

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1. Kerangka Teoritis.....	6
Gambar II. 1. Kerangka Tinjauan Umum.....	7
Gambar II. 2. Pengembangan Suatu Kota Menggunakan TOD.....	11
Gambar II. 3. Konfigurasi Letak Daerah Komersil pada TOD.....	12
Gambar II. 4. Area Perumahan TOD.....	15
Gambar II. 5. Neighborhood TOD.....	21
Gambar II. 6. Urban TOD.....	22
Gambar II. 7. Redevelopment Site.....	22
Gambar II. 8. Infill Site.....	23
Gambar II. 9. New Growth Area.....	23
Gambar II. 10. Jaringan Stasiun Mass Rapid Transit (MRT) Jakarta.....	30
Gambar II. 11. Sistem Struktur Mass Rapid Transit (MRT).....	31
Gambar II. 12. Konfigurasi Tata Letak Bangunan dalam Kawasan TOD.....	33
Gambar II. 13. Bentuk Konvensi Persegi.....	56
Gambar II. 14. Bentuk Konvensi Kipas.....	56
Gambar II. 15. Bentuk Konvensi Heksagon.....	57
Gambar II. 16. Bentuk Konvensi Melingkar.....	58
Gambar II. 17. Bentuk Eksibisi Full Encircelment.....	58
Gambar II. 18. Bentuk Eksibisi Wide Arch <135o.....	59
Gambar II. 19. Bentuk Eksibisi 90o Arch.....	59
Gambar II. 20. Bentuk Eksibisi 60o Hexagon.....	60
Gambar II. 21. Bentuk Eksibisi Rectangle.....	60
Gambar II. 22. Bentuk Eksibisi Fan Shape <60o.....	60
Gambar II. 23. Bentuk Meeting Room Thester Style.....	61
Gambar II. 24. Bentuk Meeting Room Inverted Classroom Style.....	61
Gambar II. 25. Bentuk Meeting Room Perpindacular Classroom Style.....	62
Gambar II. 26. Bentuk Meeting Room Classroom Style.....	62
Gambar II. 27. Bentuk Meeting Room Central Conference Table.....	63
Gambar II. 28. Bentuk Meeting Room Square and Inclined Groupings.....	63
Gambar II. 29. Organisasi Ruang Hotel Menurut Fungsinya.....	76

Gambar II. 30. Organisasi Ruang Hotel Menurut Sifatnya.....	77
Gambar II. 31. Hubungan Kelompok Ruang.....	81
Gambar II. 32. Contoh Layout Bedroom dan Koridor Hotel.....	94
Gambar II. 33. Contoh Layout Bedroom Hotel.....	94
Gambar II. 34. Marine Gateway Mixed-Use Development.....	95
Gambar II. 35. Marine Gateway level 1.....	97
Gambar II. 36. Marine Gateway level 2.....	97
Gambar II. 37. Marine Gateway level 3.....	98
Gambar II. 38. Marine Gateway north section view.....	98
Gambar II. 39. Denah Hotel Marine Gatewa.....	99
Gambar II. 40. Hubungan Ruang Marine Gateway.....	99
Gambar II. 41. Hubungan Ruang Marine Gateway.....	100
Gambar II. 42. Hubunan Ruang Denah Hotel Marine Gateway.....	100
Gambar II. 43. Indiana Convention Center.....	101
Gambar II. 44. Asosiasi Pengelola.....	102
Gambar II. 45. Site Plan.....	103
Gambar II. 46. Denah Lantai 1.....	104
Gambar II. 47. Denah Lantai 2.....	104
Gambar II. 48. Denah Lantai 3.....	105
Gambar II. 49. Gambar Tampak.....	105
Gambar II. 50. Potongan Bangunan.....	106
Gambar II. 51. Hubungan Ruang Exhibition.....	106
Gambar II. 52. Hubungan Ruang Convention.....	107
Gambar II. 53. Hubungan Ruang Meeting.....	107
Gambar II. 54. Hubungan Ruang Penunjang.....	108
Gambar II. 55. Hubungan Ruang Pengelola.....	108
Gambar II. 56. Ashley Hotel Jakarta.....	109
Gambar II. 57. Lokasi Ashley Hotel Jakarta.....	110
Gambar II. 58. Tipe Kamar Superior.....	112
Gambar II. 59. Layout Tipe Kamar Superior.....	112
Gambar II. 60. Tipe Kamar Deluxe King.....	113
Gambar II. 61. Layout Tipe Kamar Deluxe King.....	113

Gambar II. 62. Tipe Kamar Dulexe King.....	114
Gambar II. 63. Layout Tipe Kamar Deluxe King.....	114
Gambar II. 64. Tipe Kamar Executive.....	115
Gambar II. 65. Layout Tipe Kamar Executive.....	115
Gambar II. 66. Tipe Kamar Ashley.....	116
Gambar II. 67. Layout Tipe Kamar Ashley.....	116
Gambar II. 68. Ruang Meeting.....	117
Gambar II. 69. Tipe Downing Superior.....	118
Gambar II. 70. Tipe Downing Deluxe.....	118
Gambar II. 71. Tipe Downing Exevutive.....	119
Gambar II. 72. Tipe Downing Suite.....	119
Gambar II. 73. Tipe Downing Ballroom.....	119
Gambar II. 74. Adele Dining.....	120
Gambar III. 1. Kebutuhan Pengguna dan Kegiatan.....	126
Gambar III. 2. Alur Penggunaan Hotel.....	127
Gambar III. 3. Alur Kegiatan Kunjungan.....	128
Gambar III. 4. Pengelolaan Hotel.....	128
Gambar III. 5. Eksibisi.....	129
Gambar III. 6. Konvensi.....	129
Gambar III. 7. Meeting.....	130
Gambar III. 8. Pengelola.....	130
Gambar III. 9. Alur Kegiatan Pengguna Transit.....	131
Gambar III. 10. Alur Kegiatan Pengelola Transit.....	131
Gambar III. 11. Alur MEP.....	132
Gambar III. 12. Dapur Besar.....	132
Gambar III. 13. Hubungan Ruang Makro.....	133
Gambar III. 14. Lokasi Site.....	139
Gambar III. 15. Peta Administrasi Cilandak Jakarta Selatan, DKI Jakarta.....	141
Gambar III. 16. Peta Kelurahan Cilandak Barat.....	144
Gambar III. 17. Batas Tapak.....	145
Gambar III. 18 Data Tapak.....	146
Gambar III. 19. Akses Pencapaian Menuju Site.....	148

Gambar III. 20. Sirkulasi Tapak dan Rekomendasi.....	150
Gambar III. 21. Orientasi Matahari dan Rekomendasi.....	152
Gambar III. 22. Arah Angin dan Rekomendasi.....	154
Gambar III.23. Arah Kebisingan dan Rekomendasi.....	156
Gambar III.24. View dan Rekomendasi.....	158
Gambar III. 25. Vegetasi dan Rekomendasi.....	160
Gambar III.26. Drainase dan Rekomendasi.....	162
Gambar III.27. Orientasi dan Rekomendasi.....	164
Gambar III.28. Analisa Hubungan Ruang.....	167
Gambar III.29. Zoning Horizontal.....	169
Gambar III.30. Zoning Vertikal.....	170
Gambar IV. 1. Massa Bangunan.....	172
Gambar IV. 2 Heatmap Bangunan.....	173
Gambar IV. 3 Skematik Desain.....	174
Gambar IV. 4 View Bangunan.....	174
Gambar IV. 6 Konsep Ruang Dalam.....	175
Gambar IV. 7 Konsep Ruang Luar.....	176
Gambar IV. 8 Keadaan Sekitar Tapak.....	177
Gambar IV. 9 Konsep Street Furniture.....	177
Gambar IV. 10 Konsep Struktur Atap.....	178
Gambar IV. 11 Konsep Struktur Hotel.....	180
Gambar IV. 12 Konsep Struktur Pondasi.....	181
Gambar IV 13. AC Split dan AC Sentral.....	182
Gambar IV 14. Skematik AC Sentral dan AC Split.....	182
Gambar IV 15. Skematik AC Paket.....	182
Gambar IV 16. Referensi Ruang Genset dan Ruang Trafo.....	183
Gambar IV17. Diagram Instalasi Listrik Pada Bangunan Bertingkat Tinggi.....	183
Gambar IV 18. Contoh-contoh Transportasi Vertikal.....	184