

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Interior Betahaus di Berlin	12
Gambar 2.2 Interior Parisian Soleilles Cowork di Paris	13
Gambar 2.3 Interior Network Orange Coworking Space di Toronto	14
Gambar 2.4 Interior Startup Sauna di Helsinki	14
Gambar 2.5 Kegiatan Utama <i>Co-working Space</i>	16
Gambar 2.6 Jenis Area <i>Co-working Space</i>	16
Gambar 2.7 Contoh Penerapan Zoning <i>Co-working Space</i>	17
Gambar 2.8 Contoh Penerapan Blocking <i>Co-working Space</i>	17
Gambar 2.9 Contoh Organisasi Ruang <i>Co-working Space</i>	17
Gambar 2.10 Pola Sirkulasi	18
Gambar 2.11 Contoh Penerapan Sirkulasi	19
Gambar 2.12 Dimensi Sirkulasi Ideal	19
Gambar 2.13 Furniture <i>Co-working Space</i>	20
Gambar 2.14 Bentuk Pola Linear	20
Gambar 2.15 Bentuk Pola Memusat	20
Gambar 2.16 Bentuk Pola Outline	20
Gambar 2.17 Modul Pola Perencanaan Ruang <i>Co-working Space</i>	21
Gambar 2.18 Contoh Penerapan Material pada <i>Co-working Space</i>	22
Gambar 2.19 Munsell Color System	22
Gambar 2.21 Logo BDV	26
Gambar 2.22 Sirkulasi BDV	28
Gambar 2.23 ME BDV	30
Gambar 2.24 Jendela Sebagai Pencahayaan Alami	30
Gambar 2.25 Penghawaan BDV	30
Gambar 2.26 Sistem Keamanan BDV	31
Gambar 2.27 Sistem Akusik BDV	31
Gambar 2.28 Logo Co&Co Workshare	31
Gambar 2.29 Sirkulasi Co&Co Workshare	34
Gambar 2.30 ME Co&Co Workshare	35
Gambar 2.31 Jendela Sebagai Pencahayaan Alami	36
Gambar 2.32 Penghawaan Co&Co Workshare	36

Gambar 2.33 Sistem Keamanan Co&Co Workshare.....	37
Gambar 2.34 Sistem Akustik Co&Co Workshare	37
Gambar 2.35 Logo TCDC	38
Gambar 2.36 Organisasi Ruang TCDC.....	40
Gambar 2.37 Sirkulasi TCDC.....	40
Gambar 2.38 ME TCDC	42
Gambar 2.39 Penghawaan TCDC.....	42
Gambar 2.40 Sistem Keamanan Co&Co Workshare.....	43
Gambar 2.41 Sistem Akustik Co&Co Workshare	43
Gambar 2.42 Peta Lokasi Skala Kota	46
Gambar 2.43 Peta Lokasi Skala Kecamatan.....	47
Gambar 2.44 Peta Lokasi Skala Blok	47
Gambar 2.45 Peta Lokasi Proyek.....	48
Gambar 2.46 Denah Eksisting	50
Gambar 2.47 Contoh Layout Perpustakaan.....	53
Sumber: <i>Neufert Architect Data Third Edition</i>	53
Gambar 2.48 Ruang Rapat	54
Gambar 2.49 <i>Print Room</i>	54
Gambar 2.50 Screening Space	55
Gambar 3.1 Zoning dan Bloking <i>Co-working Space</i>	64
Gambar 3.2 Penerapan Organisasi Ruang Linear	65
Gambar 3.3 Bentuk Sirkulasi Linear (A) dan Bentuk Sirkulasi Jaringan (B)	66
Gambar 3.4 Penerapan Layout pada Area Publik dan Area Kerja	66
Gambar 3.5 Aplikasi Bentuk pada Layout Lantai Satu.....	67
Gambar 3.6 Penerapan Bentuk Furniture pada Area Kerja	68
Gambar 3.7 Penggunaan Material Interior	69
Gambar 3.8 Penggunaan Material Furniture pada Area Co-working Space	70
Gambar 3.9 Penggunaan Warna pada Area Co-working Space dan Idea Room.....	70
Gambar 3.10 Penerapan Pencahayaan Alami.....	71
Gambar 3.11 Penerapan Cahaya Warm White	72
Gambar 3.12 Penerapan Cahaya <i>White</i>	73
Gambar 3.13 Penerapan Lampu LED	73
Gambar 3.14 Penerapan Penghawaan Alami	74
Gambar 3.15 Penerapan Material Fosfor	75

Gambar 3.16 Penerapan Material Akustik	76
Gambar 4.1 Keyplan Area <i>Co-working Space</i>	77
Gambar 4.2 Sirkulasi Area <i>Co-working Space</i>	78
Gambar 4.3 Layout Area <i>Co-working Space</i>	79
Gambar 4.4 Tampak Suasana Area <i>Co-working Space</i>	79
Gambar 4.5 Penghawaan Alami Area <i>Co-working Space</i>	80
Gambar 4.6 Penghawaan Buatan Area <i>Co-working Space</i>	80
Gambar 4.7 Pencahayaan Area <i>Co-working Space</i>	81
Gambar 4.8 Peletakan Sistem Keamanan Area <i>Co-working Space</i>	81
Gambar 4.9 Penyelesaian Lantai Area <i>Co-working Space</i>	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4.10 Penyelesaian Ceiling Area <i>Co-working Space</i>	82
Gambar 4.11 Penyelesaian Dinding Area <i>Co-working Space</i>	83
Gambar 4.12 Perspektif Meja Kerja <i>Co-working Space</i>	83
Gambar 4.13 Perspektif Loker <i>Co-working Space</i>	84
Gambar 4.14 Keyplan <i>Idea Room</i>	84
Gambar 4.15 Sirkulasi <i>Idea Room</i>	85
Gambar 4.16 Layout <i>Idea Room</i>	85
Gambar 4.17 Tampak Suasana <i>Idea Room</i>	86
Gambar 4.18 Penghawaan Alami <i>Idea Room</i>	86
Gambar 4.19 Penghawaan Buatan <i>Idea Room</i>	86
Gambar 4.20 Pencahayaan <i>Idea Room</i>	87
Gambar 4.21 Peletakan Sistem Keamanan <i>Idea Room</i>	87
Gambar 4.22 Penyelesaian Lantai <i>Idea Room</i>	88
Gambar 4.23 Penyelesaian Ceiling <i>Idea Room</i>	88
Gambar 4.24 Penyelesaian Dinding <i>Idea Room</i>	89
Gambar 4.25 Perspektif Kursi Tangga <i>Idea Room</i>	89
Gambar 4.26 Perspektif Rak Buku <i>Idea Room</i>	89
Gambar 4.27 Keyplan Area <i>Lobby</i>	90
Gambar 4.28 Sirkulasi Area <i>Lobby</i>	90
Gambar 4.29 Layout Area <i>Lobby</i>	91
Gambar 4.30 Tampak Suasana Area <i>Lobby</i>	91
Gambar 4.31 Penghawaan Alami Area <i>Lobby</i>	92
Gambar 4.32 Penghawaan Buatan Area <i>Lobby</i>	92
Gambar 4.33 Pencahayaan Area <i>Lobby</i>	93

Gambar 4.34 Peletakan Sistem Keamanan Area <i>Lobby</i>	93
Gambar 4.35 Penyelesaian Lantai Area <i>Lobby</i>	94
Gambar 4.36 Penyelesaian Ceiling Area <i>Lobby</i>	94
Gambar 4.37 Penyelesaian Dinding Area <i>Lobby</i>	95
Gambar 4.38 Perspektif Meja Kerja Area <i>Lobby</i>	95