

BAB IV

PENELUSURAN MASALAH DESAIN

4.1 Analisa Masalah

4.1.1 Masalah Fungsi Bangunan Dengan Aspek Pengguna

- Bangunan dapat menarik perhatian para pengunjung bangunan yang akan datang, dan dapat mewadahi beberapa wisata di Kota Semarang, yaitu wisata sejarah, wisata budaya, wisata religi dan wisata kuliner
- Ketika memasuki bangunan harus dapat merasakan sensasi ketika sedang berwisata di lokasi asli wisata tersebut. Seperti wisata sejarah, wisata budaya, wisata religi dan wisata kuliner
- Bangunan harus dapat memiliki kenyamanan baik penghawaan, pencahayaan dan keamanan para pengguna bangunan
- Bangunan menggunakan desain dan material yang tepat agar dapat menjamin keamanan, keselamatan dan kesehatan para pengguna bangunan
- Bangunan harus dapat mudah dilalui oleh transportasi pribadi maupun transportasi umum
- Dimensi dan skala ruang yang cukup untuk para pengguna bangunan dan benda yang akan ada dalam bangunan tersebut

4.1.2 Masalah Fungsi Bangunan Dengan Tapak

- Bentuk dan luas tapak yang sesuai dengan kebutuhan bangunan Galeri Ensiklopedia Semarang

4.1.3 Masalah Fungsi Bangunan Dengan Lingkungan Luar Tapak

- Penataan bangunan yang sesuai dengan tapak agar fasad bangunan terlihat
- Bangunan memiliki fasad yang menarik agar mudah dilihat dari kejauhan

4.1.4 Masalah Fungsi Bangunan Dengan Tema yang di angkat

- Bentuk bangunan disesuaikan dengan tema yaitu Neo-Vernakular dengan pengadaptasi kebudayaan lingkungan sekitar

4.2 Identifikasi Permasalahan

Berdasarkan pada analisa masalah di atas, sehingga dapat disimpulkan identifikasi permasalahan yaitu :

- Bangunan dapat menarik perhatian para pengunjung bangunan yang akan datang
- Penataan tata ruang dalam dan tata luar bangunan yang baik bangunan memiliki kenyamanan, keamanan, keselamatan dan kesehatan untuk para pengguna bangunan

4.3 Pernyataan Masalah

Berdasarkan pada identifikasi permasalahan di atas, sehingga dapat disimpulkan pernyataan masalah yaitu :

- Bagaimana mendesain bangunan Galeri Ensiklopedia Semarang yang dapat menarik perhatian para pengunjung yang akan datang ?
- Bagaimana merancang tata ruang dalam dan tata ruang luar agar dapat memiliki kenyamanan, keamanan, keselamatan dan kesehatan untuk para pengguna bangunan ?

