

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh Vitrin Pada Museum Marry Rose.....	22
Gambar 2.2 Contoh Panil.....	23
Gambar 2.3 Contoh Pedestal.....	23
Gambar 2.4 Pantulan Pencahayaan Samping Melalui Jendela.....	27
Gambar 2.5 Pantulan Pencahayaan Atas Melalui <i>Skylight</i> .....	28
Gambar 2.6 Jenis-Jenis Refleksi Cahaya Alami Pada Ruang Pamer.....	28
Gambar 2.7 Spektrum Warna.....	30
Gambar 2.8 Contoh <i>Directional Lighting</i> dan <i>Diffuse Lighting</i> .....	32
Gambar 2.9 <i>Supplementary Directional Lighting</i> .....	32
Gambar 2.10 Contoh <i>Directional</i> dan <i>Diffuse Lighting</i> Dengan Menggunakan <i>Direct</i> dan <i>Indirect Lighting</i> .....	33
Gambar 2.11 Contoh <i>Solely Directional Light</i> .....	33
Gambar 2.12 Contoh <i>Lumunous Ceilings</i> .....	34
Gambar 2.13 Contoh <i>Indirect Luminaires</i> .....	34
Gambar 2.14 Contoh <i>Wallwashers</i> .....	35
Gambar 2.15 Contoh <i>Spot Lamps</i> .....	36
Gambar 2.16 Contoh Standar Sudut Pencahayaan Yang Baik Untuk <i>Display</i> .....	37
Gambar 2.17 Contoh Pencahayaan <i>Showcase</i> .....	38
Gambar 2.18 Standar Besaran Lux Pertahun Menurut Jenisnya.....	41
Gambar 2.19 Persentase Sensitifitas Benda Koleksi.....	41
Gambar 2.20 Potensi Kerusakan Dari Sumber Cahaya.....	42
Gambar 2.21 Pola Hubungan Antar Ruang dan Sirkulasi.....	44
Gambar 2.22 Sirkulasi Linier.....	45
Gambar 2.23 Sirkulasi Terpusat.....	45
Gambar 2.24 Sirkulasi <i>Cluster</i> .....	45

Gambar 2.25 Sirkulasi <i>Radial</i> .....	46
Gambar 2.26 Sirkulasi <i>Grid</i> .....	46
Gambar 2.27 Koleksi Museum Berbahan Dasar Logam.....	73
Gambar 2.28 Koleksi Museum Berbahan Dasar Kayu.....	73
Gambar 2.29 Koleksi Museum Berbahan Dasar Kertas.....	74
Gambar 2.30 Koleksi Museum Berbahan Dasar Textile.....	74
Gambar 2.31 Diorama.....	75
Gambar 2.32 <i>Display</i> Perangko Emas.....	75
Gambar 2.33 <i>Display</i> Sepeda POS.....	75
Gambar 2.34 <i>Display</i> Diorama.....	76
Gambar 2.35 <i>Display</i> Perangko.....	76
Gambar 2.36 <i>Display</i> Golden Letter.....	77
Gambar 2.37 <i>Display</i> Kotak Pos.....	77
Gambar 2.38 Tampak Depan Gedung.....	78
Gambar 2.39 Interior Museum Pos Indonesia.....	78
Gambar 2.40 <i>Display</i> Mesin Tik dan Timbangan.....	79
Gambar 2.41 Lemari <i>Display</i> .....	80
Gambar 2.42 Suasana <i>Display</i> Kotak Pos.....	80
Gambar 2.43 <i>Display</i> Vitrin.....	81
Gambar 2.44 Ruang Audiovisual.....	83
Gambar 2.45 Interior Museum Perangko TMII.....	84
Gambar 2.46 Koleksi Berbahan Logam.....	85
Gambar 2.47 Koleksi Berbahan Kertas.....	85
Gambar 2.48 Alur Sirkulasi Museum Perangko.....	86
Gambar 2.49 <i>Display</i> Sejarah Perangko.....	87
Gambar 2.50 Interior Museum Perangko TMII.....	87
Gambar 2.51 Tampak Depan Museum Perangko TMII.....	90
Gambar 2.52 Interior Museum Perangko TMII.....	90

Gambar 2.53 <i>Display</i> Vitrin.....	91
Gambar 2.54 Area <i>Moving The Mail</i> .....	93
Gambar 2.55 Area <i>Moving The Mail</i> .....	93
Gambar 2.56 Area <i>Moving The Mail</i> .....	93
Gambar 2.57 Area <i>Expanding The Nation</i> .....	94
Gambar 2.58 Area <i>Expanding The Nation</i> .....	94
Gambar 2.59 Area <i>City Delivery</i> .....	95
Gambar 2.60 Area <i>Systems at Work</i> .....	95
Gambar 2.61 Area <i>Systems at Work</i> .....	96
Gambar 3.1 Pencahayaan Pada Gaya Art Deco.....	97
Gambar 3.2 Pencahayaan <i>Display</i> Pada Sistem Vitrin.....	98
Gambar 3.3 Pencahayaan <i>Display</i> Pedestal.....	99
Gambar 3.4 <i>Sign System</i> Pada Museum.....	99
Gambar 3.5 <i>Bubble</i> Organisasi Ruang.....	108
Gambar 3.6 Matriks Hubungan Antar Ruang.....	109
Gambar 3.7 <i>Zooning</i> Lantai Dasar.....	110
Gambar 3.8 <i>Zooning</i> Lantai <i>Basement</i> .....	110
Gambar 3.9 <i>Blocking</i> Lantai Dasar.....	111
Gambar 3.10 <i>Blocking</i> Lantai <i>Basement</i> .....	111
Gambar 3.11 Pola Sirkulasi Linear.....	121
Gambar 3.12 <i>Zooning Display</i> Museum Lantai <i>Basement</i> .....	122
Gambar 3.13 <i>Zooning Display</i> Museum Lantai Dasar.....	123
Gambar 3.14 <i>Projector Movie Screening</i> pada <i>Display</i> .....	124
Gambar 3.15 Pedestal.....	124
Gambar 3.16 <i>Planar Lighting</i> pada <i>Display</i> .....	124
Gambar 3.17 Sirkulasi Pengunjung Pada Ruang Pamer Lantai <i>Basement</i> .....	125
Gambar 3.18 Sirkulasi Pengunjung Pada Ruang Pamer Lantai Dasar.....	126
Gambar 3.19 Bentuk Bangunan <i>Art Deco</i> .....	128

Gambar 3.20 Bentuk Interior <i>Art Deco</i> .....	129
Gambar 3.21 Bentuk Motif <i>Art Deco</i> .....	129
Gambar 3.22 Lantai Teraso.....	130
Gambar 3.23 Karpet.....	130
Gambar 3.24 R. Toilet.....	131
Gambar 3.25 Keramik.....	131
Gambar 3.26 Lantai Parket <i>Laminate</i> .....	131
Gambar 3.27 Parket <i>Laminate</i> .....	131
Gambar 3.28 <i>Wood Paneling</i> Pada Dinding.....	132
Gambar 3.29 <i>Wood Paneling</i> .....	132
Gambar 3.30 <i>Wallpaper</i> .....	132
Gambar 3.31 <i>Gypsum Ceiling</i> .....	133
Gambar 3.32 <i>Gypsum</i> .....	133
Gambar 3.33 Ceiling Kayu.....	133
Gambar 3.34 Material Ceiling Kayu.....	134
Gambar 3.35 Interior Ruang Pamer.....	134
Gambar 3.36 Kayu Olahan dan Solid.....	134
Gambar 3.37 Ruang <i>Audiovisual</i> .....	135
Gambar 3.38 <i>Acrylic</i> .....	135
Gambar 3.39 Vitrin Pada Ruang Pamer.....	135
Gambar 3.40 Kaca.....	135
Gambar 3.41 <i>Barrier System</i> Pada Interior Museum.....	136
Gambar 3.42 <i>Stainless Steel</i> .....	136
Gambar 3.43 <i>AC Central</i> .....	140
Gambar 3.44 <i>AC Split</i> .....	140
Gambar 3.45 <i>Ac Split &amp; AC Central Positioning</i> .....	140
Gambar 3.46 <i>Smoke Detector Positioning</i> .....	141
Gambar 3.47 <i>Smoke Detector</i> .....	141

Gambar 3.48 <i>Thermal Detector Positioning</i> .....	142
Gambar 3.49 <i>Thermal Detector</i> .....	142
Gambar 3.50 Ruang Kedap Api.....	142
Gambar 3.51 <i>Sprinkler Positioning</i> .....	143
Gambar 3.52 <i>Sprinkler</i> .....	143
Gambar 3.53 <i>Fire Alarm Positioning</i> .....	144
Gambar 3.54 Alarm Kebakaran.....	144
Gambar 3.55 Alat Pemadam Kebakaran.....	145
Gambar 3.56 <i>Fire Extinguisher</i> .....	145
Gambar 3.57 Aplikasi Alat Pemadam Kebakaran.....	145
Gambar 3.58 <i>Fire Extinguisher Decorating</i> .....	145
Gambar 3.59 <i>Glass Break Detector Positioning</i> .....	146
Gambar 3.60 <i>Glass Break Detector</i> .....	146
Gambar 3.61 <i>CCTV Camera Positioning</i> .....	147
Gambar 3.62 Kamera Pemantau.....	147
Gambar 3.63 <i>Vibration Detector Positioning</i> .....	148
Gambar 3.64 <i>Vibration Detector</i> .....	148
Gambar 3.65 <i>Passive Infrared Detector Positioning</i> .....	149
Gambar 3.66 <i>Passive Infrared Detector</i> .....	149
Gambar 3.67 Kenaikan Level Benda Koleksi.....	150
Gambar 3.68 <i>Barrier System</i> .....	150
Gambar 4.1 Layout <i>Basement</i> dan Pemilihan Denah Khusus.....	151
Gambar 4.2 Sistem Penghawaan Buatan.....	153
Gambar 4.3 Smoke Detector Positioning.....	156
Gambar 4.4 Smoke Detector.....	157
Gambar 4.5 Thermal Detector Positioning.....	157
Gambar 4.6 Thermal Detector.....	157
Gambar 4.7 Fire Alarm Positioning.....	158

Gambar 4.8 Alarm Kebakaran.....	158
Gambar 4.9 Alat Pemadam Kebakaran.....	159
Gambar 4.10 <i>Fire Extinguisher</i> .....	159
Gambar 4.11 Aplikasi Alat Pemadam Kebakaran.....	159
Gambar 4.12 <i>Fire Extinguisher Decorating</i> .....	160
Gambar 4.13 <i>Glass Break Detector Positioning</i> .....	161
Gambar 4.14 <i>Glass Break Detector</i> .....	161
Gambar 4.15 <i>CCTV Camera Positioning</i> .....	162
Gambar 4.16 Kamera Pemantau.....	162
Gambar 4.17 <i>Vibration Detector Positioning</i> .....	163
Gambar 4.18 <i>Vibration Detector</i> .....	163
Gambar 4.19 <i>Passive Infrared Detector Positioning</i> .....	164
Gambar 4.20 <i>Passive Infrared Detector</i> .....	164
Gambar 4.21 Kenaikan Level Benda Koleksi.....	165
Gambar 4.22 <i>Barrier System</i> .....	166
Gambar 4.23 Layout Denah Khusus.....	167
Gambar 4.24 Tampak Potongan A.....	168
Gambar 4.25 Tampak Potongan B.....	168
Gambar 4.26 Tampak Potongan C.....	168
Gambar 4.27 Tampak Potongan D.....	169
Gambar 4.28 Penggunaan Vitrin.....	170