

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Vitrin Tunggal dan Vitrin Ganda	25
Gambar 2.2 Vitrin Dinding	26
Gambar 2.3 Vitrin Tengah	26
Gambar 2.4 Vitrin Sudut	27
Gambar 2.5 Berbagai Macam Panil di dalam Museum	27
Gambar 2.6 Panil Dan Ukuran Yang Harus Diperhatikan.....	28
Gambar 2.7 Panil Yang Dapat Dilepas-Lepas Bentuknya Disesuaikan Dengan Fungsinya	28
Gambar 2.8 Kontruksi Panil Harus Kokoh Sehingga Dapat Berdiri Dengan Tegak Lurus	28
Gambar 2.9 Kombinasi Panil Dengan Alas Kaki	29
Gambar 2.10 Ukuran Bentuk Vitrin dan Panel Yang Ideal	30
Gambar 2.11 Sudut Pandang Dan Tata Letak Panel	31
Gambar 2.12 Sirkulasi Terpusat.....	40
Gambar 2.13 Sirkulasi Campuran	41
Gambar 2.14 Sirkulasi Cincin	41
Gambar 2.15 Linear Bercabang	42
Gambar 2.16 Sirkulasi Tata Letak Ruang Display.....	44
Gambar 2.17 Ergonomi Penerima Tamu	46
Gambar 2.18 Ergonomi Lounge.....	47
Gambar 2.19 Ergonomi Tempat Duduk Berselingan.....	47
Gambar 2.20 Ergonomi Jarak Pandang Area Pameran	49
Gambar 2.21 Ergonomi Mini Theater	50
Gambar 2.22 Ergonomi Pos Kerja/Ruang Kerja.....	50
Gambar 2.23 Ergonomi Toilet	51
Gambar 2.24 Diagram Organisasi Ruang Museum	53
Gambar 2.25 Standar Kebutuhan Ruang Museum Berdasarkan Pembagian Zona.....	55
Gambar 2.26 Standar Luas Objek Pamer	56
Gambar 2.27 Jarak Pengamatan.....	56

Gambar 2.28 Gudang Penyimpanan Koleksi	57
Gambar 2.29 Ruang Pameran Dengan Pencahayaan Dari Samping.....	57
Gambar 2.30 Ruang Pameran	58
Gambar 2.31 Contoh Seni Lukis Kontemporer	71
Gambar 2.32 Contoh Seni Grafis	71
Gambar 2.33 Contoh Seni Instalasi.....	72
Gambar 2.34 Gedung Museum <i>Modern And Contemporary Art In Nusantara</i> ...	74
Gambar 2.35 Gedung Art 1 Museum.....	75
Gambar 3. 1 Gedung Museum Modern And Contemporary Art In Nusantara.....	81
Gambar 3. 2 Peta Jakarta.....	83
Gambar 3. 3 Peta Kota Jakarta Barat	84
Gambar 3. 4 Lokasi Museum <i>Modern And Contemporary Art In Nusantara</i>	85
Gambar 3. 5 Area Sekitar Museum MACAN	86
Gambar 3. 6 Lokasi Museum <i>Modern And Contemporary Art In Nusantara</i>	87
Gambar 3. 7 Denah Museum Modern And Contemporary Art In Nusantara	88
Gambar 3. 8 Analisa Cahaya Matahari Terbit dan Terbenam	88
Gambar 3. 9 Analisa Masuknya Suara dan Udara	89
Gambar 3. 10 Analisis Sirkulasi Pengunjung	89
Gambar 3. 11 Mind Map.....	94
Gambar 3. 12 Zoning Alternative 1	118
Gambar 3. 13 Zoning Alternatif 2.....	119
Gambar 3. 14 Zoning Alternatif 3	120
Gambar 3. 15 Alternatif Grouping 1	121
Gambar 3. 16 Alternatif Grouping 2	122
Gambar 3. 17 Alternatif Grouping 2	123
Gambar 3. 18 Pralayout Terpilih.....	124
Gambar 4. 1 <i>Mind Map</i>	125
Gambar 4. 2 Citra Ruang	127
Gambar 4. 3 Warna Kontemporer.....	128
Gambar 4. 4 Ilustrasi Konsep Lantai Beton.....	130
Gambar 4. 5 Ilustrasi Konsep Dinding.....	131
Gambar 4. 6 Ilustrasi Pemasangan Plafond.....	133

Gambar 4. 7 Ilustrasi Konsep Plafond <i>Gypsum</i>	134
Gambar 4. 8 Ilustrasi Konsep Pencahayaan	140
Gambar 4. 9 Gambar Dinding Akustik	142
Gambar 4. 10 Konsep Plafond dan Lantai Akustik.....	143
Gambar 4. 11 Zoning Alternative 1	148
Gambar 4. 12 Alternatif Grouping 1	150
Gambar 4. 13 Pralayout Terpilih.....	151

