

## DAFTAR ISI

|   |     |
|---|-----|
| HALAMAN PENGESAHAN .....  | i   |
| HALAMAN PERNYATAAN.....   | ii  |
| KATA PENGANTAR.....   | iii |
| ABSTRAK .....   | iv  |
| <i>ABSTRACT</i> .....   | v   |
| DAFTAR ISI .....  | vi  |
| BAB I PENDAHULUAN .....   | 1   |
| 1.1. Latar Belakang .....   | 1   |
| 1.2. Identifikasi Masalah .....                                     | 3   |
| 1.3. Rumusan Masalah .....  | 5   |
| 1.4. Tujuan dan Sasaran Perancangan.....                            | 5   |
| 1.4.1. Tujuan .....   | 5   |
| 1.4.2. Sasaran.....   | 5   |
| 1.5. Batasan Perancangan.....                                       | 7   |
| 1.6. Manfaat Perancangan .....                                      | 8   |
| 1.7. Metode Perancangan .....                                       | 8   |
| 1.7.1. Tahap Pengumpulan Data .....                                 | 8   |
| 1.8. Kerangka Berpikir.....   | 11  |
| 1.9. Sistematika Pembahasan .....                                   | 12  |
| BAB II KAJIAN LITERATUR DAN STANDARISASI .....                      | 13  |
| 2.1. Definisi Proyek.....   | 13  |
| 2.2. Klasifikasi Terminal Bandara.....                              | 16  |
| 2.2.1. Klasifikasi Berdasarkan Tipe Layanan .....                   | 16  |
| 2.2.2. Klasifikasi Berdasarkan Kapasitas Penumpang.....             | 17  |
| 2.2.3. Klasifikasi Berdasarkan Karakteristik Operasional .....      | 18  |
| 2.2.4. Klasifikasi Berdasarkan Fungsi Spesifik .....                | 20  |
| 2.3. Perbedaan Terminal Bandara Internasional dengan Domestik ..... | 20  |
| 2.3.1. Perbedaan Proses Pemeriksaan .....                           | 20  |
| 2.3.2. Perbedaan Fasilitas .....                                    | 21  |
| 2.3.3. Perbedaan Sistem Keamanan.....                               | 21  |
| 2.4. Kajian <i>Flow Activity</i> .....                              | 22  |
| 2.5. Kajian Fleksibel .....   | 23  |
| 2.6. Kajian Modular .....   | 24  |
| 2.7. Standardisasi Proyek .....                                     | 25  |
| 2.8. Pendekatan Desain .....  | 37  |

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| 2.9.  | Studi Preseden .....                                   | 43        |
| 2.9.1.  | Bandara Salalah .....                                  | 43        |
| 2.9.2.  | Bandara Internasional Hamad Internasional .....        | 45        |
| BAB III DESKRIPSI PROJEK DAN DATA ANALISIS .....      |  | 46        |
| 3.1.  | Analisis Studi Banding.....                            | 46        |
| 3.1.1.  | Analisis Studi Banding 1 .....                         | 46        |
| 3.1.2.  | Analisis Studi Banding 2 .....                         | 52        |
| 3.2.  | Tabel Komparasi Studi Banding .....                    | 57        |
| 3.3.  | Deskripsi Proyek .....                                 | 58        |
| 3.3.1.  | Analisis Proyek Secara Umum .....                      | 58        |
| 3.3.2.  | Analisis Site Proyek Perancangan .....                 | 64        |
| 3.3.3.  | Analisis Fasilitas dan Ruang Terdampak.....            | 83        |
| 3.3.4.  | Analisis Fasilitas Eksisting .....                     | 85        |
| 3.3.5.  | Analisis Standarisasi .....                            | 89        |
| <b>3.3.6.</b>   | <b>Zoning Bloking, Matriks, Bubble Diagram .....</b>   | <b>91</b> |
| BAB IV TEMA DAN KONSEP IMPLEMENTASI PERANCANGAN ..... |  | 97        |
| 4.1.  | Tema Perancangan .....                                 | 97        |
| 4.2.  | Konsep Implementasi Perancangan .....                  | 100       |
| 4.2.1.  | Konsep Suasana Interior .....                          | 100       |
| 4.2.2.  | Konsep Fasilitas .....                                 | 102       |
| 4.2.3.  | Konsep Organisasi Ruang.....                           | 105       |
| 4.2.4.  | Konsep Area Showcase .....                             | 106       |
| 4.2.5.  | Konsep Sofa Modular .....                              | 107       |
| 4.2.6.  | Konsep Meja <i>Hybrid Check-in</i> .....               | 111       |
| 4.2.7.  | Konsep Terminal Keberangkatan .....                    | 115       |
| 4.3.  | Implementasi Desain.....                               | 120       |
| BAB V KESIMPULAN .....                                |  | 124       |
| 5.1.  | KESIMPULAN .....                                       | 124       |
| 5.2.  | KONTRIBUSI PERANCANGAN .....                           | 125       |
| 5.2.1.  | Kontribusi Bagi Ilmu Pengetahuan Desain Interior ..... | 125       |
| 5.2.2.  | Kontribusi Bagi Kampus dan Perusahaan terkait.....     | 125       |
| 5.2.3.  | Keterbatasan Dan Kelemahan Desain .....                | 125       |
| DAFTAR PUSTAKA.....                                   |  | 126       |
| LAMPIRAN .....  |  | 129       |