

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Aktifitas Makerspace.....	10
Gambar 2. 2 Collective Space.....	16
Gambar 2. 3 Pola Sirkulasi Random.....	18
Gambar 2. 4 Layout Studio Radio.....	18
Gambar 2. 5 Ukuran Furniture Kerja.....	19
Gambar 2. 6 Jumlah Efektif Aktifitas Bersama.....	20
Gambar 2. 7 Kombinasi Monochromatic Warna Kuning.....	21
Gambar 2. 8 Sirkulasi Optimal.....	21
Gambar 2. 9 Sirkulasi Ruang Radial.....	22
Gambar 2. 10 Teknik Penerapan Reduksi Bunyi.....	23
Gambar 2. 11 Teknik Pendistribusi Cahaya.....	24
Gambar 2. 12 Intensitas Kecerahan Cahaya.....	25
Gambar 2. 13 Jenis AC Ducting.....	26
Gambar 2. 14 Ergonomi Area Lobby.....	27
Gambar 2. 15 Jarak Pandang Display Galeri.....	27
Gambar 2. 16 Ruang dan Meja Kerja.....	28
Gambar 2. 17 Standar Meja Workshop Kriya.....	28
Gambar 2. 18 Standar Ruang Kerja Lukis.....	29
Gambar 2. 19 Standar Meja Kerja Workshop Gambar.....	29
Gambar 2. 20 Referensi Pendekatan Kolaboratif.....	30
Gambar 2. 21 Referensi Pendekatan Kolaboratif.....	30
Gambar 3. 1 Suasana Indoestri Makerspace.....	31
Gambar 3. 2 Denah Indoestri Makerspace.....	32
Gambar 3. 3 Element Dinding Indoestri Makerspace.....	33
Gambar 3. 4 Element Lantai Indoestri Makerspace.....	33
Gambar 3. 5 Elemen Ceiling Indoestri makerspace.....	34
Gambar 3. 6 Furniture Workstation Indoestri Makerspace.....	34
Gambar 3. 3. 7 Gambar 8 Jakarta Creative Hub.....	35
Gambar 3. 3. 9 Gambar 10 Interior Jakarta Creative Hub.....	36
Gambar 3. 11 Suasana Makerspace Jakarta Creative Hub.....	36
Gambar 3. 12 Penghawaan Jakarta Creative Hub.....	37
Gambar 3. 13 Pencahayaan Alami dan Buatan Jakarta Creative Hub.....	37
Gambar 3. 14 Fasad Galeri Indonesia Kaya.....	38
Gambar 3. 15 Site Perancangan Makerspace.....	47
Gambar 3. 16 Orientas Bangunan Perancangan Makerspace.....	48
Gambar 3. 17 Aksesibilitas Lokasi Perancangan Makerspace.....	49
Gambar 3. 18 Analisa Kebisingan Perancangan Makerspace.....	50
Gambar 3. 19 Analisa Denah Perancangan Makerspace.....	50
Gambar 3. 20 Kondisi Lantai gudang selatan 22.....	51
Gambar 3. 21 Kondisi Dinding Gudang Selatan 22.....	52
Gambar 3. 22 Kondisi Atap Gudang Selatan 22.....	52
Gambar 3. 23 Permasalahan Sirkulasi Gudang Selatan 22.....	53
Gambar 3. 24 Kondisi Pencahayaan Gudang Selatan 22.....	54
Gambar 3. 25 Cahaya Masuk.....	55
Gambar 3. 26 Kondisi Ruang kurang pencahayaan.....	55
Gambar 3. 27 Alur Aktifitas Member Makerspace.....	60
Gambar 3. 28 Alur Aktifitas Penyewa Kantor.....	60

Gambar 3. 29 Alur Aktifitas Membatik	60
Gambar 3. 30 Alur Pengadaan Bahan	60
Gambar 3. 31 Alur Aktifitas Pengunjung Umum.....	61
Gambar 3. 32 Analisa Alur Kegiatan Pengelola Makerspace	61
Gambar 3. 33 Analisa Alur Aktifitas Pengelola Makerspace.....	61
Gambar 3. 34 hubungan antar ruang pada keseluruhan gedung.....	70
Gambar 3. 35 Hubungan antar ruang Makerspace Woodworking	70
Gambar 3. 36 Hubungan Antar Ruang Makerspace metal Working.....	71
Gambar 3. 37 Hubungan Antar Ruang Makerspace Textile,Leather, and Craft	71
Gambar 3. 38 Hubungan Antar Ruang Drawing & Painting Studio	71
Gambar 3. 39 Hubungan Antar Ruang Kantor Pengelola.....	71
Gambar 3. 40 Hubungan Antar Ruang dalam Bubble Diagram.....	72
Gambar 3. 41 Zoning Perancangan Makerspace.....	73
Gambar 3. 42 Blocking Perancangan Makerspace.....	74
Gambar 4. 1 Mind Map	75
Gambar 4. 2 Organisasi Ruang Linear	76
Gambar 4. 3 Pola Sirkulasi Ruang	77
Gambar 4. 4 Alur Aktifitas Member Makerspace	78
Gambar 4. 5 Konsep bentuk Geometris	79
Gambar 4. 6 Ilustrasi Konsep Bentuk	79
Gambar 4. 7 Konsep Pengolahan Dinding	80
Gambar 4. 8 Konsep Lantai Beton	80
Gambar 4. 9Konsep Lantai Terrazzo	81
Gambar 4. 10 Konsep Material Lantai Carpet tile dan Parket	81
Gambar 4. 11 Konsep Material Ceiling	82
Gambar 4. 12 Furniture dengan Material Kulit.....	82
Gambar 4. 13 Konsep Warna	85
Gambar 4. 14 Konsep Pencahayaan Alami	86
Gambar 4. 15 Arah datangnya cahaya alami.....	86
Gambar 4. 16 Konsep Pencahayaan Buatan.....	87
Gambar 4. 17 Konsep Penghawaan.....	88
Gambar 4. 18 Sirkulasi Udara dalam Bangunan	88
Gambar 4. 19 Konsep Akustik Pada Ruang Makerspace.....	89
Gambar 4. 20 Konsep Keamanan Penunjuk Emergency Exit.....	89
Gambar 4. 21 Konsep Pemantauan CCTV.....	90
Gambar 4. 22 Konsep Keamanan Kebakaran	90
Gambar 4. 23 Konsep Sirkulasi Galeri.....	91
Gambar 4. 24 Konsep ruang Galeri 1	92
Gambar 4. 25 Konsep Display Karya 2D Galeri.....	92
Gambar 4. 26 Posisi Ruang Komunal	93
Gambar 4. 27 Konsep Ruang Komunal 1	94
Gambar 4. 28 Konsep Ruang Komunal 2	94
Gambar 4. 29 Implementasi Desain di Textile,Leather and Craft.....	95
Gambar 4. 30 Implementasi Desain Textile,Leather and Craft.....	95
Gambar 4. 31 Persiapan & Ruang Kerja Woodworking	96
Gambar 4. 32 Area Potong.....	96
Gambar 4. 33 Drill, Sander,Mitre,Lathe,Finish Zone	97