

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir.....	4
Gambar 2. 1 Kerangka Studi Hotel.....	7
Gambar 2. 2 Standar Hotel	25
Gambar 2. 3 Standar Restoran	25
Gambar 2. 4 Dunia atas	31
Gambar 2. 5 Bentuk tanduk “v” pada atap.....	31
Gambar 2. 6 Bagian tengah	32
Gambar 2. 7 Plafond	32
Gambar 2. 8 Dinding	33
Gambar 2. 9 Tiang sebagai kolom	33
Gambar 2. 10 Pintu dapur.....	34
Gambar 2. 11 Pintu utama.....	34
Gambar 2. 12 Jendela.....	34
Gambar 2. 13 Lantai dapur (palupuh) Gambar 2. 14 Lantai ruang tengah.....	35
Gambar 2. 15 Dunia bawah	38
Gambar 2. 16 Pondasi tatapakan jangkung	38
Gambar 2. 17 Golodog.....	39
Gambar 2. 18 Resort Loisium	42
Gambar 2. 19 Blok Plan Loisium.....	43
Gambar 2. 20 Denah Lantai Ground 2	44
Gambar 2. 21 Denah Lantai Ground 1	44

Gambar 2. 22 Denah Lantai 1	45
Gambar 2. 23 Denah Lantai 2	45
Gambar 2. 24 Denah Lantai 3	46
Gambar 2. 25 Alila Villas Uluwatu	47
Gambar 2. 26 Kolam Renang (kiri) dan Fasade (kanan)	47
Gambar 2. 27 Ruang Relaksasi (kiri) dan Fasade (kanan).....	48
Gambar 2. 28 Site plan Alila Villas Uluwatu	49
Gambar 2. 29 Tampak Potongan Alila Villas Uluwatu	49
Gambar 2. 30 Tampak Aksonometri Alila Villas Uluwatu.....	50
Gambar 2. 31 Denah salah satu ruang hotel resort di Alila Villas Uluwatu	50
Gambar 2. 32 Tampak samping Alila Villas Uluwatu	50
Gambar 3. 1 Peta Kabupaten Bandung Barat	51
Gambar 3. 2 Peta Cihideung.....	52
Gambar 3. 3 Peta Site di Jalan Terusan Sersan Bajuri	53
Gambar 3. 4 Analisa hubungan ruang pada penerima (kiri) dan pengelola (kanan)	71
Gambar 3. 5 Analisa hubungan ruang pada konvensi (kiri) dan fasilitas olahraga (kanan)..	71
Gambar 3. 6 Analisa hubungan ruang pada komersial (kiri) dan loading dock (kanan)	71
Gambar 3. 7 Analisa hubungan ruang pada dapur (kiri) dan laundry (kanan).....	72
Gambar 3. 8 Analisa hubungan ruang pada karyawan.....	72
Gambar 3. 9 Analisa Pengguna untuk tamu baik dengan & tanpa membawa kendaraan, serta tamu yang tidak menginap di indoor.....	73
Gambar 3. 10 Analisa Pengguna untuk tamu yang tidak menginap di indoor, panitia atau peserta, dan pimpinan BOD.	73

Gambar 3. 11 Analisa Pengguna untuk pimpinan GM, EAM, dan FOM.....	74
Gambar 3. 12 Analisa Pengguna untuk asisten FOM, GRO, dan Supervisor GM.	74
Gambar 3. 13 Analisa Pengguna untuk Bell boy, Staff EHK, dan Asisten EHK.	75
Gambar 3. 14 Analisa Pengguna Supervisor EHK, Room boy, dan F-B Manager.....	75
Gambar 3. 15 Analisa Pengguna FBK, Chef, dan Chef Departy.	76
Gambar 3. 16 Analisa Pengguna FBS, Captain, dan F-B Supervisor.....	76
Gambar 3. 17 Analisa kegiatan tamu baik dengan & tanpa membawa kendaraan, serta tamu yang tidak menginap di indoor.	77
Gambar 3. 18 Analisa kegiatan untuk tamu yang tidak menginap di indoor, panitia atau peserta, dan pimpinan BOD.....	78
Gambar 3. 19 Analisa kegiatan untuk pimpinan GM, EAM, dan FOM.	78
Gambar 3. 20 Analisa kegiatan asisten FOM, GRO, dan Supervisor GM.....	79
Gambar 3. 21 Analisa kegiatan untuk Bell boy, Staff EHK, dan Asisten EHK.....	79
Gambar 3. 22 Analisa kegiatan Supervisor EHK, Room boy, dan F-B Manager.....	80
Gambar 3. 23 Analisa kegiatan FBK, Chef, dan Chef Departy.....	80
Gambar 3. 24 Analisa kegiatan FBS, Captain, dan F-B Supervisor.....	81
Gambar 3. 25 Zoning Basement	81
Gambar 3. 26 Zoning Lantai 1.....	82
Gambar 3. 27 Zoning Lantai 2-5	82
Gambar 3. 28 Proses Gubahan Massa	83
Gambar 3. 29 Hasil Akhir Gubahan Massa Dari Arah Depan.....	83
Gambar 3. 30 Hasil Akhir Gubahan Massa Dari Arah Belakang.....	84
Gambar 3. 31 Zoning Akhir Hotel Resort.....	85

Gambar 4. 1 Konsep Dasar Perancangan.....	86
Gambar 4. 2 Konsep Pelaku Kegiatan	87
Gambar 4. 3 Program Ruang	87
Gambar 4. 4 Skema Organisasi Ruang.....	88
Gambar 4. 5 Konsep Tapak	88
Gambar 4. 6 Interior Lobby, Cottage dan Material papan PVC.....	89
Gambar 4. 7 Atap Julang Ngapak	90
Gambar 4. 8 Contoh Visualisasi Healing Garden dan Pemanfaatan Lahan.....	91
Gambar 4. 9 Pondasi Bored Pile	92
Gambar 4. 10 Bahan bangunan yang terbuat dari polystrene dan wiremesh	92
Gambar 4. 11 Skema Sistem Tangki Tekan.....	93
Gambar 4. 12 Sistem gravitasi pada sistem efisiensi air kotor.....	93
Gambar 4. 13 Sistem gravitasi pada sistem efisiensi air limbah	94
Gambar 4. 14 Skema Sprinkel	96
Gambar 4. 15 Cara kerja Chiller	97