

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pola Sirkulasi Hotel	14
Gambar 2.2	Standar Luasan maneuver Parkir Mobil (30°)	14
Gambar 2.3	Standar Luasan maneuver Parkir Mobil (90°)	15
Gambar 2.4	Standar Luasan Parkir Motor dan Mobil	16
Gambar 2.5	Standar Luasan Food and Beverage	18
Gambar 2.6	Standar Luasan Manuver Truk Loading	19
Gambar 2.7	Standard Room	20
Gambar 2.8	Duluxe Room	21
Gambar 2.9	Sketsa Pembagian Ruang (Rumah Sunda) Secara Vertikal	23
Gambar 2.10	Imah Julang Ngapak	24
Gambar 2.11	Imah Tagog Anjing	24
Gambar 2.12	Imah Perahu Kumurep	25
Gambar 2.13	Imah Parahu Jolopong	25
Gambar 2.14	Imah Capit Gunting	26
Gambar 2.15	Imah Badak Hauey	26
Gambar 2.16	Landscape - Grand Elkty Krakatoa, Lampung	27
Gambar 2.17	Hotel Pool Side - Grand Elkty Krakatoa, Lampung	28
Gambar 2.18	Hotel Beach Side - Grand Elkty Krakatoa, Lampung	28
Gambar 2.19	Haringin Villa	29
Gambar 2.20	Rajabasa Villa	29
Gambar 2.21	Lambur Suite	30
Gambar 2.22	Rajabasa Suite	30
Gambar 2.23	Rakata Beach resto	31
Gambar 2.24	Rakata Beach Outdoor Party	31
Gambar 2.25	Hotel Rancamaya	33

Gambar 3.1	Skema Pelaku Kegiatan	39
Gambar 3.2	Skema Pelaku Kegiatan (<i>Front Office</i>) – <i>Mikro</i>	40
Gambar 3.3	Skema Pelaku Kegiatan (<i>Managerial</i>) – <i>Mikro</i>	40
Gambar 3.4	Skema Pelaku Kegiatan (<i>Staff</i>) – <i>Mikro</i>	41
Gambar 3.5	Skema Pelaku Kegiatan Pengunjung (Menginap) – <i>Mikro</i>	41
Gambar 3.6	Skema Pelaku Kegiatan Pengunjung (Tidak Menginap) – <i>Mikro</i> .	42
Gambar 3.7	Hubungan Antar Zona	42
Gambar 3.8	Peta Kota Bandung	50
Gambar 3.9	Situasi Batas Tapak	51
Gambar 3.10	Rute Stasiun Cimahi	52
Gambar 3.11	Rute Terminal Cicaheum	53
Gambar 3.12	Pertimbangan Desain tata Letak Bangunan	63
Gambar 3.13	Pertimbangan Desain tata Letak Bangunan	63
Gambar 3.14	Pertimbangan Desain tata Letak Bangunan	64
Gambar 3.15	Pertimbangan Desain tata Letak Bangunan	63
Gambar 3.16	Sketsa Bentuk Bangunan	65
Gambar 3.17	Sistem Struktur Area Berkontur	66
Gambar 3.18	Struktur Kolom Balok	68
Gambar 3.19	Struktur Space Frame	66
Gambar 3.20	Sistem Pengolahan Limbah	71
Gambar 3.21	Sistem Kerja STP	74
Gambar 3.22	Standar Dimensi Eskalator	78
Gambar 4.1	Konsep Dasar Perancangan	80
Gambar 4.2	Konsep Kegiatan	81
Gambar 4.3	Konsep Organisasi dan Hubungan Ruang	81
Gambar 4.4	Konsep Zona	80

Gambar 4.5	Konsep Zoning	82
Gambar 4.6	Konsep Zoning Akhir	83
Gambar 4.7	Konsep Bentuk Massa Bangunan	83
Gambar 4.8	Konsep Tampak Massa Bangunan	84
Gambar 4.9	Sistem Double Skin	84
Gambar 4.10	Konsep Struktur	80

