

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1.1. Latar Belakang Proyek.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1.2. Latar Belakang Tema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Rumusan Permasalahan.....</b>	<b>2</b>
<b>1.3. Maksud dan Tujuan.....</b>	<b>2</b>
<b>1.3.1. Maksud .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3.2. Tujuan .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4. Lingkup dan Batasan Perancangan.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4.1. Lingkup Perancangan.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4.2. Batasan Perancangan.....</b>	<b>3</b>
<b>1.5. Sistematika Penulisan.....</b>	<b>3</b>
<b>BAB II STUDI PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1. Tinjauan Terhadap Proyek .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.1. Penjelasan KAK .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.2. Definisi Hotel .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.3. Klasifikasi Hotel .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.4. Jenis Hotel.....</b>	<b>8</b>
<b>2.1.5. Hotel dan Resort .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.6. Klasifikasi Hotel Resort .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.7. Prinsip Desain Hotel dan Resort.....</b>	<b>10</b>
<b>2.2. Tinjauan Program Ruang.....</b>	<b>10</b>
<b>2.2.1. Standar Kamar Hotel.....</b>	<b>11</b>
<b>2.2.2. Sirkulasi Bangunan Hotel.....</b>	<b>17</b>

<b>2.2.3.</b> <b>Arsitektur Neo Vernakular .....</b>	<b>18</b>
<b>2.2.4.</b> <b>Kriteria Arsitektur Neo Vernakular.....</b>	<b>18</b>
<b>2.2.5.</b> <b>Ciri-Ciri Arsitektur Neo Vernakular .....</b>	<b>18</b>
<b>2.2.6.</b> <b>Konsep Arsitektur Neo Vernakular .....</b>	<b>19</b>
<b>2.2.7.</b> <b>Arsitektur Vernakular Jawa Barat .....</b>	<b>19</b>
<b>2.3. Kajian Tema.....</b>	<b>26</b>
<b>2.4. Studi Preseden.....</b>	<b>26</b>
<b>BAB III DATA DAN ANALISA.....</b>	<b>33</b>
<b>3.1. Data dan Analisa Terkait Tapak .....</b>	<b>33</b>
<b>3.1.1. Analisa Lokasi Tapak.....</b>	<b>33</b>
<b>3.1.2. Analisa Eksisting .....</b>	<b>36</b>
<b>3.1.3. Analisa View .....</b>	<b>36</b>
<b>3.1.4. Analisa Kebisingan .....</b>	<b>38</b>
<b>3.1.5. Analisa Pencapaian .....</b>	<b>39</b>
<b>3.1.6. Analisa Pencahayaan Matahari.....</b>	<b>40</b>
<b>3.1.7. Analisa Angin .....</b>	<b>41</b>
<b>3.2. Data dan Analisa Terkait Ruangan.....</b>	<b>42</b>
<b>3.2.1. Analisa Kegiatan .....</b>	<b>42</b>
<b>3.2.2. Hubungan Ruang .....</b>	<b>45</b>
<b>3.2.3. Program Ruang .....</b>	<b>46</b>
<b>3.3. Zoning Akhir .....</b>	<b>51</b>
<b>3.3.1. Zoning Horizontal.....</b>	<b>51</b>
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN.....</b>	<b>52</b>
<b>4.1. Konsep Tapak .....</b>	<b>52</b>
<b>4.1.1. Konsep Dasar .....</b>	<b>52</b>
<b>4.1.2. Konsep Zoning Dalam Tapak .....</b>	<b>53</b>
<b>4.1.3. Konsep Sirkulasi Dalam Tapak .....</b>	<b>54</b>
<b>4.1.4. Konsep Pencahayaan Matahari.....</b>	<b>55</b>
<b>4.1.5. Konsep Penghawaan di Tapak.....</b>	<b>56</b>
<b>4.2. Konsep Bangunan .....</b>	<b>57</b>
<b>4.2.1. Diagram Massa Bangunan .....</b>	<b>57</b>
<b>4.2.2. Filosofi Bangunan.....</b>	<b>58</b>
<b>4.2.3. Konsep Material .....</b>	<b>58</b>
<b>4.3. Sistem Struktur .....</b>	<b>60</b>
<b>4.3.1. Sistem Struktur Utama.....</b>	<b>60</b>
<b>4.3.2. Struktur Atap .....</b>	<b>61</b>

<b>4.3.3. Struktur Bawah .....</b>	<b>62</b>
<b>4.4. Konsep Mekanikal Elektrikal dan Sistem Utilitas.....</b>	<b>63</b>
<b>4.4.1. Sistem ME.....</b>	<b>63</b>
<b>4.4.2. Sistem Plumbing Gedung.....</b>	<b>63</b>
<b>4.4.4. Sistem Kebakaran.....</b>	<b>66</b>
<b>BAB V HASIL PERANCANGAN .....</b>	<b>67</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>69</b>

