

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Diagram Kerangka Berfikir	5
Gambar 2.1. Pengembangan Suatu Kota Menggunakan <i>TOD</i>	9
Gambar 2.2. Konfigurasi Letak Daerah Komersil pada <i>TOD</i>	10
Gambar 2.2. Konfigurasi Tata Letak Bangunan dalam Kawasan <i>TOD</i>	16
Gambar 2.3. Diagram Organisasi Ruang Hotel Menurut Fungsinya	35
Gambar 2.4. Diagram Organisasi Ruang Hotel menurut Sifatnya	36
Gambar 2.5. Gambar Hubungan Kelompok Ruang	40
Gambar 2.6. Bentuk Konvensi Persegi.....	48
Gambar 2.7. Bentuk Konvensi Kipas	49
Gambar 2.8. Bentuk Konvensi Heksagon	50
Gambar 2.9. Bentuk Konvensi Melingkar.....	50
Gambar 2.10. Bentuk Eksibisi <i>Full Encircelment</i>	51
Gambar 2.11 Bentuk Eksibisi <i>Wide Arch</i> <135°	52
Gambar 2.12. Bentuk Eksibisi 90° <i>Arch</i>	52
Gambar 2.13. Bentuk Eksibisi 60° <i>Hexagon</i>	53
Gambar 2.14. Bentuk Eksibisi <i>Rectangle</i>	53
Gambar 2.15. Bentuk Eksibisi <i>Fan Shape</i> <60°	54
Gambar 2.15. Bentuk Meeting Room <i>Thester Style</i>	54
Gambar 2.17. Bentuk Meeting Room <i>Inverted Classroom Style</i>	55
Gambar 2.18. Bentuk Meeting Room <i>Perpendicular Classroom Style</i>	55
Gambar 2.19. Bentuk Meeting Room <i>Classroom Style</i>	56
Gambar 2.20. Bentuk Meeting Room <i>Central Conference Table</i>	56
Gambar 2.21. Bentuk Meeting Room <i>Square and Inclined Groupings</i>	57
Gambar 2.22. Otani Hataka	60
Gambar 2.23. Site Plan Otani Hataka.....	62
Gambar 2.24. Basement 1 Otani Hataka	62
Gambar 2.26. <i>First Floor</i>	63
Gambar 2.27. Hubungan <i>First Floor</i>	63
Gambar 2.28. <i>Second Floor</i>	64
Gambar 2.29. Hubungan Ruang <i>Second Floor</i>	64
Gambar 2.30. <i>3rd Floor</i>	65
Gambar 2.31. Hubungan Ruang <i>3rd Floor</i>	65
Gambar 2.32. <i>4th Floor</i>	66

Gambar 2.33. Hubungan Ruang <i>4th Floor</i>	67
Gambar 2.34. <i>5th Floor</i>	67
Gambar 2.35. Hubungan Ruang <i>5th Floor</i>	68
Gambar 2.36. <i>12th Floor</i>	68
Gambar 2.37. <i>13th Floor</i>	69
Gambar 2.38. Hubungan Ruang <i>6-13th Floor</i>	69
Gambar 2.39. <i>14th Floor</i>	70
Gambar 2.40. Hubungan Ruang <i>14th Floor</i>	70
Gambar 2.41. Tampak <i>Otani Hataka</i>	71
Gambar 2.42. Marine Gateway Mixed-Use Development	72
Gambar 2.43. <i>Marine Gateway</i> level 1	74
Gambar 2.44. <i>Marine Gateway</i> level 2	75
Gambar 2.49. Denah Hotel <i>Marine Gateway</i>	78
Gambar 2.50. Hubungan Ruang Denah Hotel <i>Marine Gateway</i>	78
Gambar 2.51. Hotel Royal Ambarrukmo	79
Gambar 2.52. Rencana pengembangan Hotel Royal Ambarrukmo	80
Gambar 2.53. Site plan Hotel Royal Ambarrukmo	80
Gambar 2.54. Zoning Basement Hotel Royal Ambarrukmo	81
Gambar 2.55. Zoning Ground Floor Hotel Royal Ambarrukmo	82
Gambar 2.56. Zoning 2nd Floor Hotel Royal Ambarrukmo	82
Gambar 2.57. Zoning 3rd – 4th Floor Hotel Royal Ambarrukmo	83
Gambar 2.58. Zoning 5th Floor Hotel Royal Ambarrukmo	84
Gambar 2.59. Zoning 6th Floor Hotel Royal Ambarrukmo	84
Gambar 2.60. Zoning 7th Floor Hotel Royal Ambarrukmo	85
Gambar 2.61. Hubungan Ruang Ground Floor Hotel Royal Ambarrukmo	86
Gambar 2.62. Hubungan Ruang 2nd – 6th Floor Hotel Royal Ambarrukmo	86
Gambar 2.63. Hubungan Ruang 7th Floor Hotel Royal Ambarrukmo	87
Gambar 3.1. Diagram Pengguna	92
Gambar 3.2. Diagram Kegiatan Pengguna Hotel	93
Gambar 3.3. Diagram Kegiatan Pengunjung Hotel	94
Gambar 3.4. Diagram Kegiatan Pengelola Hotel	94
Gambar 3.5. Diagram Kegiatan Pengguna <i>MICE</i>	95
Gambar 3.6. Diagram Kegiatan pengelola <i>MICE</i>	95
Gambar 3.7. Diagram Kegiatan Pengguna <i>Transit</i>	96

Gambar 3.8. Diagram Kegiatan Pengguna <i>MICE</i>	96
Gambar 3.9. Diagram Hubungan Ruang Tamu Dan Pengunjung (Guest Room)	103
Gambar 3.10. Diagram Hubungan Ruang Pengelola (Front Office).....	104
Gambar 3.11. Diagram Hubungan Ruang Konvensi (Convention).....	104
Gambar 3.12. Diagram Hubungan Ruang Servis (Service).....	105
Gambar 3.13. Analisa Zoning Horizontal	106
Gambar 3.14. Analisa Zoning Vertikal	107
Gambar 3.15. Lokasi Tapak	108
Gambar 3.16. Sekitar Tapak.....	109
Gambar 3.17. Peta Wilayah Makro	110
Gambar 3.18. Peta Wilayah Meizo.....	111
Gambar 3.19. Peta Kawasan Mikro Site.....	113
Gambar 3.20. Data Analisa Matahari	114
Gambar 3.21. Tanggapan Analisa Matahari.....	115
Gambar 3.22. Data Analisa Angin.....	116
Gambar 3.23. Tanggapan Analisa Angin	117
Gambar 3.24. Data Analisa Angin.....	118
Gambar 3.25. Tanggapan Analisa Angin	119
Gambar 3.26. Data Analisa View	120
Gambar 3.27. Tanggapan Analisa View.....	121
Gambar 3.28. Analisa Sirkulaasi	122
Gambar 3.29. Tanggapan Analisa Sirkulaasi	123
Gambar 4.1. Contoh Konsep Dasar	125
Gambar 4.2. Konsep Skematik Perubahan Bentuk Gubahan Massa	126
Gambar 4.3. Contih Konsep Struktur Bangunan Yang Akan digunakan.....	127
Gambar 4.4. Contih Konsep Struktur Atap Yang Akan digunakan	128
Gambar 4.5. Contoh Konsep Sistem Tranfortasi Vertikal Bangunan	128
Gambar 4.6. Contoh Konsep Sistem Air Bersip Down Feed & Up Feed	129
Gambar 4.7. Contoh Konsep Sistem Penghawaan Alami	130
Gambar 4.8. Contoh Konsep Sistem Penghawaan Buatan	131
Gambar 4.9. Photovoltaic Panel	131
Gambar 4.10. Contoh Konsep Sistem Penghawaan Buatan.....	132
Gambar 4.11. Contoh Konsep Ruang luar.....	133
Gambar 4.12. Contoh Konsep Ruang dalam (<i>Interior</i>).....	134