

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGATAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Perancangan.....	2
1.4 Batasan Perancangan.....	2
1.5 Metode Pengumpulan Data.....	3
1.6 Proses Desain.....	4
1.7 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II	
2.1 Kajian Literatur.....	6
2.1.1 Pengertian <i>Co-Working</i>	6
2.1.2 Sejarah <i>Co-Working Space</i>	6
2.2 Studi Banding.....	10
2.2.1 Bandung Digital Valley.....	10
2.2.2 Co & Co.....	12
2.3 Kajian Teori Pencahayaan, Penghawaan, dan Mekanikal Eletrikal.....	17
2.3.1 Pencahayaan Buatan.....	17
2.3.2 Penghawaan	21
2.3.3 Mekanikal Eletrikal.....	24
2.4 Data Proyek.....	28

2.4.1 Deskripsi Proyek.....	28
2.4.2 Sejarah Bandung Techno Park	28
2.4.3 Visi dan Misi Bandung Techno Park.....	29
2.4.4 Tujuan dan Peran Bandung Techno Park.....	30
2.5 Konsep Perancangan Bandung Techno Park.....	31
2.6 Analisa Eksisting.....	32
2.6.1 Analisa Luas dan Fungsi Ruang.....	32
2.6.2 Tabel Anlisa Eksisting.....	34
2.6.3 Tabel Analisa Aktivitas dan Kebutuhan <i>Furniture</i>	38
2.7 Analisa Pengguna.....	40
2.7.1 <i>Techopreneur</i>	40
2.7.2 Bidang Pekerjaan <i>Technopreneur</i>	42
2.7.3 Aktivitas <i>Technopreneur</i>	43

BAB III

3.1 Tema.....	44
3.1.1 Penjabaran Tema.....	44
3.2 Programming.....	45
3.2.1 Kebutuhan Ruang dan Fungsi.....	45
3.2.2 Bubble Diagram.....	51
3.2.3 Zonning.....	53
3.2.4 Blocking.....	56
3.2.5 Sirkulasi.....	59
3.2.6 Layout.....	62
3.3 Konsep Suasana.....	64
3.4 Konsep Bentuk.....	66
3.5 Konsep Warna.....	68
3.6 Konsep Material.....	71
3.7 Konsep <i>Furniture</i>	72
3.8 Mekanikal Elektrikal.....	76
3.8.1 Sistem Pencahayaan.....	76

3.8.2 Sistem Penghawaan.....	76
3.8.3 Sistem Keamanan.....	77

BAB IV

4.1 Denah Khusus.....	79
4.2 Konsep Tata Ruang Denah Khusus.....	80
4.3 Visual 3 Dimensional.....	81
4.4 Persyaratan Tekhnis Ruang.....	83
4.4.1 Sistem Penghawaan.....	83
4.4.2 Sistem Pencahayaan.....	84
4.4.3 Sistem Keamanan.....	85
4.5 Penyelesaian Elemen Interior.....	87
4.5.1 Penyelesaian Lantai.....	87
4.5.2 Penyelesaian Dinding.....	88
4.5.3 Penyelesaian <i>Ceiling</i>	89
4.5.4 Penyelesaian <i>Furniture</i>	90

BAB V

5.1 Kesimpulan.....	92
5.1 Saran.....	92

