

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bentuk Sirkulasi Ruang Pamer “Direct Plan”	35
Gambar 2. 2 Bentuk Sirkulasi Ruang Pamer “Open Plan”	35
Gambar 2. 3 Bentuk Sirkulasi Ruang Pamer “Radial Plan”	35
Gambar 2. 4 Bentuk Sirkulasi Ruang Pamer “Random Plan”	36
Gambar 2. 5 Ukuran Ramp	41
Gambar 2. 6 Ukuran Lift Sumber: Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 2006	42
Gambar 2. 7 Ukuran Kamar Mandi Disabilitas	42
Gambar 2. 8 Ukuran Signage	43
Gambar 2. 9 Ukuran Guiding Block	43
Gambar 2. 10 Ukuran Pintu Disabilitas	44
Gambar 2. 11 Jarak Pandang Manusia	57
Gambar 2. 12 Sudut Pandang Mata Manusia	57
Gambar 2. 13 Gerak Anatomi Manusia	58
Gambar 2. 14 Gerak Pengguna Kursi Roda	58
Gambar 2. 15 Pencahayaan pada Ruang Pamer	59
Gambar 2. 16 Teknik Pendistribusian Cahaya	61
Gambar 2. 17 Hasil Penelitian Pencahayaan untuk Low Vision	62
Gambar 2. 18 Hasil Survey Papan Sensorik	67
Gambar 2. 19 Struktur Organisasi NuArt Sculpture Park	74
Gambar 2. 20 Fasilitas NuArt Sculpture Park	75
Gambar 2. 21 Denah NuArt Sculpture Park	75
Gambar 2. 22 Aksesibilitas NuArt Sculpture Park	76
Gambar 2. 23 Kegiatan Van Abbemuseum	78
Gambar 2. 24 Struktur Organisasi The Met	80
Gambar 2. 25 Denah The Met	81
Gambar 3. 1 Logo To Feel Gallery	86
Gambar 3. 2 Struktur Organisasi To Feel Gallery	87
Gambar 3. 3 Analisis Bangunan di Sekitar Site	88
Gambar 3. 4 Analisis Batasan Bangunan	89
Gambar 3. 5 Analisis View Bangunan	89
Gambar 3. 6 Analisis Aksesibilitas Bangunan	90
Gambar 3. 7 Pedestrian Jalan Sunda	90
Gambar 3. 8 Pedestrian Jalan Ahmad Yani	91
Gambar 3. 9 Analisis Aksesibilitas Transportasi Umum	91
Gambar 3. 10 Analisis Suhu	91
Gambar 3. 11 Analisis Curah Hujan	92
Gambar 3. 12 Analisis Kelembapan	93
Gambar 3. 13 Lama Penyinaran Matahari	94
Gambar 3. 14 Analisis Matahari	94
Gambar 3. 15 Analisis Angin	99
Gambar 3. 16 Analisis Vegetasi	100
Gambar 3. 17 Analisis Angin	100
Gambar 3. 18 Analisis Bentuk Bangunan	101
Gambar 3. 19 Analisis Sirkulasi Bangunan	102
Gambar 3. 20 Analisis Bukaan Bangunan	102
Gambar 3. 21 Analisis Skema Air Bersih dan Kotor	103
Gambar 3. 22 Analisis Skema Air Hujan	104
Gambar 3. 23 Analisis Skema HVAC	104

Gambar 3. 24 Analisis Skema Listrik	105
Gambar 3. 25 Logo Grey Art Gallery	106
Gambar 3. 26 Pengelola Grey Art Gallery	107
Gambar 3. 27 Analisis Iklim Grey Art Gallery	107
Gambar 3. 28 Analisis Batas Bangunan Grey Art Gallery	108
Gambar 3. 29 Fasilitas Grey Art Gallery	109
Gambar 3. 30 Sirkulasi Grey Art Gallery	110
Gambar 3. 31 Elemen Dinding Grey Art Gallery	110
Gambar 3. 32 Elemen Lantai Grey Art Gallery	111
Gambar 3. 33 Elemen Ceiling Grey Art Gallery	111
Gambar 3. 34 Elemen Pencahayaan Grey Art Gallery	112
Gambar 3. 35 Elemen Penghawaan Grey Art Gallery	112
Gambar 3. 36 Elemen Furniture Grey Art Gallery	113
Gambar 3. 37 Logo Selasar Sunaryo	113
Gambar 3. 38 Pengelola Selasar Sunaryo	114
Gambar 3. 39 Analisis Iklim Selasar Sunaryo	114
Gambar 3. 40 Analisis Bangunan Selasar Sunaryo	115
Gambar 3. 41 Analisis Fasilitas Selasar Sunaryo	116
Gambar 3. 42 Analisis Sirkulasi Selasar Sunaryo	117
Gambar 3. 43 Elemen Dinding Selasar Sunaryo	117
Gambar 3. 44 Elemen Lantai Selasar Sunaryo	117
Gambar 3. 45 Elemen Ceiling Selasar Sunaryo	118
Gambar 3. 46 Elemen Furniture Selasar Sunaryo	119
Gambar 3. 47 Elemen Aksesibilitas Selasar Sunaryo	119
Gambar 3. 48 Logo Can's Gallery	120
Gambar 3. 49 Pengelola Can's Gallery	120
Gambar 3. 50 Analisis Iklim Can's Gallery	120
Gambar 3. 51 Analisis Bangunan Can's Gallery	121
Gambar 3. 52 Analisis Fasilitas Can's Gallery	122
Gambar 3. 53 Analisis Sirkulasi Can's Gallery	122
Gambar 3. 54 Elemen Dinding Lobby Can's Gallery	122
Gambar 3. 55 Elemen Dinding Ruang Pamer Can's Gallery	123
Gambar 3. 56 Elemen Lantai Can's Gallery	123
Gambar 3. 57 Elemen Ceiling Can's gallery	123
Gambar 3. 58 Elemen Penghawaan Can's gallery	124
Gambar 3. 59 Elemen Furniture Can's Gallery	124
Gambar 3. 60 Analisis Fasilitas Studi Banding	126
Gambar 3. 61 Analisis Elemen Interior Studi Banding	129
Gambar 3. 62 Analisis Aktivitas Pengelola	129
Gambar 3. 63 Analisis Aktivitas Pengunjung	130
Gambar 3. 64 Analisis Aktivitas ABK	131
Gambar 3. 65 Analisis Hubungan Antar Ruang	138
Gambar 3. 66 Matrix kedekatan Ruang	138
Gambar 3. 67 Analisis Zoning Blocking	139
Gambar 4. 1 Tema Konsep Perancangan	140
Gambar 4. 2 Penerapan Konsep Perancangan	142
Gambar 4. 3 Konsep Suasana	142
Gambar 4. 4 Konsep Alur Aktivitas	143
Gambar 4. 5 Konsep Organisasi Ruang 3D	144
Gambar 4. 6 Konsep Organisasi Ruang	144

Gambar 4. 7 Konsep Sirkulasi	145
Gambar 4. 8 Konsep Penghawaan	146
Gambar 4. 9 Konsep Akustik.....	146
Gambar 4. 10 Konsep Signage dan Wayfinding.....	147
Gambar 4. 11 Konsep Layout Lobby.....	148
Gambar 4. 12 Konsep Elemen Material Lobby	149
Gambar 4. 13 Konsep Elemen Disabilitas Lobby.....	150
Gambar 4. 14 Konsep Layout Ruang Workshop	151
Gambar 4. 15 Konsep Elemen Material Ruang Workshop.....	152
Gambar 4. 16 Konsep Pencahayaan Ruang Workshop	153
Gambar 4. 17 Konsep Elemen Disabilitas Ruang Workshop	153
Gambar 4. 18 Konsep Layout Auditorium	154
Gambar 4. 19 Konsep Elemen Auditorium.....	155
Gambar 4. 20 Konsep Layout Ruang Kurator	156
Gambar 4. 21 Konsep Elemen Ruang Kurator	157
Gambar 4. 22 Konsep Layout Cafe & Artshop.....	157
Gambar 4. 23 Konsep Elemen Material Cafe & Artshop	158
Gambar 4. 24 Konsep Layout Ruang Pamer Temporer.....	159
Gambar 4. 25 Konsep Elemen Material Ruang Pamer Temporer	159
Gambar 4. 26 Konsep Layout Ruang Pamer Tetap	160
Gambar 4. 27 Konsep Elemen Material Ruang Pamer Tetap	161