

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Interior Betahaus di Berlin.....	15
Gambar 2.2 Interior Parisian Soleilles Cowork di Paris.....	15
Gambar 2.3 Interior Network Orange Coworking Space di Toronto.....	16
Gambar 2.4 Interior Startup Sauna di Helsinki.....	17
Gambar 2.5 Contoh Area Kerja Individual di The Work Project Shenton.....	22
Gambar 2.6 Contoh Modul Coworking Space Gowork Chubb Square 2.0.....	24
Gambar 2.7 Contoh Ruang Penyimpanan di The Wave II Coworking Offices.....	25
Gambar 2.8 Contoh Ruang Print di Wework 404 Fifth Ave New York.....	26
Gambar 2.9 Ruang Rapat Informal di Centarl Working Reading, UK.....	27
Gambar 2.10 Contoh Ruang Rapat di Space&Co di Australia.....	28
Gambar 2.11 Contoh Ruang Konferensi di Conclave Wijaya, Jakarta.....	30
Gambar 2.12 Contoh Ruang Istirahat di Gowork Sahid Sudirman, Jakarta.....	31
Gambar 2.13 Contoh Dapur di Wework 404 Fifth Ave New York.....	32
Gambar 2.14 Ruang Permainan di Wework Mid Market, California.....	33
Gambar 2.15 Contoh Ruang Sirkulasi di Gowork Pacific Place, Jakarta.....	34
Gambar 2.16 Interaksi Perilaku Manusia dengan Lingkungan Versi Weismann.....	43
Gambar 2.17 AC Cassete.....	52
Gambar 2.18 Posisi Inlet dan Outlet Berpengaruh di Dalam.....	54
Gambar 2.19 Perbedaan Dimensi Inlet dan Outlet Mempengaruhi Kecepatan Angin di Dalam Ruangan/ Bangunan.....	54
Gambar 2.20 Studi Ergonomi Coworking Space.....	58
Gambar 2.21 Studi Ergonomi Coworking Space.....	59
Gambar 2.22 Data Antropometri Lebar Pinggul.....	61
Gambar 2.23 Dimensi Panjang Popliteal.....	62
Gambar 2.24 Dimensi Tinggi popliteal.....	63
Gambar 2.25 Dimensi Tinggi Lutut.....	64

Gambar 2.26 Dimensi Tebal Paha	65
Gambar 2.27 Dimensi Rentang Bahu	66
Gambar 2.28 Area Coworking di CO&CO Space	70
Gambar 2.29 Area Outdoor, Private Room, Meeting Room, Mushallah di CO&CO	71
Gambar 2.30 Area Pantry di CO&CO Space.....	71
Gambar 2.31 Area Coworking di Lo.Ka.Si	73
Gambar 2.32 Ruang Auditorium.....	74
Gambar 2.33 Private Room for Individual Work	75
Gambar 2.34 Phone Booth.....	76
Gambar 2.35 Play Space	76
Gambar 2.36 Sleep Pod.....	77
Gambar 2.37 Coworking Area.....	77
Gambar 2.38 Private Office	78
Gambar 3.1 Lokasi Site Perancangan	116
Gambar 3.2 Hubungan Antar Ruang Lantai 2	119
Gambar 3.3 Hubungan Antar Ruang Lantai 3	119
Gambar 3.4 Mind Map.....	120
Gambar 3.5 Sistem Pencahayaan Pada Area Kerja	131
Gambar 3.6 Sistem Penghawaan Lantai 2	133
Gambar 3.7 Sistem Penghawaan Lantai 3	134
Gambar 3.8 Sistem Tapping Card Access	135
Gambar 3.9 Jalur Evakuasi Lt.2 dan Lt.3	137
Gambar 3.10 Contoh Suasana Ruang Meeting Room	138
Gambar 3.11 Contoh Suasana Tempat Duduk Ruang Auditorium.....	138
Gambar 3.12 Contoh Suasana Tempat Duduk Berkumpul.....	139
Gambar 3.13 Contoh Suasana Ruang Bermain.....	139
Gambar 3.14 Contoh Suasana Ruang Bermain.....	140
Gambar 3.15 Contoh Ruang Kerja Bersama yang Lebih Bersifat Privasi.....	140

Gambar 3.16 Zoning & Blocking Lantai 2	141
Gambar 3.17 Zoning & Blocking Lantai 3	142
Gambar 4.1 Denah Khusus	145
Gambar 4.2 Konsep Tata Ruang	146
Gambar 4.3 Sistem Penghawaan.....	147
Gambar 4.4 Sistem Pencahayaan	147
Gambar 4.5 Penyelesaian Lantai.....	148
Gambar 4.6 Wall Panel Concrete Pada Private Office	149
Gambar 4.7 Dinding Partisi Kaca	149
Gambar 4.8 Dinding Gypsum Auditorium	150
Gambar 4.9 Dinding Partisi Bersifat Terbuka	150
Gambar 4.10 Penyelesaian Dinding	151