

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tabel Stadarisasi Pola Bentuk Hubungan Ruang	19
Gambar 2.2 Tabel Pola Sirkulasi	20
Gambar 2.3 <i>Main Distribustion</i>	21
Gambar 2.4 <i>Single Loaded dan Double Loaded</i> Koridor	21
Gambar 2.5 Referensi Toilet Disabilitas.....	22
Gambar 2.6 Standar Aksesibilitas Penyandang Disabilitas	23
Gambar 2.7 Standar <i>Turning Space</i>	23
Gambar 2.8 <i>Planning Working</i>	24
Gambar 2.9 Sirkulasi Gerak.....	25
Gambar 2.10 <i>Layouting</i> Ruang Meeting.....	25
Gambar 2.11 <i>Layouting</i> Ruang Resepsionis.....	27
Gambar 2.12 <i>Spatial</i> Ruang Resepsionis	27
Gambar 2.13 Standar Meja Resepsionis	27
Gambar 2.14 <i>Add Fuction Secondary Space</i>	28
Gambar 2.15 Standar Dimensi <i>Counter Pantry</i>	29
Gambar 2.16 Standar Dimensi Meja Makan 6 <i>user</i> studi kasus: Restoran Braga Permai.....	29
Gambar 2.17. <i>Layouting</i> Ruang <i>Copy</i>	30
Gambar 2.18 <i>Possibility Use Copy Machines</i>	30
Gambar 2.19 <i>Color Temperature</i>	31
Gambar 2.20 Standar Penerangan Pada Ruang Kerja.....	32
Gambar 2.21 <i>Munsell System Color</i>	34
Gambar 2.22 <i>Munsell System Color:Rules Of Tumb</i>	34
Gambar 2.23 <i>Color Range Merah</i>	36
Gambar 2.24 <i>Color Range Biru</i>	36
Gambar 2.25 Diagram Pertimbangan Utama.....	40

Gambar 2.26 <i>Smart Building and Green Building</i>	43
Gambar 2.27 <i>Key Constituents od IBS</i>	43
Gambar 2.28 <i>Sistem meja expand</i>	45
Gambar 2.29 <i>Oktra Company di The Leadenhall Building</i>	46
Gambar 2.30 <i>Pencahayaan Area Elevator Leadenhall Building</i>	47
Gambar 2.31 <i>Pencahayaan General Area Koridor</i>	47
Gambar 2.32 <i>Pencahayaan pada Area Rogers Stirk Harbour + Partners Office</i> .	47
Gambar 2.33 <i>Area Lobby dan Gate</i>	48
Gambar 2.34 <i>Cooling Tower Air Circulation</i>	48
Gambar 2.35 <i>Cooling Tower Air Circulation Concept</i>	49
Gambar 2.36 <i>Solar Heat System for Secondary Skin Applied</i>	49
Gambar 2.37 <i>DPR Construction Building</i>	50
Gambar 2.38 <i>DPR Construction Building (2)</i>	50
Gambar 2.39 <i>DPR Construction Building Pencahayaan</i>	51
Gambar 2.40 <i>Solar Panel</i>	51
Gambar 2.41 <i>Office DPR Construction</i>	57
Gambar 2.42 <i>The Crystal Interior</i>	52
Gambar 2.43 <i>Data Point System & Solar Energy</i>	53
Gambar 2.44 <i>Integrated Design, Technology</i>	53
Gambar 3.1 <i>Logo Coworking Space UI Works</i>	63
Gambar 3.2 <i>Denah Lokasi Bangunan</i>	64
Gambar 3.3 <i>Logo Skystar Ventures UMN Coworking Space</i>	77
Gambar 3.4 <i>Maps Skystar Ventures UMN Coworking Space</i>	77
Gambar 3.5 <i>Logo Co&Co Hub</i>	92
Gambar 3.6 <i>Denah Lokasi Bangunan</i>	93
Gambar 3.7 <i>Bandung Techno Park Maps</i>	115
Gambar 3.8 <i>Tampak Atas Bandung Techno Park</i>	119

Gambar 3.9 Arah Angin BTP Gedung D.....	121
Gambar 3.10 Vegetasi	122
Gambar 3.11 View Bandung Techno Park	122
Gambar 3.12 Kebisingan Bandung Techno Park	123
Gambar 3.13 Aksesibilitas Lantai 1 dan Lantai	123
Gambar 3.14 Ketinggian Ruang.....	124
Gambar 3.15 Tampak Atas Bandung Techno Park.....	125
Gambar 3.16 Zooning Blocking Denah Eksisting BTP	126
Gambar 3.17 Referensi Pencahayaan Perancangan <i>General Lighting</i> (Kiri) <i>Task Dan Accent Lighting</i> (Kanan)	135
Gambar 3.18 Arah Angin BTP Gedung D.....	136
Gambar 3.19 Referensi Penghawaan Buatan Perancangan	136
Gambar 4.1 Data Kuesioner Responden Pemilihan Referensi Suasana Ruang.	157
Gambar 4.2 Implementasi Tema.....	158
Gambar 4.3 Referensi ruang <i>modern natural 1</i>	158
Gambar 4.4 Referensi ruang <i>modern natural 2</i>	159
Gambar 4.5 Aplikasi Perancangan Lantai 1 (Program BTPIP)	160
Gambar 4.6 Aplikasi Perancangan Lantai 1(Umum).....	161
Gambar 4.7 Aplikasi Perancangan Lantai 2(Umum).....	162
Gambar 4.8 Aplikasi Perancangan Lantai 1(Staf)	162
Gambar 4.9 Denah Aplikasi Organisasi Ruang	163
Gambar 4.10 Denah Aplikasi Penataan <i>Layout Furniture</i> Lantai 1 dan 2.....	164
Gambar 4.11 Konsep bentuk Implementasi pada Ruang dan Furnitur	165
Gambar 4.12 Implementasi Konstruksi Dinding Partisi	177
Gambar 4.13 Konstruksi Sudut dengan Paku	167
Gambar 4.14 Implementasi Konstruksi Sudut dengan Paku.....	167
Gambar 4.15 Konstruksi Rangka Sudut Pen Terbuka	168

Gambar 4.16 Implementasi Konstruksi Sambungan.....	168
Gambar 4.17 Implementasi Konsep Ceiling pada Ruang	169
Gambar 4.18 Implementasi Konsep Dinding pada Reiling	182
Gambar 4.19 Implementasi Konsep Lantai pada Reiling	171
Gambar 4.20 Meja Kerja Program.....	172
Gambar 4.21 Meja Kerja Area <i>Common</i>	172
Gambar 4.22 Implementasi Komposisi Material Ruang <i>Meeting</i> dan Ruang Tunggu Lt 1	174
Gambar 4.23 Implementasi Komposisi Warna Ruang <i>Coworking</i> dan Ruang <i>Meeting</i> Lt 1	175
Gambar 4.24 Implementasi Skenario Pencahayaan (Teknologi) pada Denah... 178	
Gambar 4.25 Animasi Implementasi interlayer konsep akustik	182
Gambar 4.26 Refernsi Ceiling Akustik.....	182
Gambar 4.27 Implementasi Konsep Akustik pada Ruang	183
Gambar 4.28 Implementasi Konsep Skenario Pencahayaan.....	184
Gambar 4.29 Implementasi Konsep <i>Booking Area</i>	184
Gambar 4.30 Implementasi Konsep Meja Tepat Guna.....	185