

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.4.1 Pertimbangan spasial	9
Gambar 2.4.2 Visual Interest.....	10
Gambar 2.4.3 Warna	10
Gambar 2.4.4 Open Space.....	11
Gambar 2.4.5 Area Lounge	12
Gambar 2.5.1 Jenis Ruang <i>Co-working space</i>	13
Gambar 2.5.2 Tata Letak Ruang <i>Co-working space</i>	14
Gambar 2.5.3 Pembagian Ruang.....	15
Gambar 2.5.4 Sirkulasi Linear	15
Gambar 2.5.5 Sirkulasi Ideal.....	16
Gambar 2.5.6 Perencanaan ruang <i>co-working space</i>	16
Gambar 2.5.7 Ukuran dan Layout Meja Berdasarkan Jumlah Pengguna (1).....	17
Gambar 2.5.8 Ukuran dan Layout Meja Berdasarkan Jumlah Pengguna (2).....	18
Gambar 2.5.9 Ukuran dan Layout Meja Berdasarkan Jumlah Pengguna (3).....	18
Gambar 2.5.10 Rencana Penataan Meja Pada <i>Co-working space</i> Berdasarkan Jumlah Pengguna	18
Gambar 2.5.11 Rencana penataan meja dengan luasan 50 m2 (1).....	19
Gambar 2.5.12 Rencana penataan meja dengan luasan 50 m2 (2).....	19
Gambar 2.6.1 Ilustrasi <i>smartboard</i>	23
Gambar 2.6.2 Ilustrasi interactive projector	24
Gambar 2.6.3 <i>Smart door lock</i> Xiaomi	24
Gambar 2.6.4 PIR <i>motion sensor</i>	25
Gambar 2.6.5 Smart Wi-Fi LED Philips	25
Gambar 2.6.6 <i>Digital signage</i>	26
Gambar 2.6.7 <i>Smart Curtain</i>	26
Gambar 2.6.8 Ilustrasi <i>smart glass</i>	27
Gambar 3.1.1 Logo Point Lab.....	28
Gambar 3.1.2 Lokasi Point Lab.....	29
Gambar 3.1.3 Logo Next Space	34

Gambar 3.1.4 Lokasi Next Space	34
Gambar 3.1.5 Logo WeWork	40
Gambar 3.1.6 Lokasi WeWork.....	40
Gambar 3.2.1 Logo Block71 Bandung.....	47
Gambar 3.3.1 Kuesioner menggunakan Google Form.....	54
Gambar 3.3.2 Kuesioner variabel nama	55
Gambar 3.3.3 Kuesioner variabel umur	55
Gambar 3.3.4 Kuesioner variabel pekerjaan	55
Gambar 3.3.5 Kuesioner variabel pertanyaan	56
Gambar 3.3.6 Kuesioner variabel pendapat	56
Gambar 3.3.7 Kuesioner variabel pertanyaan	57
Gambar 3.3.8 Kuesioner variabel alasan.....	57
Gambar 3.3.9 Kuesioner variabel pertanyaan	57
Gambar 3.3.10 Kuesioner variabel alasan.....	58
Gambar 3.3.11 Kuesioner variabel pertanyaan	58
Gambar 3.3.12 Kuesioner variabel alasan.....	58
Gambar 3.4.1 Lokasi Perancangan Baru	59
Gambar 3.4.2 Orientasi Matahari	60
Gambar 3.4.3 Denah Lantai 1 Perancangan	61
Gambar 3.4.4 Denah Lantai 2 Perancangan	61
Gambar 3.4.5 Denah Lantai 3 Perancangan	61
Gambar 3.4.6 Denah Lantai 4 Perancangan	62
Gambar 3.4.7 Alur Aktivitas Pengunjung Umum.....	64
Gambar 3.4.8 Alur Aktivitas Pengelola	64
Gambar 3.4.9 Alur Aktivitas Startup.....	64
Gambar 3.4.10 Bubble Diagram.....	73
Gambar 3.4.11 Zoning Lantai 1	74
Gambar 3.4.12 Zoning Lantai 2	74
Gambar 3.4.13 Zoning Lantai 3	74
Gambar 3.4.14 Zoning Lantai 4	75
Gambar 3.4.15 Blocking Lantai 1	75
Gambar 3.4.16 Blocking Lantai 2	75

Gambar 3.4.17 Blocking Lantai 3	76
Gambar 3.4.18 Blocking Lantai 4	76
Gambar 4.1.1 Mind Mapping	78
Gambar 4.2.1 Ilustrasi <i>Smart Office Environment</i>	79
Gambar 4.2.2 Bentuk logo Block71 Bandung	80
Gambar 4.2.3 <i>Color Palette</i> Lantai 1	81
Gambar 4.2.4 <i>Color Palette</i> Lantai 2	81
Gambar 4.2.5 <i>Color Palette</i> Lantai 3	82
Gambar 4.2.6 <i>Color Palette</i> Lantai 4	82
Gambar 4.2.7 Meja pada coworking	85
Gambar 4.2.8 Mobile furniture.....	86
Gambar 4.2.9 Built In Furniture	86
Gambar 4.2.10 Free Standing Furniture	87
Gambar 4.2.11 Smart IP CCTV	89
Gambar 4.2.12 Smart loker	89
Gambar 4.2.13 <i>Smart Door Lock</i>	90
Gambar 4.2.14 <i>Smartboard</i>	90
Gambar 4.2.15 <i>Interactive Projector</i>	91
Gambar 4.2.16 <i>PIR motion sensor</i>	91
Gambar 4.2.17 <i>Digital signage</i>	92
Gambar 4.2.18 <i>Smart Curtain</i>	92
Gambar 4.2.19 <i>Smart Switch</i>	93
Gambar 4.2.20 <i>Smart glass</i>	93
Gambar 4.3.1 Stacking Diagram	96
Gambar 4.4.1 Layout perancangan lantai 1	97
Gambar 4.4.2 Layout perancangan lantai 2.....	98
Gambar 4.4.3 Layout perancangan lantai 3.....	99
Gambar 4.4.4 Layout perancangan lantai 4.....	101
Gambar 4.5.1 Denah khusus area coworking dan auditorium lantai 2.....	102
Gambar 4.5.2 Suasana perspektif area coworking	103
Gambar 4.5.3 Warna pada area coworking	104
Gambar 4.5.4 DIALux Evo jenis lampu yang digunakan pada coworking	104

Gambar 4.5.5 DIALux Evo layout lampu coworking	105
Gambar 4.5.6 DIALux Evo hasil jumlah lux pada coworking.....	105
Gambar 4.5.7 AC central pada coworking	105
Gambar 4.5.8 Material pada area coworking	106
Gambar 4.5.9 Layar untuk diskusi dan kolaborasi.....	107
Gambar 4.5.10 Loker dengan teknologi <i>smart lock</i> pada coworking	107
Gambar 4.5.11 Digital Signage pada coworking	108
Gambar 4.5.12 Denah khusus auditorium.....	108
Gambar 4.5.13 Suasana perspektif auditorium	109
Gambar 4.5.14 Warna pada auditorium	109
Gambar 4.5.15 DIALux Evo jenis lampu yang digunakan pada auditorium	110
Gambar 4.5.16 DIALux Evo layout lampu auditorium.....	110
Gambar 4.5.17 DIALux Evo hasil jumlah lux pada auditorium	110
Gambar 4.5.18 AC central pada auditorium.....	111
Gambar 4.5.19 Material pada auditorium	111
Gambar 4.5.20 <i>Interactive projector</i> pada auditorium.....	112
Gambar 4.5.21 Denah khusus ruang meeting.....	112
Gambar 4.5.22 Suasana perspektif ruang meeting	113
Gambar 4.5.23 Warna pada ruang meeting.....	114
Gambar 4.5.24 DIALux Evo jenis lampu yang digunakan pada ruang meeting.....	114
Gambar 4.5.25 DIALux Evo layout lampu pada ruang meeting.....	114
Gambar 4.5.26 DIALux Evo hasil jumlah lux ruang meeting	115
Gambar 4.5.27 Penghawaan pada ruang meeting	115
Gambar 4.5.28 Material pada ruang meeting	116
Gambar 4.5.29 Material pada ruang meeting	116
Gambar 4.5.30 Smartglass dalam kondisi nyala dan mati	117
Gambar 4.5.31 Smart curtain pada ruang meeting.....	117
Gambar 4.5.32 Smart wall switch pada ruang meeting.....	118
Gambar 4.5.33 PIR motion sensor pada ruang meeting.....	118