

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 1 Lokasi site dan area kecamatan Sukasari Bandung, Jawa Barat..... | 5 |
| Gambar 2. Montigo Resort Nongsa..... | 7 |
| Gambar 3 Jepara Marina Beach Bungalows..... | 8 |
| Gambar.4. Pacung Mountain Resort..... | 9 |
| Gambar 5. Como Shambhala Estate..... | 9 |
| Gambar 6. Lonkot Rural Resort, Iceland..... | 10 |
| Gambar 7. The Oberoi Udaivilas Udaipur..... | 11 |
| Gambar 8. Hotel Amanjiwo..... | 12 |
| Gambar 9. Contoh Gambar Denah Kamar Hotel..... | 35 |
| Gambar 10. Hotel Balairung, Jakarta..... | 42 |
| Gambar 11. Perbandingan Arsitektur Tradisional dengan Vernakular..... | 45 |
| Gambar 12 Tampak Villa dari atas..... | 53 |
| Gambar 13. Deluxe & Family Pool..... | 54 |
| Gambar 14. Balkon di depan kamar dan Bedroom..... | 55 |
| Gambar 15 Alila Villa Uluwatu..... | 56 |
| Gambar 16. Site Plan Alila Uluwatu..... | 56 |
| Gambar 17 Desain Vila yang memadukan potensi vernakular dan modern..... | 57 |
| Gambar 18 Cabana yang menghadap laut..... | 58 |
| Gambar 19 Konsep bangunan yang mengikuti lereng..... | 58 |
| Gambar 20 Material lokal yang digunakan di rancangan Vila..... | 59 |
| Gambar 21. Tampak Hotel Santika Garut..... | 60 |
| Gambar 22. View Hotel Santika Garut..... | 60 |
| Gambar 23 Lokasi Tapak dan Sekitarnya..... | 75 |
| Gambar 24. Eksisting Site..... | 76 |
| Gambar 25. Analisa Tautan Lingkungan..... | 76 |
| Gambar 26. Eksisting Entrance Tapak..... | 78 |
| Gambar 27. Analisa Entrance Tapak..... | 78 |
| Gambar 28. Eksisting Pencapaian..... | 79 |
| Gambar 29 Analisa Pencapaian..... | 79 |
| Gambar 30. Eksisting Sirkulasi..... | 81 |
| Gambar 31. Analisa Sirkulasi..... | 81 |

| | |
|---|-----|
| Gambar 32. Eksisting Site Ruang Luar..... | 82 |
| Gambar 33. Analisa Ruang Luar. | 82 |
| Gambar 34. Eksisting View. | 83 |
| Gambar 35. Analisa View. | 83 |
| Gambar 36. Sumber Kebisingan pada Site..... | 84 |
| Gambar 37. Analisa Kebisingan. | 84 |
| Gambar 38. Jalur Sinar Matahari..... | 85 |
| Gambar 39. Analisa menurut Cahaya Matahari. | 85 |
| Gambar 40 Data Kontur Eksisting. | 86 |
| Gambar 41 Analisa Kontur. | 86 |
| Gambar 42. Zoning Akhir. | 87 |
| Gambar 43. Zoning Vertikal..... | 88 |
| Gambar 44 Analisa Bentuk..... | 90 |
| Gambar 45. Referensi Tampilan Bangunan..... | 91 |
| Gambar 46. Penerapan Referensi pada Tapak. | 91 |
| Gambar 47 Struktur Kolom dan Balok | 94 |
| Gambar 48. Referensi Struktur Atap Truss..... | 95 |
| Gambar 49. Struktur atap yang digunakan. | 96 |
| Gambar 50. Struktur Sistem Modular | 97 |
| Gambar 51. Konsep final pada tapak. | 105 |
| Gambar 52. Konsep final vertikal pada tapak. | 105 |
| Gambar 53. Blok Plan. | 106 |
| Gambar 54. Pola Paving yang digunakan..... | 107 |
| Gambar 55. Sirkulasi Mpbil dan Pejalan Kaki. | 107 |
| Gambar 56. Sirkulasi Loading Dock dan Motor..... | 107 |
| Gambar 57. Transformasi pola Batik. | 108 |
| Gambar 58. Tampak Depan Bangunan. | 108 |
| Gambar 59. Konsep rangka dan truss. | 109 |
| Gambar 60. Struktur Bangunan Convention. | 110 |
| Gambar 61. Sistem IPAL..... | 110 |
| Gambar 62. Sistem Hidran dan Sprinkler. | 111 |
| Gambar 63. Sistem AC Central. | 112 |