

## Daftar Gambar

Gambar 1. Kerangka Berfikir.....	6
Gambar 2. Kerangka Tinjauan Umum.....	7
Gambar 3. Peta Lokasi.....	9
Gambar 4. Peta stasiun MRT Cipete.....	22
Gambar 5. Orientasi Bangunan Terhadap Equator.....	24
Gambar 6. Ventilasi Silang.....	24
Gambar 7. Alat Peneduh Bergerak.....	25
Gambar 8. Ventilasi Silang Pada Bangunan.....	55
Gambar 9. Prinsip Dasar Perencanaan Yang Sesuai Dengan Iklim.....	56
Gambar 10. Bangunan D-Cube City.....	58
Gambar 11. Lokasi Lahan D-Cube City.....	59
Gambar 12. Keterangan Bangunan D-Cube City.....	60
Gambar 13. Desain D-Cube City.....	61
Gambar 14. Public Spase D-Cube City.....	62
Gambar 15. Potongan D-Cube City.....	63
Gambar 16. Potongan D-Cube City.....	64
Gambar 17. Potongan D-Cube City.....	65
Gambar 18. Desain Katowice.....	66
Gambar 19. Site Plan Katowice.....	66
Gambar 20. Sirkulasi Katowice.....	67
Gambar 21. Zoning Ruang.....	68

Gambar 22. Tampak Potongan Katowice .....	70
Gambar 23. Gambaran Desain dan Hubungan Ruang Mice Katowice.....	71
Gambar 24. Topas Galeria Hotel .....	72
Gambar 25. Selasar Menuju Kamar .....	73
Gambar 26. Taman Tengah Bangunan.....	73
Gambar 27. Analisi Atap Bangunan .....	74
Gambar 28. Hotel Purnama.....	75
Gambar 29. Adaptasi Hotel Terhadap Arah Sinar Matahari dan Pengudaraan Alami .....	76
Gambar 30. Lokasi Tapak Makro .....	77
Gambar 31. Lokasi Tapak Mikro .....	77
Gambar 32. Foto Sekitar Site.....	79
Gambar 33. Pola Tata Ruang .....	90
Gambar 34. Sirkulasi Pengunjung Hotel.....	90
Gambar 35. Sirkulasi Petugas Resepsionis.....	91
Gambar 36. Sirkulasi Pengunjung Restoran.....	91
Gambar 37. Sirkulasi Pengunjung Penjaga Kasir Food & Baveregas .....	92
Gambar 38. Sirkulasi Juru Masak Food & Baveregas .....	92
Gambar 39. Sirkulasi Cleaning Service Ballroom.....	93
Gambar 40. Sirkulasi Pengunjung Hotel dan Pengunjung Umum.....	93
Gambar 41. Sirkulasi Direktur .....	94
Gambar 42. Sirkulasi Wakil Direktur .....	94

Gambar 43. Sirkulasi Sekretaris.....	95
Gambar 44. Sirkulasi Staff Administrasi Kantor .....	95
Gambar 45. Sirkulasi Manager Fasilitas Hotel .....	96
Gambar 46. Sirkulasi Pengelola dan Seluruh Karyawan .....	96
Gambar 47. Sirkulasi Pekerja ME.....	97
Gambar 48. Sirkulasi Kepala Bagian Kebersihan.....	97
Gambar 49. Sirkulasi Pekerja Kebersihan Hotel.....	98
Gambar 50. Sirkulasi Pekerja Pemeliharaan.....	98
Gambar 51. Sirkulasi Pekerja Laundry dan Dry Cleaning.....	99
Gambar 52. Sirkulasi Security .....	99
Gambar 53. Sirkulasi Security Semua Pengguna.....	100
Gambar 54. Alur Kegiatan Pengunjung .....	100
Gambar 55. Alur Peserta .....	101
Gambar 56. Page Layout.....	101
Gambar 57. Pelaku Kegiatan .....	102
Gambar 58. Alur Kegiatan Pengelola .....	102
Gambar 59. Hubungan Ruang Hotel.....	103
Gambar 60. Hubungan Ruang Mice.....	104
Gambar 61. Hubungan Ruang TOD.....	104
Gambar 62. Analisa Tapak.....	105
Gambar 63. Analisa Lokasi Tapak.....	106
Gambar 64. Analisa Dengan Prinsip-Prinsip TOD .....	107

Gambar 65. Pencapaian Pejalan Kaki .....	107
Gambar 66. Analisa Pencapaian .....	108
Gambar 67. Zona Ruang Berdasarkan Analisa Pencapaian .....	109
Gambar 68. Analisa Matahari .....	110
Gambar 69. Zona Ruang Berdasarkan Analisa Matahari.....	110
Gambar 70. Analisa Kebisingan .....	111
Gambar 71. Zona Berdasarkan Analisa Kebisingan .....	112
Gambar 72. Zona Ruang Berdasarkan Analisa Angin.....	112
Gambar 73. Zoning Akhir .....	113
Gambar 74. Konsep Dasar Bangunan .....	114
Gambar 75. Konsep Pembentukan Gubahan Massa .....	115
Gambar 76. Konsep Fasad Bangunan.....	117
Gambar 77. Konsep Secondary Skin .....	117
Gambar 78. Konsep Atap.....	118
Gambar 79. Konsep Struktur.....	118
Gambar 80. Konsep Struktur Bawah .....	119
Gambar 81. Konsep Struktur Atas .....	119
Gambar 82. Konsep Struktur Atap.....	120
Gambar 83. Ghirardeli Square, San Fransisco.....	121
Gambar 84. Publik Square, Denmark .....	122
Gambar 85. Jalan Braga Bandung.....	122
Gambar 86. Bentuk Tanaman dan Cabangnya.....	123

Gambar 87. Ruang Monumental.....	124
Gambar 88. Ruang Skala Kota.....	124

