

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Exhibition Room with Folding Screens</i>	20
Gambar 2.2 Pencahayaan Ruang Pamer	21
Gambar 2.3 Jarak dan Sudut Pandang Manusia	21
Gambar 2.4 Standar Meja Kerja dengan Alat Ketik	23
Gambar 2.5 Standar Posisi dengan Layar	23
Gambar 2.6 Standar Fasilitas Kerajinan/Lokakarya	24
Gambar 2.7 Contoh Pola <i>Layout</i> Auditorium	25
Gambar 2.8 Jarak Pandang Antar Baris Tempat Duduk Ruang Auditorium	27
Gambar 2.9 Jarak Pandang APS Ruang Auditorium	27
Gambar 2.10 Garis Penglihatan Pengunjung Ruang Auditorium	28
Gambar 2.11 Contoh Pola <i>Layout</i> Perpustakaan	28
Gambar 2.12 Standar Meja dan Kursi dengan Alat Ketik	29
Gambar 2.13 Contoh Pola <i>Layout Cafe</i>	29
Gambar 2.14 Standar Sirkulasi Area <i>Cafe</i>	30
Gambar 2.15 Contoh Sirkulasi dan Pola <i>Layout Shop</i>	30
Gambar 2.16 Standar Rak <i>Display</i>	30
Gambar 2.17 Standar Meja Kasir	30
Gambar 2.18 Sirkulasi Area <i>Shop</i>	31
Gambar 2.19 Contoh Sirkulasi dan Pola <i>Layout VR Room</i>	32
Gambar 2.20 Standar Meja Resepsionis	32
Gambar 2.21 Standar Letak Meja dan Kursi Lobi	32
Gambar 2.22 Contoh Pola <i>Layout Kantor</i>	33
Gambar 2.23 Standar Ergonomi Tempat Duduk Kantor	33
Gambar 2.24 Standar Ergonomi Rak Arsip Kantor	33
Gambar 2.25 Standar Ergonomi Rak Penyimpanan Peralatan	34
Gambar 2.26 Contoh <i>Layout Toilet</i>	34
Gambar 2.27 <i>Two-figure Plans: Water Closet and Washbasin</i>	35
Gambar 2.28 Standar Sirkulasi Area Toilet	35
Gambar 2.29 Standar Ergonomi <i>Water Closet</i>	35
Gambar 2.30 Standar Ergonomi <i>Vending Machines</i>	35

Gambar 2.31 Contoh <i>Layout</i> Dapur	36
Gambar 2.32 Contoh Variasi Model Dapur	36
Gambar 2.33 Standar Sirkulasi Area Dapur	36
Gambar 2.34 Standar Ergonomi Kabinet Dapur	36
Gambar 2.35 Standar Ergonomi <i>Sink Center</i>	37
Gambar 2.36 Arah Kiblat dan <i>Layout</i> Mushola	37
Gambar 2.37 Standar Ergonomi Tempat Wudhu Pria dan Wanita	37
Gambar 2.38 Standar Sirkulasi Gerak Sholat	37
Gambar 2.39 <i>Bedroom Layout</i>	38
Gambar 2.40 <i>Bedroom Layout with Single/Double Bed</i>	38
Gambar 2.41 Standar Tempat Tidur	38
Gambar 2.42 Standar Sirkulasi Tempat Tidur	39
Gambar 2.43 Standar Penyimpanan	39
Gambar 2.44 Standar Fasilitas Area Rias	39
Gambar 2.45 Logo Selasar Sunaryo <i>Art Space</i>	40
Gambar 2.46 Lokasi Selasar Sunaryo <i>Art Space</i>	41
Gambar 2.47 Fasilitas Selasar Sunaryo <i>Art Space</i>	42
Gambar 2.48 Logo Komunitas Salihara	44
Gambar 2.49 Lokasi Komunitas Salihara	45
Gambar 2.50 Fasilitas Komunitas Salihara	46
Gambar 2.51 Logo Barbican	47
Gambar 2.52 Lokasi Barbican	48
Gambar 2.53 Fasilitas Barbican	49
Gambar 2.54 Logo Bandung <i>International Digital Arts Festival</i>	54
Gambar 2.55 Lokasi Bandung <i>International Digital Arts Festival</i>	54
Gambar 2.56 Fasilitas Bandung <i>International Digital Arts Festival</i>	56
Gambar 2.57 Logo Athens <i>Digital Arts Festival</i>	57
Gambar 2.58 Lokasi Athens <i>Digital Arts Festival</i>	57
Gambar 2.59 Fasilitas Athens <i>Digital Arts Festival</i>	58
Gambar 2.60 Logo TeamLab	59
Gambar 2.61 Lokasi TeamLab Jakarta	60
Gambar 2.62 Fasilitas Teamlab Jakarta	61

Gambar 3.1 Analisis Angin	66
Gambar 3.2 Analisis Matahari	66
Gambar 3.3 Pencapaian Suasana	68
Gambar 3.4 <i>Zoning</i> Bangunan Lantai 1	88
Gambar 3.5 <i>Zoning</i> Bangunan Lantai 2	88
Gambar 3.6 <i>Zoning</i> Bangunan Lantai 3	88
Gambar 3.7 <i>Zoning</i> Bangunan Lantai 4	89
Gambar 3.8 <i>Blocking</i> Bangunan Lantai 1	89
Gambar 3.9 <i>Blocking</i> Bangunan Lantai 2	89
Gambar 3.10 <i>Blocking</i> Bangunan Lantai 3	90
Gambar 3.11 <i>Blocking</i> Bangunan Lantai 4	90
Gambar 3.12 Konsep Warna	91
Gambar 3.13 Konsep Sirkulasi	92
Gambar 3.14 Konsep Penghawaan Buatan	93
Gambar 3.15 Perspektif Penghawaan Buatan	94
Gambar 3.16 Konsep Penghawaan Buatan	94
Gambar 3.17 Konsep <i>Sign System</i>	95
Gambar 3.18 Konsep Akustik	96
Gambar 4.1 <i>Layout</i> Denah Khusus Area 1	97
Gambar 4.2 <i>Layout</i> Area Lobi	98
Gambar 4.3 Sirkulasi Area Lobi	98
Gambar 4.4 Perspektif Area Lobi	99
Gambar 4.5 Sistem Penghawaan Area Lobi	99
Gambar 4.6 Penyelesaian <i>Ceiling</i> Area Lobi	100
Gambar 4.7 Penyelesaian Dinding Area Lobi	101
Gambar 4.8 Penyelesaian Lantai Area Lobi	101
Gambar 4.9 <i>Layout</i> Ruang Auditorium	102
Gambar 4.10 Sirkulasi Ruang Auditorium	103
Gambar 4.11 Suasana Ruang Auditorium	103
Gambar 4.12 Sistem Penghawaan Ruang Auditorium	104
Gambar 4.13 Penyelesaian <i>Ceiling</i> Ruang Auditorium	105
Gambar 4.14 Penyelesaian Dinding Ruang Auditorium	106

Gambar 4.15 Penyelesaian Lantai Ruang Auditorium	106
Gambar 4.16 <i>Layout Toilet</i>	107
Gambar 4.17 Sirkulasi Toilet	108
Gambar 4.18 Suasana Toilet	108
Gambar 4.19 Sistem Penghawaan Toilet	109
Gambar 4.20 Penyelesaian <i>Ceiling Toilet</i>	110
Gambar 4.21 Penyelesaian Dinding Toilet	110
Gambar 4.22 Penyelesaian Lantai Toilet	111
Gambar 4.23 <i>Layout Ruang Galeri</i>	112
Gambar 4.24 Sirkulasi Galeri	112
Gambar 4.25 Suasana Galeri	113
Gambar 4.26 Sistem Penghawaan Galeri	114
Gambar 4.27 Penyelesaian <i>Ceiling Galeri</i>	115
Gambar 4.28 Penyelesaian Dinding Galeri	115
Gambar 4.29 Pemasangan <i>Movable Wall</i>	116
Gambar 4.30 Sistem Pemasangan <i>Movable Wall</i>	116
Gambar 4.31 Penyelesaian Lantai Galeri	117
Gambar 4.32 <i>Layout Denah Khusus Area 3</i>	118
Gambar 4.33 <i>Layout Audio Studio</i>	118
Gambar 4.34 Sirkulasi <i>Audio Studio</i>	119
Gambar 4.35 Suasana <i>Audio Studio</i>	119
Gambar 4.36 Sistem Penghawaan <i>Audio Studio</i>	120
Gambar 4.37 Penyelesaian <i>Ceiling Audio Studio</i>	121
Gambar 4.38 Penyelesaian Dinding <i>Audio Studio</i>	121
Gambar 4.39 Penyelesaian Lantai <i>Audio Studio</i>	122
Gambar 4.40 <i>Layout VR Room</i>	123
Gambar 4.41 Sirkulasi <i>VR Room</i>	124
Gambar 4.42 Suasana <i>VR Room</i>	125
Gambar 4.43 Sistem Penghawaan <i>VR Room</i>	125
Gambar 4.44 Penyelesaian <i>Ceiling VR Room</i>	126
Gambar 4.45 Penyelesaian Dinding <i>VR Room</i>	127
Gambar 4.46 Penyelesaian Lantai <i>VR Room</i>	127