.31 Penyelesaian Furniture Pedestal.....	142
Gambar 4.32 Penyelesaian Furniture Panel	142

