

DAFTAR GAMBAR

BAB II

Gambar 2. 1 Ilustrasi Standar Alur	24
Gambar 2. 2 Ilustrasi Standar Alur	24
Gambar 2. 3 Gambar Sirkulasi.....	25
Gambar 2. 4 Organisasi Ruang Terpusat	26
Gambar 2. 5 Gambar Organisasi Ruang Linier.....	26
Gambar 2. 6 Gambar Organisasi Ruang Radial.....	26
Gambar 2. 7 Gambar Organisasi Ruang Cluster.....	27
Gambar 2. 8 Sumber Pencahayaan Alami.....	28
Gambar 2. 9 Ilustrasi Pencahayaan Buatan.....	29
Gambar 2. 10 Keterangan Grafis dan Teks Pada <i>Signage</i>	37
Gambar 2. 11 Standar Jarak dan sudut pandang <i>display</i>	38
Gambar 2. 12 Standar ukuran dan Lebar ruang Vitrin, Panil antara baik.....	38
Gambar 2. 13 Data Pengguna Instagram pada tahun 2019	45

BAB III

Gambar 3. 1 Gambar Pintu Masuk Museum Zoologi Bogor.....	53
Gambar 3. 2 Area Entrance Museum Zoologi	56
Gambar 3. 3 Area Entrance Museum Zoologi	56
Gambar 3. 4 Area Entrance Museum Geologi.....	56
Gambar 3. 5 Lantai Ruang Pamer Museum Zoologi	57
Gambar 3. 6 Lantai Ruang Pamer Museum Zoologi	57
Gambar 3. 7 Dinding Ruang Pamer Museum Zoologi	58
Gambar 3. 8 Ceiling Museum Zoologi	58
Gambar 3. 9 <i>Display</i> pada Museum Zoologi	59
Gambar 3. 10 <i>Display</i> pada Museum Zoologi	59
Gambar 3. 11 <i>Display</i> pada Museum Zoologi	59
Gambar 3. 12 <i>Display</i> pada Museum Zoologi	60
Gambar 3. 13 <i>Display</i> pada Museum Zoologi	60
Gambar 3. 14 Area Geologi Umum.....	65
Gambar 3. 15 Area Geologi Umum.....	65
Gambar 3. 16 Area Geologi Umum.....	65
Gambar 3. 17 Area Sejarah Kehidupan	66

Gambar 3. 19 Area Sejarah Kehidupan	66
Gambar 3. 19 Area Sejarah Kehidupan	66
Gambar 3. 20 Area Sejarah Kehidupan	67
Gambar 3. 21 Area Sejarah Kehidupan	67
Gambar 3. 23 Area Potensi Sumber Daya	68
Gambar 3. 23 Area Potensi Sumber Daya	68
Gambar 3. 24 Area Potensi Sumber Daya	68
Gambar 3. 25 Area Potensi Sumber Daya	68
Gambar 3. 26 Area Bencana Alam	69
Gambar 3. 27 Dinding di dalam Museum Geologi.....	70
Gambar 3. 28 Dinding di dalam Museum Geologi.....	70
Gambar 3. 29 Lantai di dalam Museum Geologi.....	71
Gambar 3. 30 Lantai di dalam Museum Geologi.....	71
Gambar 3. 31 Lantai di dalam Museum Geologi.....	71
Gambar 3. 32 Ceiling di Dalam Museum Geologi	72
Gambar 3. 33 Ceiling di Dalam Museum Geologi	72
Gambar 3. 34 Gedung London <i>Natural History Museum</i>	73
Gambar 3. 35 Gedung London <i>Natural History Museum</i>	75
Gambar 3. 36 Lantai pada London <i>Natural History Museum</i>	76
Gambar 3. 37 Lantai pada London <i>Natural History Museum</i>	76
Gambar 3. 38 Lantai pada London <i>Natural History Museum</i>	76
Gambar 3. 39 Ceiling pada London <i>Natural History Museum</i>	77
Gambar 3. 40 Ceiling pada London <i>Natural History Museum</i>	77
Gambar 3. 41 Ceiling pada London <i>Natural History Museum</i>	77
Gambar 3. 42 Dinding pada London <i>Natural History Museum</i>	78
Gambar 3. 43 Dinding pada London <i>Natural History Museum</i>	78
Gambar 3. 44 Dinding pada London <i>Natural History Museum</i>	78
Gambar 3. 45 Dinding pada London <i>Natural History Museum</i>	79
Gambar 3. 46 <i>Display</i> pada London <i>Natural History Museum</i>	79
Gambar 3. 47 <i>Display</i> pada London <i>Natural History Museum</i>	79
Gambar 3. 48 <i>Display</i> pada London <i>Natural History Museum</i>	80
Gambar 3. 49 Interior Museum Tsunami Aceh	81
Gambar 3. 50 Area Masuk Museum Tsunami Aceh.....	82
Gambar 3. 51 Area <i>Memorial Hall</i> Museum Tsunami Aceh.....	83
Gambar 3. 52 Area <i>Reflecting Pool</i> Museum Tsunami Aceh.....	83

Gambar 3. 53 Dokumentasi Dokumenter	84
Gambar 3. 54 Dokumentasi Dokumenter	84
Gambar 3. 55 Media Interaktif Museum Tsunami Aceh	85
Gambar 3. 56 Diorama Museum Tsunami Aceh	85
Gambar 3. 57 Gambar Museum Aceh	85
Gambar 3. 58 Gedung LKCNHM.....	87
Gambar 3. 59 <i>Exhibition Galery</i> Lantai 1	90
Gambar 3. 60 <i>Herritage Galery</i> Lantai 2.....	90
Gambar 3. 61 Lantai pada LKCNHM.....	91
Gambar 3. 62 Lantai pada LKCNHM.....	91
Gambar 3. 63 Dinding pada LKCNHM.....	91
Gambar 3. 64 Dinding pada LKCNHM.....	92
Gambar 3. 65 <i>Ceiling</i> pada LKCNHM	92
Gambar 3. 66 <i>Ceiling</i> pada LKCNHM	92
Gambar 3. 67 <i>Display</i> pada LKCNHM	93
Gambar 3. 68 <i>Display</i> pada LKCNHM	93
Gambar 3. 69 <i>Display</i> pada LKCNHM	93
Gambar 3. 70 <i>Display</i> pada LKCNHM	94
Gambar 3. 71 Lokasi <i>Site</i> Perancangan	98
Gambar 3. 72 Lokasi <i>Site</i> Perancangan	98
Gambar 3. 73.....	100
Gambar 3. 74 Analisa Kebisingan <i>Site</i>	101
Gambar 3. 75 Analisa Sirkulasi Lantai Dasar.....	101
Gambar 3. 76 Analisa Sirkulasi Lantai Dasar.....	101
Gambar 3. 77 Analisa Sirkulasi Lantai Dasar.....	102
Gambar 3. 78 Analisa Sirkulasi Lantai 2	102
Gambar 3. 79 Analisa Sirkulasi Lantai 4	102
Gambar 3. 80 Analisa Sirkulasi Lantai 4	102
Gambar 3. 81 <i>Zoning Basement</i>	121
Gambar 3. 82 <i>Zoning</i> Lantai Dasar.....	122
Gambar 3. 83 <i>Zoning</i> Lantai Dasar.....	122
Gambar 3. 84 <i>Zoning</i> Lantai 1	122
Gambar 3. 85 <i>Zoning</i> Lantai 2	122
Gambar 3. 86 <i>Zoning</i> Lantai 2	123
Gambar 3. 87 <i>Zoning</i> Lantai 3	123

Gambar 3. 88 <i>Zoning</i> Lantai 3	123
Gambar 3. 89 <i>Blocking</i> Lantai Basement.....	124
Gambar 3. 90 <i>Blocking</i> Lantai Dasar	124
Gambar 3. 91 <i>Blocking</i> Lantai Dasar	124
Gambar 3. 92 <i>Blocking</i> Lantai 1	125
Gambar 3. 93 <i>Blocking</i> Lantai 2	125
Gambar 3. 94 <i>Blocking</i> Lantai 3	125

BAB IV

Gambar 4. 1 <i>Mind Map</i> Tema dan Konsep.....	126
Gambar 4. 2 Ilustrasi Bumi	130
Gambar 4. 3 Ilustrasi Sungai.....	131
Gambar 4. 4 Ilustrasi Sungai.....	131
Gambar 4. 5 Contoh <i>Meeting Room</i> dengan <i>Acoustic Wall</i>	142
Gambar 4. 6 Visualisasi Konsep <i>display</i>	143
Gambar 4. 7 Visualisasi Konsep <i>display</i>	143
Gambar 4. 8 Visualisasi Konsep <i>display</i>	144
Gambar 4. 9 Denah Khusus <i>Lobby</i>	145
Gambar 4. 10 Denah Khusus <i>Lobby</i>	145
Gambar 4. 11 Denah Khusus <i>Lobby</i>	146
Gambar 4. 12 Denah Khusus Area Geologi Umum.....	146
Gambar 4. 13 Denah Khusus Area Geologi Umum.....	147
Gambar 4. 14 Denah Khusus Area Geologi Umum.....	147
Gambar 4. 15 Denah Khusus Area Geologi Umum.....	147
Gambar 4. 16 Denah Khusus Area Batuan Beku.....	148
Gambar 4. 17 Denah Khusus Area Batuan Beku.....	148
Gambar 4. 18 Denah Khusus Area Batuan Beku.....	148
Gambar 4. 19 Penyelesaian dinding pada Area <i>Lobby</i>	149
Gambar 4. 20 Penyelesaian dinding pada Area Geologi Umum	150
Gambar 4. 21 Penyelesaian dinding pada Area Geologi Umum	150
Gambar 4. 22 Penyelesaian lantai pada Area <i>Lobby</i>	151
Gambar 4. 23 Penyelesaian Lantai Area Batuan Beku	151
Gambar 4. 24 Penyelesaian Lantai Area Batuan Beku	152

Gambar 4. 25 Penyelesaian dinding pada Area Batuan	153
Gambar 4. 26 Penyelesaian <i>Display</i> pada Area Geologi Umum	153
Gambar 4. 27 Penyelesaian <i>Display</i> pada Area Geologi Umum	154
Gambar 4. 28 Penyelesaian dinding pada Area Batuan	154
Gambar 4. 29 Penggunaan <i>blower dan dehumidifier</i> pada denah khusus.....	156
Gambar 4. 30 Penggunaan AC <i>duct split</i> yang disembunyikan pada <i>down ceiling</i>	156
Gambar 4. 31 Penerapan pencahayaan pada denah khusus	157