

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| LEMBAR PERNYATAAN | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| ABSTRAK | v |
| ABSTRACT | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.1.1 Latar Belakang Proyek | 1 |
| 1.1.2 Latar Belakang Tema | 2 |
| 1.2 Maksud dan Tujuan | 4 |
| 1.2.1 Maksud | 4 |
| 1.2.2 Tujuan | 4 |
| 1.3 Lingkup dan Batasan Perancangan | 4 |
| 1.4 Sistematika Penulisan | 5 |
| 1.5 Kerangka Pikir | 6 |
| BAB II TINJAUAN UMUM | 7 |
| 2.1 Kerangka Tinjauan Umum | 7 |
| 2.2 Tinjauan Terhadap Proyek | 8 |
| 2.2.1 Dasar Pemikiran | 8 |

| | |
|---|----|
| 2.2.2 Kriteria Perancangan..... | 8 |
| 2.2.3 Lokasi dan Kondisi Lingkungan..... | 9 |
| 2.3 Studi Pustaka..... | 11 |
| 2.3.1 Definisi Hotel..... | 11 |
| 2.3.2 Definisi Resort..... | 12 |
| 2.3.3 Fungsi dan Tujuan Hotel Resort..... | 13 |
| 2.3.4 Klasifikasi Hotel dan Resort..... | 13 |
| 2.3.5 Ruang/ Fasilitas Hotel dan Resort..... | 16 |
| 2.3.6 Peraturan dan Standar yang Digunakan | 18 |
| 2.3.7 Persyaratan Teknis | 18 |
| 2.3.8 Bentuk Bangunan Hotel | 19 |
| 2.3.9 Organisasi Ruang Hotel | 21 |
| 2.3.10 Pedoman Perencanaan Hotel | 23 |
| 2.3.11 Dasar Penentuan Lokasi Hotel | 24 |
| 2.4 Tinjauan Tema | 26 |
| 2.4.1 Pengertian Arsitektur Neo Vernakular | 26 |
| 2.4.2 Sejarah Arsitektur Neo Vernakular | 27 |
| 2.4.3 Prinsip Desain | 30 |
| 2.4.4 Kriteria–kriteria Arsitektur Neo Vernakular | 30 |
| 2.4.5 Perbedaan Arsitektur Tradisional, Vernakular dan Neo Vernakular | 31 |
| 2.4.6 Ciri – Ciri Arsitektur Neo Vernakular..... | 32 |
| 2.5 Tinjauan Jawa Barat | 33 |
| 2.5.1 Sejarah Provinsi Jawa Barat | 33 |
| 2.5.2 Kebudayaan Jawa Barat | 36 |
| 2.5.3 Konsep Arsitektur Sunda..... | 37 |

| | |
|---|----|
| 2.5.4 Arsitektur Tradisional Sunda | 38 |
| 2.6 Studi Preseden | 40 |
| 2.6.1 Hill Lodge | 40 |
| 2.6.2 Hotel by the Water Falls | 50 |
| BAB III DATA DAN ANALISA | 57 |
| 3.1 Data Fisik..... | 57 |
| 3.2 Analisa Non Fisik | 58 |
| 3.2.1 Pelaku Kegiatan dan Struktur Organisasi..... | 58 |
| 3.2.2 Analisa Kegiatan | 61 |
| 3.2.3 Kebutuhan Ruang | 62 |
| 3.2.4 Hubungan Ruang | 69 |
| 3.2.5 Organisasi Ruang..... | 70 |
| 3.2.6 Zoning | 71 |
| 3.3 Analisa Fisik..... | 72 |
| 3.3.1 Analisa Lokasi Lingkungan..... | 72 |
| 3.3.2 Analisa Tautan Lingkungan..... | 73 |
| 3.3.3 Analisa Pencapaian Tapak..... | 74 |
| 3.3.4 Analisa Sirkulasi dan Parkir..... | 74 |
| 3.3.5 Analisa View..... | 75 |
| 3.3.6 Analisa Kebisingan..... | 76 |
| 3.3.7 Analisa Arah Angin..... | 77 |
| 3.3 Komponen Massa Bangunan..... | 79 |
| 3.3.1 Struktur Atap | 81 |
| 3.3.2 Sistem Modular | 81 |
| 3.3.3 Penggunaan Bahan..... | 81 |
| 3.4 Utilitas Bangunan..... | 81 |

| | | |
|----------------|--|----|
| 3.4.1 | Sistem Drainase | 81 |
| 3.4.2 | Sistem Sanitasi..... | 82 |
| 3.4.3 | Sistem Air Bersih..... | 82 |
| BAB IV | KONSEP PERANCANGAN | 83 |
| 4.1 | Konsep Dasar | 83 |
| 4.2 | Konsep Perancangan | 84 |
| 4.2.1 | Konsep Zoning dalam Tapak..... | 84 |
| 4.2.2 | Konsep Fasad Bangunan..... | 84 |
| 4.2.3 | Konsep Ruang Luar | 85 |
| 4.2.4 | Konsep Ruang Dalam | 85 |
| 4.2.5 | Konsep Sirkulasi Vertikal..... | 85 |
| 4.3 | Konsep Struktur | 85 |
| 4.3.1 | Struktur Atas Atap | 85 |
| 4.3.2 | Struktur Bawah..... | 85 |
| 4.4 | Konsep Mekanikal Elektrikal dan Utilitas | 86 |
| 4.4.1 | Sistem Pencegahan Bahaya Kebakaran..... | 86 |
| 4.4.2 | Sistem Penghawaan | 86 |
| 4.4.3 | Sistem Air Bersih, Air Kotor dan Kotoran | 87 |
| 4.4.4 | Sistem Pencahayaan | 87 |
| 4.4.5 | Sistem Listrik..... | 87 |
| 4.4.6 | Sistem Telekomunikasi | 88 |
| 4.4.7 | Sistem Pengolah Limbah dan Sampah | 88 |
| 4.4.8 | Sistem Drainase | 88 |
| BAB V | HASIL RANCANGAN | 89 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 90 |