

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ilustrasi Standarisasi Ruang Pertunjukan.....	23
Gambar 2.2 Ilustrasi Standarisasi Ruang Mushola .....	24
Gambar 2.3 Ilustrasi Standarisasi Ruang Toilet.....	25
Gambar 2.4 Ilustrasi Standarisasi Ruang Galeri .....	26
Gambar 2.5 Ilustrasi Standarisasi Ruang <i>Lobby</i> .....	27
Gambar 2.6 Ilustrasi Standarisasi Ruang Informasi.....	27
Gambar 2.7 Ilustrasi Standarisasi Ruang <i>Workshop</i> .....	28
Gambar 2.8 Ilustrasi Standarisasi Ruang <i>Janitor</i> .....	29
Gambar 2.9 Ilustrasi Standarisasi Ruang Kantin .....	30
Gambar 2.10 Motif Batik Merak Ngibing .....	39
Gambar 2.11 Gedung Balai Budaya Giri Nata Bali .....	41
Gambar 2.12 Tjolomadoe Hall.....	43
Gambar 2.13 Jendela De Tjolomadoe.....	43
Gambar 3.1 Taman Budaya Jawa Barat.....	45
Gambar 3.2 Lokasi Taman Budaya Jawa Barat .....	46
Gambar 3.3 Sumber Pencahayaan .....	51
Gambar 3.4 Taman Budaya Yogyakarta.....	53
Gambar 3.5 Taman Budaya Yogyakarta.....	54
Gambar 3.6 Logo Taman Budaya Yogyakarta .....	55
Gambar 3.7 APAR Dan CCTV .....	59
Gambar 3.8 Gedung Societet Militer Dan Gedung Concert Hall .....	60
Gambar 3.9 Lokasi Eksisting Pembangunan Pusat Budaya Sunda .....	77
Gambar 3.10 Lokasi Pembangunan Pusat Budaya Sunda .....	78
Gambar 3.11 Denah Existing Bangunan Pusat Budaya Sunda.....	79
Gambar 3.12 Site Plan.....	80
Gambar 3.13 Denah Bangunan Pusat Budaya Sunda .....	81
Gambar 3.14 Orientasi Matahari Lantai 1, Dan Lantai 2.....	82
Gambar 3.15 Tampak Samping Kanan .....	83

Gambar 3.16 Tampak Samping Kanan, dan Kiri.....	83
Gambar 3.17 Analisa Akses .....	84
Gambar 3.18 Analisa Akses Eksisting.....	84
Gambar 3.19 Denah Lantai 1, Dan Lantai 2 .....	85
Gambar 3.20 <i>Spotlight, Operatable Window</i> .....	100
Gambar 3.21 AC Central.....	101
Gambar 3.22 <i>Window Seal</i> .....	102
Gambar 4.1 Analisa Zoning Lantai 1 .....	109
Gambar 4.2 Analisa Blocking Lantai 1 .....	109
Gambar 4.3 Analisa Zoning Lantai 2.....	109
Gambar 4.4 Analisa Blocking Lantai 2.....	110
Gambar 4.5 Analisa Alur Aktivitas Antar Ruang Lantai 1 .....	111
Gambar 4.6 Analisa Alur Aktivitas Antar Ruang Lantai 2.....	111
Gambar 4.7 Analisa Pencahayaan Alami Lantai 1.....	115
Gambar 4.8 Analisa Pencahayaan Buatan Lantai 2.....	115
Gambar 4.9 Analisa Pencahayaan Buatan Lantai 1 .....	116
Gambar 4.10. Analisa Penghawaan Alami Pada Ruang <i>Workshop</i> .....	117
Gambar 4.11 Visualisasi Sirkulasi Linear Area <i>Lobby</i> .....	119
Gambar 4.12 Konsep Bentuk Ruang <i>Lobby</i> .....	120
Gambar 4.13 Konsep Warna Pada Ruang <i>Lobby</i> .....	121
Gambar 4.14 Konsep Material Ruang <i>Lobby</i> .....	121
Gambar 4.15 Pengaplikasian Penghawaan Alami Area <i>Lobby</i> .....	122
Gambar 4.16 Konsep Pencahayaan <i>Lobby</i> .....	123
Gambar 4.17 Konsep akustik <i>lobby</i> .....	123
Gambar 4.18 Konsep keamanan <i>lobby</i> .....	124
Gambar 4.19 Konsep vegetasi <i>lobby</i> .....	124
Gambar 4.20 Visualisasi sirkulasi radial pada ruang <i>souvenirshop</i> .....	125
Gambar 4.21 Visualisasi bentuk pada <i>Furniture</i> meja display .....	126
Gambar 4.22 Visualisasi bentuk pada <i>furniture</i> meja kasir <i>souvenirshop</i> .....	126
Gambar 4.23 Visualisasi warna pada ruang <i>Souvenirshop</i> .....	127
Gambar 4.24 Konsep material ruang <i>souvenirshop</i> .....	127

Gambar 4.25 Konsep penghawaan buatan pada ruang <i>souvenirshop</i> .....	128
Gambar 4.26 Konsep pencahayaan ruang <i>souvenirshop</i> .....	129
Gambar 4.27 Konsep furnitur <i>mobile</i> .....	129
Gambar 4.28 Visualisasi sirkulasi radial ruang museum mini dan galeri.....	130
Gambar 4.29 Visualisasi konsep warna pada ruang museum mini dan galeri	131
Gambar 4.30 Konsep material ruang museum mini dan galeri.....	132
Gambar 4.31 Konsep penghawaan alami pada museum mini dan galeri .....	132
Gambar 4.32 Konsep pencahayaan buatan pada museum mini dan galeri .....	133
Gambar 4.33 Konsep akustik pada museum mini dan galeri .....	133
Gambar 4.34 Sirkulasi radial pada area mini pertunjukan terbuka .....	134
Gambar 4. 35 Visualisasi area duduk penonton pertunjukan terbuka.....	135
Gambar 4. 36 Visualisasi warna pada area mini pertunjukan terbuka.....	135
Gambar 4.37 Visualisasi konsep material.....	136
Gambar 4.38 Visualisasi konsep penghawaan .....	137
Gambar 4.39 Visualisasi konsep pencahayaan .....	137
Gambar 4.40 Visualisasi konsep akustik .....	138
Gambar 4.41 Visualisasi konsep furnitur.....	139
Gambar 4.42 Visualisasi sirkulasi radial pada ruang kantin <i>indoor</i> .....	139
Gambar 4.43 Visualisasi warna pada ruang kantin <i>indoor</i> .....	140
Gambar 4.44 Material pada ruang kantin <i>indoor</i> .....	141
Gambar 4.45 Penghawaan pada ruang kantin <i>indoor</i> .....	141
Gambar 4.46 Penghawaan pada ruang kantin <i>indoor</i> .....	142
Gambar 4.47 Visualisasi sirkulasi radial pada area kantin <i>outdoor</i> .....	143
Gambar 4.48 Visualisasi warna pada area kantin <i>outdoor</i> .....	144
Gambar 4.49 Konsep material area kantin <i>outdoor</i> .....	145
Gambar 4.50 Konsep penghawaan kantin <i>outdoor</i> .....	145
Gambar 4.51 Konsep Pencahayaan <i>kantin outdoor</i> .....	146
Gambar 4.52 Konsep vegetasi area kantin <i>outdoor</i> .....	147
Gambar 4.53 Konsep furniture area kantin <i>outdoor</i> .....	147
Gambar 4.54 Visualisasi sirkulasi memusat pada ruang <i>workshop</i> .....	148
Gambar 4.55 Visualisasi warna pada ruang <i>workshop</i> .....	149

Gambar 4.56 Konsep material ruang <i>workshop</i> .....	149
Gambar 4.57 Konsep penghawaan alami ruang <i>workshop</i> .....	150
Gambar 4.58 Konsep pencahayaan buatan pada ruang <i>workshop</i> .....	150