

## DAFTAR ISI

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| HALAMAN PENGESAHAN                    | i    |
| KATA PENGANTAR                        | ii   |
| ABSTRAK                               | iii  |
| ABSTRACT                              | v    |
| DAFTAR ISI                            | vi   |
| DAFTAR GAMBAR                         | x    |
| DAFTAR TABEL                          | xiii |
| BAB I 1                               |      |
| PENDAHULUAN                           | 1    |
| 1.1 LATAR BELAKANG MASALAH            | 1    |
| 1.2 IDENTIFIKASI MASALAH              | 2    |
| 1.3 RUMUSAN MASALAH                   | 2    |
| 1.4 RUANG LINGKUP DAN BATASAN MASALAH | 3    |
| 1.5 TUJUAN PERANCANGAN                | 3    |
| 1.5.1 Tujuan Umum                     | 3    |
| 1.5.2 Tujuan Khusus                   | 3    |
| 1.6 MANFAAT PERENCANAAN               | 4    |
| 1.6.1 Bagi Penulis/Desainer           | 4    |
| 1.6.2 Bagi Dunia Akademik             | 4    |
| 1.6.3 Bagi Masyarakat                 | 4    |
| 1.7 METODE                            | 5    |
| 1.7.1. Metode Pengumpulan Data        | 5    |
| 1.8 KERANGKA PERANCANGAN              | 7    |
| 1.9 SISTEMATIKA PENULISAN             | 8    |
| BAB II                                | 9    |
| KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN | 9    |
| 2.1 Kajian Literatur                  | 9    |
| 2.1.1 Pengertian Museum               | 9    |
| 2.1.2 Klasifikasi Museum              | 10   |

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 2.1.3 | Tugas dan Fungsi Museum                           | 13 |
| 2.1.4 | Klasifikasi Kegiatan museum                       | 14 |
| 2.1.5 | Jenis Kegiatan Museum                             | 15 |
| 2.1.6 | Klasifikasi Fasilitas                             | 17 |
| 2.1.7 | Persyaratan Umum                                  | 18 |
| 2.1.8 | Persyaratan Teknis Museum                         | 19 |
| 2.2   | TINJAUAN KHUSUS MUSEUM OTOMOTIF                   | 35 |
| 2.2.1 | Pengertian Museum Otomotif                        | 35 |
| 2.2.2 | Tugas dan Fungsi Museum Otomotif                  | 35 |
| 2.2.3 | Tujuan Museum Otomotif                            | 35 |
| 2.2.4 | Persyaratan Museum Otomotif                       | 36 |
| 2.2.5 | Kualifikasi Museum Otomotif                       | 37 |
| 2.3   | STUDI BANDING MUSEUM MOBIL DI SENTUL              | 39 |
| 2.3.1 | Sejarah Museum Mobil Sentul                       | 39 |
| 2.3.2 | Tugas Pokok dan Visi Misi Museum Mobil Sentul     | 39 |
| 2.3.3 | Tinjauan Desain Interior Museum Mobil Sentul      | 40 |
| 2.3.4 | Data Visual Museum Mobil Sentul                   | 42 |
| 2.4   | STUDI BANDING MUSEUM TRANSPORTASI TMII DI JAKARTA | 43 |
| 2.4.1 | Sejarah Museum Transportasi TMII Jakarta          | 43 |
| 2.4.2 | Logo Museum Transportasi TMII Jakarta             | 44 |
| 2.4.3 | Struktur Organisasi dan Job Description           | 44 |
| 2.4.4 | Aspek Ruang dan Pengguna                          | 47 |
| 2.4.5 | Data Visual Museum Transportasi TMII Jakarta      | 51 |
| 2.5   | STUDI BANDING MUSEUM PIAGGIO VESPA ITALIA         | 52 |
| 2.5.1 | Sejarah Piaggio Museum Italia                     | 52 |
| 2.5.2 | Waktu Buka, Tiketing, Tour Guide                  | 53 |
| 2.5.3 | Data Visual Museum Piaggio Di Italia              | 53 |
| 2.6   | TINJAUAN PIAGGIO VESPA                            | 54 |
| 2.6.1 | Sejarah Piaggio                                   | 54 |
| 2.6.2 | Sejarah Vespa                                     | 58 |
| 2.6.3 | Sejarah dan Perkembangan Vespa di Indonesia       | 61 |

|   |                                      |            |
|---|--------------------------------------|------------|
| 2.6.3   | Komunitas Vespa Indonesia            | 71         |
| 2.6.4   | Komunitas Vespa Bandung              | 73         |
| <b>BAB III</b>                                |                                      | <b>81</b>  |
| <b>KONSEP PERANCANGAN DESAIN INTERIOR</b>     |                                      | <b>81</b>  |
| 3.1   | <b>DESKRIPSI PROYEK</b>              | <b>81</b>  |
| 3.1.1   | Deskripsi Proyek                     | 81         |
| 3.1.2   | Asumsi Lokasi                        | 82         |
| 3.1.3   | Waktu Oprasional dan Pelaku Kegiatan | 82         |
| 3.2   | <b>KONSEP PERANCANGAN</b>            | <b>83</b>  |
| 3.2.1   | Konsep Umum                          | 84         |
| 3.2.2   | Suasana Yang Akan Dibangun           | 86         |
| 3.3   | <b>KONSEP VISUAL</b>                 | <b>87</b>  |
| 3.3.1   | Konsep Bentuk                        | 87         |
| 3.3.2   | Konsep Warna                         | 88         |
| 3.3.3   | Konsep Material                      | 89         |
| 3.3.4   | Konsep Furniture                     | 91         |
| 3.3.5   | Konsep Sirkulasi                     | 92         |
| 3.3.6   | Konsep Pencahayaan                   | 93         |
| 3.3.7   | Konsep Penghawaan                    | 93         |
| 3.3.8   | Konsep Keamanan                      | 94         |
| 3.3.9   | Konsep Display                       | 98         |
| 3.4   | <b>ORGANISASI RUANG</b>              | <b>101</b> |
| 3.4.1   | Pola Aktivitas Pengguna              | 101        |
| 3.4.2   | Pola Sirkulasi Barang                | 103        |
| 3.4.3   | Kegiatan dan Fasilitas Ruang         | 104        |
| 3.4.4   | Program Klasifikasi Ruang            | 106        |
| 3.4.5   | Hubungan Antar Ruang                 | 108        |
| 3.4.6   | Analisa Luasan Ruang                 | 117        |
| <b>BAB IV</b>                                 |                                      | <b>126</b> |
| <b>KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS</b> |                                      | <b>126</b> |

|       |                              |     |
|-------|------------------------------|-----|
| 4.1   | Pemilihan Denah Khusus       | 126 |
| 4.2   | Konsep Tata Ruang            | 127 |
| 4.3   | Persyaratan Teknis Ruang     | 128 |
| 4.3.1 | Sistem Penghawaan            | 128 |
| 4.3.2 | Sistem Pencahayaan           | 128 |
| 4.3.3 | Sistem Pengamanan            | 129 |
| 4.4   | Penyelesaian Elemen Interior | 130 |
| 4.4.1 | Penyelesaian Lantai          | 130 |
| 4.4.2 | Penyelesaian Dinding         | 132 |
| 4.4.3 | Penyelesaian Ceiling         | 132 |
| 4.4.4 | Penyelesaian Furniture       | 132 |
|       | BAB V                        | 134 |
|       | KESIMPULAN DAN SARAN         | 134 |
|       | DAFTAR PUSTAKA               | 135 |