

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Masterplan pengembangan kawasan TOD di 4 titik stasiun jalur MRT Fase 1 Selatan-Utara	9
Gambar 2. Ukuran kamar standar dengan tempat tidur tipe king bed	16
Gambar 3. Tipe kamar Delux Room dengan tempat tidur ukuran king bed	16
Gambar 4. View tipe kamar delux dengan tempat tidur ukuran king size	16
Gambar 5. Denah ruang kamar hotel tipe delux room dengan tipe tempat tidur king bed size (37m ²)	17
Gambar 6. View ruang kamar hotel tipe delux room dengan tipe tempat tidur king bed size (37m ²)	17
Gambar 7. Tipe kamar standar dengan 1 single bed dan twin single bed ukuran studio (3 m x 6 m)	17
Gambar 8. Tipe kamar Hollywood Twin room dengan ukuran ruang 32m ² sampai 40 m ²	18
Gambar 9. View kamar tipe Delux Room dengan tipe kamar single twin bed room	18
Gambar 10. Standar ukuran kamar hotel mewah	18
Gambar 11. Tipe kamar executive delux room 1 king bed size ukura ruang 45 m ²	19
Gambar 12. Denah Executive delux room hotel dengan 1 king size bed ukuran ruang 40 m ²	19
Gambar 13. View Executive delux room hotel dengan 1 king size bed	19
Gambar 14. Denah Premiere room The Ritz Carlton ukuran kamar 55 m ²	20
Gambar 15. View Premiere room The Ritz Carlton ukuran kamar 55 m ²	20
Gambar 16. Denah deluxe suite The Ritz Carlton dengan ukuran ruang kamar 72 m ²	21
Gambar 17. View deluxe suite The Ritz Carlton dengan ukuran ruang kamar 72 m ²	21
Gambar 18. Denah executive suite The Ritz Carlton dengan ukuran ruang 100 m ²	22

Gambar 19. View executive suite The Ritz Carlton dengan ukuran ruang 100 m ²	22
Gambar 20. Denah junior premiere suite ukuran kamar 60 m ²	22
Gambar 21. View kamar premiere junior suite ukuran 60 m ²	23
Gambar 22. View kamar tipe junior premiere suite	23
Gambar 23. Tipe kamar executive suite dengan jacuzzi dengan ukuran kamar 68 m ²	24
Gambar 24. Denah tipe kamar suite dengan jacuzzi privat	24
Gambar 25. View kamar tipe suite dengan private jacuzzi dengan ukuran ruang kamar 126 m ²	25
Gambar 26. Ilustrasi kawasan TOD	26
Gambar 27. Bagan Konsep TOD	26
Gambar 28. Gold award TOD	28
Gambar 29. Ilustrasi prinsip perancangan dengan pendekatan TOD	29
Gambar 30. 8 prinsip dalam perancangan kawasan berbasis Transit-Oriented Development (TOD)	30
Gambar 31. Penjabaran 8 prinsip TOD	31
Gambar 32. Ruang komunitas di sekitar TOD	32
Gambar 33. Ilustrasi Jalur sepeda pada kawasan TOD	33
Gambar 34. Contoh bangunan MICE	39
Gambar 35. Contoh ruang-ruang dalam mice	39
Gambar 36. Contoh ruangan mice	40
Gambar 37. Skema Pengumpulan air dan Pengairan pada bangunan	58
Gambar 38. Harmonia 57, Triptyque, Sao Paulo, Brazil	58
Gambar 39. Eden Bio, Prancis, Paris	60
Gambar 40. Lighting natural interior bangunan	62
Gambar 41. Hotel dan mice grand fourwings, Bangkok	65
Gambar 42. Analisa bedah karya hotel grand four wings, Bangkok	66
Gambar 43. Bedah karya hotel grand fourwings, Bangkok	67
Gambar 44. Studi bedah karya jenis kamar hotel grand four wings, Bangkok	68
Gambar 45. Human China TOD	69
Gambar 46. Bedah karya TOD kawasan Humen China	70

Gambar 47. Salesforce Transit Center, San Francisco on TOD lan design	71
Gambar 48. Analisa ruang publik pada kawasan TOD Sales force San Fransisco	71
Gambar 49. Peta Lokasi Perancangan Site Cipete Raya.....	73
Gambar 50. Skematik alur front office	87
Gambar 51. Skematik alur front office dan function space	87
Gambar 52. Skematik alur servis makanan.....	88
Gambar 53. Skematik alur penerimaan dan penyimpanan.....	88
Gambar 54. Skematik alur pekerja.....	89
Gambar 55. Skematik alur house keeping dan laundry.....	89
Gambar 56. Skematik alur maintanance dan engineering.....	90
Gambar 57. Skematik alur operational hotel menurut Lawson.....	91
Gambar 58. Skema hubungan antar ruang di lantai pertama hotel	92
Gambar 59. Peta tata ruang daerah cipete.....	97
Gambar 60. Data fisik lingkungan alam sekitar tapak perancangan	100
Gambar 61. Sarana dan prasarana kawasan site perencanaan Cipete	102
Gambar 62. Analisa makro (radius 10 km) kawasan Cipete Raya	104
Gambar 63. Analisa mikro (radius 5 km) kawasan tapak perencanaan Cipete Raya	105
Gambar 64. Data tapak dan massa bangunan perencanaan.....	109
Gambar 65. Data sirkulasi tapak dan akses main entrance ke dalam tapak perancangan.....	110
Gambar 66. Data dan analisa akses tapak	112
Gambar 67. Analisa view pada tapak.....	113
Gambar 68. Analisa kebisingan	115
Gambar 69. Analisa Matahari	116
Gambar 70. Sun analysis.....	117
Gambar 71. Zoning Horizontal	118
Gambar 72. Zoning vertikal perencanaan bangunanl	120
Gambar 73. Tampak fasad bangunan Origami Building, Paris	128
Gambar 74. Tampak dekat facade Origami Building, Paris	128
Gambar 75. Potongan instalasi konstruksi gedung dengan secondary origami layer	129

Gambar 76. Detail potongan fasad origami	129
Gambar 77. Fasad bangunan Green Cast by Kengo Kuma.....	130
Gambar 78. Fasad bangunan Green Cast dari jarak dekat	130
Gambar 79. Detail sistem fasad bangunan Green Cast by Kengo Kuma.....	131
Gambar 80. Shading facade bangunan La Cite Des Affairs, Prancis.....	131
Gambar 81. Modeling dari bangunan La Cite Des Affairs, Prancis	132
Gambar 82. Sirkulasi pedestrian dalam dibalut dengan dinding alumunium yang diberi warna kuning.....	132
Gambar 83. Pola sirkulasi dan ruang hotel	133
Gambar 84. Ilustrasi tangga darurat daln lift kebakaran	134
Gambar 85. Ilustrasi ramp untuk penyandang disabilitas	135
Gambar 86. Desain perencanaan ukuran ramp	135
Gambar 87. Ilustrasi pemasangan pondasi jenis bore pile	138
Gambar 88. Grass block untuk pedestrian area hijau dalam tapak	139
Gambar 89. Paving Block untuk padestrian luar tapak.....	139
Gambar 90. Atap aspal ringan.....	140
Gambar 91. Ilustrasi pemanfaatan teknologi panen air hujan di proyek Harmonia 57, Prancis, Paris	143