

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Lokasi Tapak Hotel & Resort Bandung.....	4
Gambar 2 : Hanging Gardens of Bali.....	16
Gambar 3 : Kamalaya Koh Samui Spa and Resort	17
Gambar 4 : The Seminyak Beach Resort	17
Gambar 5 : Maritim Resort and Spa Mauritius	18
Gambar 6 : Castello Banfi il Borgo	18
Gambar 7 : Type Standar Room & Superior Room	23
Gambar 8 : Type Deluxe Room.....	24
Gambar 9 : Type Suite Room	24
Gambar 10 : Type Club & Executive Room.....	25
Gambar 11 : Type Twin Double Room	26
Gambar 12 : Type Family Room.....	26
Gambar 13 : Sirkulasi Single loaded	27
Gambar 14 : Sirkulasi Double loaded	27
Gambar 15 : Sirkulasi Offset Slab	27
Gambar 16 : Sirkulasi Rectangular.....	28
Gambar 17 : Sirkulasi Circular.....	28
Gambar 18 : Sirkulasi Triangular	29
Gambar 19 : Maya Ubud Hotel Resort, Bali	35
Gambar 20 : Denah Superior Room Maya Ubud Hotel Resort.....	37
Gambar 21 : Interior Superior Room Maya Ubud Hotel Resort	37
Gambar 22 : Denah Deluxe Room Maya Ubud Hotel Resort.....	38
Gambar 23 : Interior Deluxe Room Maya Ubud Hotel Resort	38
Gambar 24 : Denah Superior Garden Villa Maya Ubud Hotel Resort	39
Gambar 25 : Interior Superior Garden Villa Maya Ubud Hotel Resort.....	39
Gambar 26 : Denah Delux Pool Villa Maya Ubud Hotel Resort.....	40
Gambar 27 : Interior Delux Pool Villa Maya Ubud Hotel Resort	40
Gambar 28 : Denah 1 Duplex Pool Villa Maya Ubud Hotel Resort.....	41
Gambar 29 : Denah 2 Duplex Pool Villa Maya Ubud Hotel Resort.....	41
Gambar 30 : Interior 1 Duplex Pool Villa Maya Ubud Hotel Resort	42
Gambar 31 : Interior 2 Duplex Pool Villa Maya Ubud Hotel Resort	42
Gambar 32 : Denah Presidential Villa Maya Ubud Hotel Resort	43
Gambar 33 : Suasana Presidential Villa Maya Ubud Hotel Resort.....	43

Gambar 34 : Suasana Lobby Maya Ubud Hotel Resort	44
Gambar 35 : Fasilitas Kolam Renang Maya Ubud Hotel Resort	45
Gambar 36 : Fasilitas Resto Maya Ubud Hotel Resort.....	45
Gambar 37 : Fasilitas Bar Maya Ubud Hotel Resort.....	46
Gambar 38 : Fasilitas Gym & Yoga Maya Ubud Hotel Resort.....	46
Gambar 39 : Masterplan Keemala Resort Phuket	47
Gambar 40 : Exterior View Keemala Resort Phuket.....	48
Gambar 41 : Entrance Keemala Resort.....	48
Gambar 42 : Cottage Keemala Resort	48
Gambar 43 : Cottage Keemala Resort	49
Gambar 44 : Cottage Keemala Resort Phuket	49
Gambar 45 : Interior Cottage Keemala Resort	50
Gambar 46 : Interior Cottage Keemala Resort	50
Gambar 47 : Interior Cottage Keemala Resort	50
Gambar 48 : Wilayah Kota Bandung	51
Gambar 49 : Grafik Iklim Bandung	52
Gambar 50 : Grafik Suhu Bandung	52
Gambar 51 : Tabel Iklim Bandung.....	53
Gambar 52 : Keyplan Tapak Hotel Resort.....	54
Gambar 53 : Analisis Makro Radius 1 Km.....	54
Gambar 54 : Analisis Mikro.....	55
Gambar 55 : Analisis Sirkulasi.....	56
Gambar 56 : Analisis Tata Hijau & Air	57
Gambar 57 : Analisis Kebisingan.....	58
Gambar 58 : Analisis View Luar & Dalam.....	59
Gambar 59 : Sun Path	60
Gambar 60 : Sun Path	60
Gambar 61 : Daylight Time.....	61
Gambar 62 : Temperatur	61
Gambar 63 : Statistik Angin Di Bandung	61
Gambar 64 : Arah Angin Di Bandung	62
Gambar 65 : Grafik Angin	62
Gambar 66 : Analisis Entrance (Pintu Masuk).....	63
Gambar 67 : Skematik Site Information.....	64
Gambar 68 : Analisis Kegiatan Tamu Hotel.....	69
Gambar 69 : Analisis Kegiatan Pengunjung Rekreasi.....	69

Gambar 70 : Analisis Kegiatan Pengunjung Khusus	70
Gambar 71 : Analisis Kegiatan Manajer Utama.....	70
Gambar 72 : Analisis Kegiatan Sekretaris	71
Gambar 73 : Analisis Kegiatan Manajer Keuangan.....	71
Gambar 74 : Analisis Kegiatan Manajer Personalia	72
Gambar 75 : Analisis Kegiatan Manajer Pemasaran.....	72
Gambar 76 : Analisis Kegiatan Manajer Operasional & Teknik.....	73
Gambar 77 : Analisis Kegiatan Manajer Pengadaan Barang	73
Gambar 78 : Analisis Kegiatan Pegawai	74
Gambar 79 : Buble Hubungan antar Ruang	81
Gambar 80 : Referensi Estetika Bangunan	83
Gambar 81 : Pondasi Pile Cap & Pondasi Lajur.....	85
Gambar 82 : Bentuk Dinding penahan tanah	85
Gambar 83 : Penempatan Pondasi & DPT pada tapak.....	86
Gambar 84 : Jenis struktur kolom beton.....	86
Gambar 85 : Jenis struktur kolom dan sambungan kayu	87
Gambar 86 : Jenis-jenis struktur atap kayu	87
Gambar 87 : Isometri Rangka Atap Kayu	88
Gambar 88 : Perbedaan Bangunan Ditanah Kontur.....	88
Gambar 89 : Penyelesaian Desain Ditanah Berkontur	89
Gambar 90 : Skema Umum Jaringan Air Bersih.....	89
Gambar 91 : Skema Sistem Up-feed.....	90
Gambar 92 : Skema Sistem Down-feed	90
Gambar 93 : Jenis STP pada umumnya.....	91
Gambar 94 : Zoning Horizontal.....	92
Gambar 95 : Zoning Vertikal.....	92
Gambar 96 : Ide Pemikiran Gagasan	93
Gambar 97 : Konsep Dasar	93
Gambar 98 : Konsep Bentuk Bangunan	94
Gambar 99 : Skema Konsep Zoning Bentuk Bangunan.....	95
Gambar 100 : Konsep Fasad.....	96
Gambar 101 : Konsep Sirkulasi Kendaraan & Pejalan Kaki	97
Gambar 102 : Konsep Aksonometri MEP	98
Gambar 103 : Konsep Aksonometri MEP	99
Gambar 104 : Gubahan Bangunan Suasana Siang	100

Gambar 105 : Gubahan Bangunan Suasana Malam..... 100

