

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh Ruang Pamer.....	18
Gambar 2.2 Penerapan Organisasi Ruang Memusat	19
Gambar 2.3 Ilustrasi Penerapan Organisasi Ruang Linier	20
Gambar 2.4 Ilustrasi Penerapan Organisasi Ruang Cluster.....	20
Gambar 2.5 Ilustrasi Penerapan Organisasi Ruang Grid.....	20
Gambar 2.6 Ilustrasi Penerapan Organisasi Ruang Radial.....	21
Gambar 2.7 Pencahayaan Ruang Pamer.....	22
Gambar 2.8 Sistem Kawat dan Rel Gantungan	27
Gambar 2.9 Contoh Panel	28
Gambar 2.10 Vitrin.....	28
Gambar 2.11 Pedestal.....	29
Gambar 2.12 CCTV	31
Gambar 2.13 <i>Heat Detector</i>	31
Gambar 2.14 <i>Smoke Detector</i>	31
Gambar 2.15 <i>Hydrant</i>	32
Gambar 2.16 Standar Fasilitas Workshop Lukis.....	32
Gambar 2.17 Standar Fasilitas Workshop Gambar	33
Gambar 2.18 Standar Fasilitas Workshop Kriya.....	33
Gambar 2.19 Standar Ergonomi Ruang Kantor.....	34
Gambar 2.20 Standar Lemari Arsip.....	34
Gambar 2.21 Standar Ergonomi Ruang Kantor.....	34
Gambar 2.22 Standar Lemari Arsip.....	35
Gambar 2.23 Standar Toilet Pria	35
Gambar 2.24 Standar WC	35
Gambar 2.25 Standar Toilet Wanita.....	36
Gambar 2.26 Standar Meja Resepsionis.....	36
Gambar 2.27 Standar Tata Letak Meja dan Kursi Lobby.....	36
Gambar 2.28 Standar Tempat Wudhu	37
Gambar 2.29 Standar Tempat Sholat.....	37
Gambar 2.30 Standar Tempat Tidur Wisma.....	37
Gambar 2.31 Standar Sirkulasi Tempat Tidur Wisma	38
Gambar 2.32 Standar Ruang Rias	38
Gambar 2.33 Standar Ruang Ganti.....	38
Gambar 2.34 Penerapan desain ruang batas semi tetap.....	43
Gambar 2.35 Penerapan Desain Kontinuitas Jalur	44
Gambar 2.36 Penerapan Desain Titik Pemberhentian.....	45
Gambar 2.37 Penerapan Desain Tanda Batas Jalur.....	46
Gambar 2.38 Studi Gambar Penerapan Desain Bentuk Dinamis	47
Gambar 2.39 Studi Gambar Penerapan Desain Suasana Ruang Intim	48
Gambar 2.40 Studi Gambar Penerapan Desain Suasana Ruang Aktif.....	48
Gambar 3.1 Site Lokasi SSAS.....	49
Gambar 3.2 Fasad SSAS	50

Gambar 3.3 (A) Bale Tonggoh, (B) Galeri Sayap SSAS, (C) Kafe SSAS, (D) Pustaka SSAS	52
Gambar 3.4 SSAS blok massa bangunan	53
Gambar 3.5 SSAS blok massa bangunan	53
Gambar 3.6 Site Lokasi NuArt.....	56
Gambar 3.7 Fasad NuArt.....	56
Gambar 3.8 Museum & gallery NuArt.....	58
Gambar 3.9 Ruang audio visual NuArt	58
Gambar 3.10 Craft boutique NuArt.....	58
Gambar 3.11 Dimensi Ruang Galeri NuArt.....	59
Gambar 3.12 Dimensi Ruang Craft.....	59
Gambar 3.13 Dinding luar NuArt.....	60
Gambar 3.14 Ceiling pada area lobby NuArt.....	60
Gambar 3.15 Tata Layout Furniture pada <i>Dangrov Art Space</i>	63
Gambar 3.16 Dimensi Ruang pada <i>Dangrove Art Space</i>	63
Gambar 3.17 Site Lokasi Bangunan.....	72
Gambar 3.18 Orientasi Paparan Matahati	73
Gambar 3.19 Orientasi Penghawaan Alami	73
Gambar 3.20 Bubble Diagram.....	84
Gambar 3.21 Zoning Lt.1	85
Gambar 3.22 Zoning Lt.2	85
Gambar 3.23 Blocking Lt.1	86
Gambar 3.24 Blocking Lt.2	86
Gambar 4.1 Penerapan Display Gantung Yang Bersifat Fleksibel	88
Gambar 4.2 Penerapan <i>Folding Door</i>	89
Gambar 4.3 Penerapan Konsep Jalur Yang Berlanjut	90
Gambar 4.4 Penerapan Konsep Titik Pemberhentian.....	90
Gambar 4.5 Penerapan Konsep <i>Environment Perception</i>	91
Gambar 4.6 Ilustrasi Penerapan Organisasi Ruang Linier	92
Gambar 4.7 Zoning <i>Illustration Art Space</i> (Sumber: Dokumen Pribadi, 2020).....	92
Gambar 4.8 Penerapan Bentuk Ruang Yang Dinamis (Lobby)	94
Gambar 4.9 Penerapan lantai concrete pada ruang pameran.....	96
Gambar 4.10 Penerapan lantai marmer hitam pada Lobby, dan area pameran.....	96
Gambar 4.11 Penerapan Karpet pada Ruang Baca.....	97
Gambar 4.12 Penerapan white cube pada Area Pameran.....	97
Gambar 4.13 Penerapan Sistem Track Light pada Area Pameran	99
Gambar 4.14 Ilustrasi pemantulan kaca laminasi.....	100
Gambar 4.15 Ilustrasi penerapan dinding dengan bahan partisi kedap suara.....	101
Gambar 4.16 Karpet akustik.....	101
Gambar 4.17 Panel Gantung	102
Gambar 4.18 Sistem Gantung	102
Gambar 4.19 Pedestal Karya.....	103
Gambar 4.20 <i>Fire Extinguisher</i>	103
Gambar 4.21 <i>Smoke Detector</i>	104
Gambar 4.22 <i>Sprinkler</i>	104
Gambar 4.23 <i>Fire Alarm</i>	104
Gambar 4.24 <i>Hydrant Box</i>	105

Gambar 4.25 CCTV 105