

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	1
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	2
ABSTRAK.....	3
KATA PENGANTAR.....	5
DAFTAR GAMBAR.....	9
DAFTAR TABEL DAN DIAGRAM	11
BAB I	12
PENDAHULUAN	12
1.1. LATAR BELAKANG.....	12
1.2. IDENTIFIKASI MASALAH	13
1.3. RUMUSAN MASALAH.....	14
1.4. TUJUAN DAN SASARAN PERANCANGAN	14
1.5. BATASAN MASALAH.....	14
1.6. METODA PERANCANGAN	15
1.7. KERANGKA BERFIKIR	18
BAB II	19
TINJAUAN LITERATUR	19
2.1 KAJIAN LITERATUR	19
2.1.1 PENGERTIAN NEW DESIGN	19
2.1.2 TINJAUAN DAN STANDAR COWORKING SPACE	19
2.1.2.1 PENGERTIAN COWORKING SPACE	19
2.1.2.2. JENIS COWORKING SPACE	21
2.1.2.3. AKTIVITAS DAN PERSYARATAN FASILITAS MINIMAL COWORKING SPACE	23
2.1.2.4. PERSYARATAN COWORKING SPACE.....	25
2.1.2.5. STANDARISASI COWORKING SPACE.....	26
2.1.3. PENGERTIAN CAFÉ	36
2.1.4. SPESIFIKASI COWORKING SPACE	36
2.1.5. STUDI BANDING COWORKING SPACE YANG BERADA DI BANDUNG	40
2.1.6. TABEL KOMPARASI.....	52
2.1.7. HASIL SURVEY KUISIONER.....	55
BAB III	62
KONSEP PERANCANGAN	62

3.1. DATA PROYEK.....	62
3.2. KONSEP PERANCANGAN	62
3.2.1. KONSEP BENTUK	63
3.2.2. KONSEP WARNA.....	64
3.2.3. KONSEP MATERIAL.....	65
3.2.4. KONSEP SIRKULASI	67
3.3. KONSEP UTILITAS	69
3.3.1. Pencahayaan	69
3.3.2. Penghawaan.....	71
3.3.3. Akustik.....	71
3.3.4. Keamanan	72
3.4. PROGRAMMING.....	73
3.4.1. Flow Activity.....	73
3.4.2. Bubble Diagram.....	75
3.4.3. Zoning dan Bloking.....	76
3.4.4. Layout Bandung Coworking Space.....	78
BAB IV.....	79
KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS.....	79
4.1. Pemilihan Denah Khusus.....	79
4.2. Konsep Tata Ruang.....	80
4.3. Penyelesaian Elemen Interior	81
4.3.1. Penyelesaian Lantai.....	81
4.3.2. Penyelesaian Dinding	82
4.3.3. Penyelesaian Plafond	84
4.4. Sistem Pencahayaan	84
4.5. Sistem penghawaan.....	85
4.6. Sistem Keamanan.....	85
BAB V.....	86
KESIMPULAN DAN SARAN.....	86
5.1 Kesimpulan.....	86
DAFTAR PUSTAKA	87