

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	7
Gambar 2.2 Kerangka Tinjauan Umum	8
Gambar 2.3 Zoning Area Hotel.....	27
Gambar 2.4 Zoning Area Servis Hotel.....	27
Gambar 2.5 Kamar Tipe Deluxe Room Single Bed (Kiri) dan Double Bed (Kanan)	29
Gambar 2.6 Kamar Tipe Executive Deluxe Room	30
Gambar 2.7 Kamar Tipe Premiere Room	30
Gambar 2.8 Kamar Tipe Deluxe Suite Room	31
Gambar 2.9 Kamar Tipe Executive Suite Room.....	32
Gambar 2.10 Kamar Tipe Junior Suite Room.....	33
Gambar 2.11 Kamar Tipe Executive Suite Room.....	34
Gambar 2.12 Tipikal Ruang Parkir Aksesibel	35
Gambar 2.13 Standar Tangga.....	46
Gambar 2.14 Standar Elevator Lift	46
Gambar 2.15 Jalan Kendaraan dan Jalan Setapak.....	50
Gambar 2.16 Sirkulasi Pengunjung Hotel.....	52
Gambar 2.17 Bentuk dan Cara Penataan Meja	53
Gambar 2.18 Jarak dan Ukuran Meja	54
Gambar 2.19 Neighborhood TOD	64
Gambar 2.20 Urban TOD.....	64
Gambar 2.21 Masterplan PT MRT Jakarta	69
Gambar 2.22 Masterplan PT MRT Jakarta	72
Gambar 2.23 Fitur Stasiun MRT Cipete Raya.....	73
Gambar 2.24 Fitur Stasiun MRT Cipete Raya.....	74
Gambar 2.25 Jarak Marina Bay Sands ke Wilayah Lain	80

Gambar 2.26 Site Plan Marina Bay Sands	80
Gambar 2.27 Ground Plan Marina Bay Sands	81
Gambar 2.28 Sky Park Plan Marina Bay Sands.....	81
Gambar 2.29 Potongan Marina Bay Sands	82
Gambar 2.30 View Marina Bay Sands.....	82
Gambar 2.31 Area Parkir Transportasi Umum Marina Bay Sands.....	83
Gambar 2.32 Sirkulasi Marina Bay Sands	83
Gambar 2.33 Zoning Vertical Marina Bay Sands	84
Gambar 2.34 Eksterior Marina Bay Sands.....	84
Gambar 2.35 Interior Marina Bay Sands	85
Gambar 2.36 Cadre International TOD Centre	85
Gambar 2.37 Profil Cadre International TOD Centre	86
Gambar 2.38 Informasi Cadre International TOD Centre	86
Gambar 2.39 Connecting Cadre International TOD Centre.....	87
Gambar 2.40 Informasi Cadre International TOD Centre	87
Gambar 2.41 Konsep Cadre International TOD Centre.....	88
Gambar 2.42 Konsep Cadre International TOD Centre.....	88
Gambar 2.43 Sirkulasi Pencapaian Cadre International TOD Centre.....	89
Gambar 2.44 Sirkulasi Pedestrian Cadre International TOD Centre	89
Gambar 2.45 Sirkulasi Horisontal Cadre International TOD Centre.....	90
Gambar 2.46 Zoning Vertical Cadre International TOD Centre.....	90
Gambar 2.47 Zoning Vertical Cadre International TOD Centre.....	91
Gambar 2.48 Shopping Mall Cadre International TOD Centre	91
Gambar 2.49 Sequence Cadre International TOD Centre.....	92
Gambar 2.50 Info Gandaria City.....	92
Gambar 2.51 Info Gandaria City.....	93
Gambar 2.52 Tautan Lingkungan Gandaria City.....	93
Gambar 2.53 Zoning Gandaria City.....	94

Gambar 2.54 Tampak Gandaria City	94
Gambar 2.55 Potongan Gandaria City	95
Gambar 2.56 Denah Gandaria City	95
Gambar 2.57 Denah Gandaria City	96
Gambar 2.58 Interior Gandaria City	96
Gambar 3.1 Peta Kota Jakarta Selatan	97
Gambar 3.2 Peta Lokasi Proyek Perancangan	98
Gambar 3.3 Peta Lokasi Proyek Perancangan	104
Gambar 3.4 Sirkulasi Pengelola dan Karyawan.....	105
Gambar 3.5 Sirkulasi Barang	105
Gambar 3.6 Sirkulasi Pengunjung Menginap	106
Gambar 3.7 Sirkulasi Pengunjung Menginap	106
Gambar 3.8 Hubungan Ruang.....	111
Gambar 3.9 Jln BDN Raya (Utara Site).....	112
Gambar 3.10 Jln BDN Raya (Utara Site).....	112
Gambar 3.11 Perumahan Warga (Timur Site)	113
Gambar 3.12 Jalan Sebelah Timur Perumahan Warga (Timur Site).	113
Gambar 3.13 Jalan Cereme (Selatan Site).....	114
Gambar 3.14 Batas Jln Cereme dan Perumahan (Selatan Site)	114
Gambar 3.15 Jln RS Fatmawati (Barat Site).....	115
Gambar 3.16 Jln RS Fatmawati (Barat Site).....	115
Gambar 3.17 Radius 1 Km Site.....	116
Gambar 3.18 Analisa Matahari	117
Gambar 3.19 Analisa Kebisingan	118
Gambar 3.20 Analisa Entrance	119
Gambar 3.21 Analisa Tautan Lingkungan	120
Gambar 3.22 Analisa Pencapaian	121
Gambar 3.23 Analisa View Kedalam Tapak.....	122

Gambar 3.24 Analisa View Keluar Tapak	123
Gambar 3.25 Zoning Horizontal	124
Gambar 3.26 Zoning Vertical	125
Gambar 4.1 Green Architecture	126
Gambar 4.2 Konsep Pencahayaan Alami.....	128
Gambar 4.3 Pondasi Tiang Pancang	129
Gambar 4.4 Bearing Wall	130
Gambar 4.5 Space Truss	130
Gambar 4.6 Rangka Truss.....	131
Gambar 4.7 Sistem Pengolahan Air Limbah.....	131
Gambar 4.8 Sky Bridge.....	133

