

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB 1.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Tujuan dan Sasaran	3
1.5 Batasan Perancangan.....	4
1.6 Manfaat Perancangan.....	4
1.7 Metode Penulisan	5
1.8 Kerangka Berfikir.....	7
1.9 Sistem Penulisan	8
BAB 2.....	9
KAJIAN LITERATUR DAN STANDARISASI.....	9
2.1 Definisi Proyek.....	9
2.1.1 Karakter Pengguna	9
2.2 Klasifikasi Proyek	9
2.3 Standarisasi Proyek	11
2.3.1 Standar MakerSpace	11
1. Storage Alat & Material	11
2. WoodWorking.....	11
3. Textile, Leather General handicrafts.....	12
4. MetalWorking	13
5. Drawing and Painting studio.....	13

6.	Studio Foto	14
7.	Support Activity	14
2.3.2	Ruang Komunal.....	15
2.3.5	Kajian Teori Interior.....	19
A.	Furniture.....	19
B.	Jumlah Pengguna Efektif Aktifitas Bersama.....	19
C.	Warna Pada Ruang.....	20
D.	Sirkulasi.....	21
E.	Akustik	22
F.	Pencahayaan	23
G.	Persyaratan Kenyamanan Termal.....	26
H.	Standar Ergonomi Ruang	27
2.4	Pendekatan Desain Kolaboratif	29
BAB 3.....		31
ANALISIS STUDI BANDING,DESKRIPSI PROYEK DAN ANALISIS DATA		31
3.1	Analisis Studi Banding.....	31
3.1.1	Indoestri Makerspace	31
3.1.2	Jakarta Creative Hub	35
3.1.3	Galeri Indonesia Kaya.....	38
3.1.4	Tabel Komparasi Studi Banding	40
3.1.5	Analisa SWOT	44
3.2	Deskripsi Proyek Perancangan.....	45
3.3	Analisis Data	46
3.3.1	Analisis Site.....	46
3.3.2	Analisis Bangunan Existing	50
3.3.3	Analisis Aktifitas.....	56
3.3.5	Analisa Hubungan Antar Ruang.....	70
3.3.5.1	Analisa Hubungan Antar Ruang Dalam Bubble Diagram	72
3.3.6	Zoning Blocking.....	73
BAB 4.....		75
KONSEP PERANCANGAN		75
4.1	Tema Perancangan	75
4.2	Konsep Perancangan	76
4.2.1	Konsep Organisasi Ruang & Layout Furniture.....	76
4.2.2	Konsep Visual	78

4.2.2.1	Konsep Warna	84
4.2.3	Konsep Pencahayaan	85
4.2.4	Konsep Penghawaan	87
4.2.5	Konsep Akustik	88
4.2.6	Konsep keamanan	89
4.2.7	Konsep Ruang Denah Khusus	91
BAB 5.....		98
KESIMPULAN		98
Daftar Pustaka		100