

**LAPORAN  
USER EXPERIENCE (UX)**

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PARIWISATA TERINTEGRASI DI  
MANGGARAI BARAT BERBASIS SMART TOURISM**



**Disusun Oleh:**

|                      |                                                                                                                      |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nama</b>          | <b>: Romanus Sudimin</b>                                                                                             |
| <b>Nim</b>           | <b>: 240030260</b>                                                                                                   |
| <b>Judul</b>         | <b>: Pengembangan Sistem Informasi<br/>Pariwisata Terintegrasi Di<br/>Manggarai Barat Berbasis Smart<br/>Tourism</b> |
| <b>Program Studi</b> | <b>: Sistem Informasi</b>                                                                                            |
| <b>Mata Kuliah</b>   | <b>: Pengalaman Pengguna</b>                                                                                         |
| <b>Asal</b>          | <b>: ITB STIKOM BALI</b>                                                                                             |

**Dosen Pengampu : I MADE PRADIPTA, A.Md., S.Kom., M.Kom.**

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS  
(ITB) STIKOM BALI  
2026**

## DAFTAR ISI

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| DAFTAR ISI .....                 | i   |
| DAFTAR TABEL .....               | ii  |
| DAFTAR GAMBAR .....              | iii |
| I. CASE STUDY .....              | 1   |
| II. INTRODUCTION.....            | 2   |
| 1. Overview.....                 | 2   |
| 2. Problem Statement.....        | 3   |
| 3. User and Audience.....        | 3   |
| 4. Scope.....                    | 3   |
| 5.Tools.....                     | 5   |
| III. PROCESS.....                | 6   |
| 1. Understands Problem .....     | 6   |
| 2. Ideate Solution.....          | 7   |
| 3. Use Case.....                 | 7   |
| 4. Class Diagram.....            | 8   |
| 5 Activity Diagram .....         | 9   |
| 6. Sketches .....                | 11  |
| 8. Wireframe.....                | 13  |
| 9. Mockups dan Prototype .....   | 14  |
| IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....   | 19  |
| 1. Hasil Usability testing ..... | 19  |
| 2. Pembahasan .....              | 22  |
| V. LESIMPULAN .....              | 23  |

## DAFTAR TABEL

|                                                      |    |
|------------------------------------------------------|----|
| Tabel 2.1 Analisis Peluang Pesaing .....             | 3  |
| Tabel 3.1 Pengujian Halaman Onboarding.....          | 15 |
| Tabel 3.2 Pengujian Halaman Login .....              | 16 |
| Tabel 3.3 Pengujian Halaman Home .....               | 16 |
| Tabel 3.4 Pengujian Halaman Detail Destinasi1 .....  | 6  |
| Tabel 3.5 Pengujian Halaman Booking.....             | 17 |
| Tabel 3.6 Pengujian Halaman Profil.....              | 17 |
| Tabel 3.7 Pengujian Halaman Konfirmasi Booking.....  | 17 |
| Tabel 3.8 Pengujian Halaman Pembayaran Berhasil..... | 18 |
| Tabel 9. Pengujian Halaman Detail Booking .....      | 18 |
| Tabel 10. Pengujian Halaman Ulasan.....              | 18 |
| Tabel 3.11 Pengujian Dashboard Admin.....            | 19 |
| Tabel 4.1 Kuesioner Responden .....                  | 20 |
| Tabel 4.2 Rekapitulasi Hasil Usability Testing ..... | 21 |

## DAFTAR GAMBAR

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Gambar 3.1 Use Case Diagram .....  | 8  |
| Gambar 3.2 Class Diagram.....      | 9  |
| Gambar 3.3 Aktiivitas Diagram..... | 10 |
| Gambar 3.4 Sketches .....          | 11 |
| Gambar 3.5 Site Map.....           | 12 |
| Gambar 3.6 Wireframe .....         | 13 |
| Gambar 3.7 Mockup aplikasi.....    | 14 |
| Gambar 3.8 Prtotype aplikasi ..... | 15 |
| Gambar 4.1 Diagram kuesioner.....  | 21 |

## CASE STUDY

### I. Studi Kasus

Manggarai Barat merupakan salah satu kabupaten di Provinsi Nusa Tenggara Timur yang memiliki potensi wisata kelas dunia. Kawasan ini dikenal melalui destinasi unggulan seperti Taman Nasional Komodo, Labuan Bajo, Pulau Padar, Pink Beach, Gua Rangko, Air Terjun Cunca Wulang, Desa Adat Wae Rebo, serta berbagai objek wisata alam, budaya, dan kuliner lainnya. Potensi tersebut menjadikan Manggarai Barat sebagai salah satu destinasi super prioritas di Indonesia.

Meskipun memiliki potensi wisata yang sangat besar, pengelolaan informasi pariwisata masih belum terintegrasi. Informasi mengenai destinasi wisata, hotel, transportasi, restoran, paket wisata, jadwal kapal, hingga event budaya masih tersebar di berbagai media sehingga wisatawan mengalami kesulitan memperoleh informasi secara lengkap dalam satu platform.

Sebagian besar wisatawan masih mengandalkan media sosial, Google Maps, website yang berbeda-beda, maupun rekomendasi dari agen perjalanan. Kondisi ini menyebabkan proses pencarian informasi menjadi kurang efektif dan sering menimbulkan ketidakpastian terhadap kualitas layanan yang tersedia.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut diperlukan sebuah Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi berbasis Smart Tourism yang mampu mengintegrasikan seluruh informasi pariwisata ke dalam satu aplikasi berbasis web maupun mobile. Sistem ini diharapkan mampu memberikan pengalaman wisata yang lebih mudah, cepat, dan personal melalui pemanfaatan teknologi digital.

## II. INTRODUCTION

### 1. Overview

#### a. Analisis Situasi dan Solusi (Metode 360 Lightning Talk)

Analisis situasi pada penelitian ini menggunakan metode 360 Lightning Talk, yaitu metode yang mengumpulkan berbagai sudut pandang dari seluruh stakeholder yang terlibat dalam sektor pariwisata, seperti wisatawan, Dinas Pariwisata, pengelola destinasi, pelaku UMKM, dan penyedia jasa wisata. Tujuannya adalah untuk mengidentifikasi permasalahan serta kebutuhan pengguna sebelum merancang system.

Hasil analisis menunjukkan bahwa informasi pariwisata di Manggarai Barat masih tersebar di berbagai platform sehingga wisatawan mengalami kesulitan memperoleh informasi yang lengkap mengenai destinasi, akomodasi, transportasi, dan kegiatan wisata. Selain itu, promosi destinasi dan layanan wisata belum terintegrasi, sehingga pengelolaan informasi menjadi kurang efektif.

Berdasarkan kondisi tersebut, solusi yang diusulkan adalah pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi Berbasis Smart Tourism. Sistem ini menyediakan informasi destinasi, layanan pemesanan, peta digital, rekomendasi wisata, informasi transportasi, serta fitur ulasan dalam satu platform. Dengan demikian, sistem diharapkan dapat mempermudah wisatawan memperoleh informasi sekaligus mendukung promosi dan pengelolaan pariwisata di Manggarai Barat secara lebih efektif.

#### b. Trend Design UX

Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism mengacu pada tren User Experience (UX) tahun 2026 untuk menciptakan aplikasi yang modern, mudah digunakan, dan memberikan pengalaman terbaik bagi pengguna. Desain antarmuka menerapkan konsep clean interface, simple navigation, mobile-first design, responsive design, interactive map, serta personalized recommendation agar pengguna dapat mengakses informasi pariwisata dengan cepat dan nyaman.

Selain mengikuti tren desain, perancangan sistem juga menerapkan prinsip-prinsip UX, yaitu usability (mudah digunakan), accessibility (mudah diakses oleh semua pengguna), learnability (mudah dipelajari), efficiency (efisien dalam menyelesaikan tugas), dan satisfaction (memberikan kepuasan kepada pengguna). Dengan penerapan prinsip tersebut, sistem diharapkan mampu meningkatkan kualitas pengalaman wisatawan dalam mencari informasi dan menggunakan layanan pariwisata secara digital.

### c. Analisis Peluang Pesaing

Analisis peluang pesaing dilakukan untuk mengetahui posisi sistem yang akan dikembangkan dibandingkan dengan aplikasi atau platform pariwisata yang sudah digunakan masyarakat. Analisis ini bertujuan untuk mengidentifikasi kelebihan, kekurangan, serta peluang yang dapat dimanfaatkan agar Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi Berbasis Smart Tourism memiliki nilai tambah bagi pengguna.

Tabel 2.1 Analisis Peluang Pesaing

| Kompetitor  | Kelebihan                                                                                                          | Kekurangan                                                                                                                                      | Peluang Sistem yang Dikembangkan                                                                                                    |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Booking.com | Menyediakan layanan pemesanan hotel, vila, dan penginapan dengan jangkauan luas serta proses reservasi yang mudah. | Berfokus pada akomodasi dan belum menyediakan informasi lengkap mengenai destinasi wisata, budaya, kuliner, dan event lokal di Manggarai Barat. | Menyediakan informasi destinasi wisata, akomodasi, transportasi, kuliner, serta event budaya dalam satu platform yang terintegrasi. |
| Traveloka   | Menyediakan layanan pemesanan hotel, tiket pesawat, dan berbagai layanan                                           | Informasi mengenai objek wisata lokal dan rekomendasi destinasi masih                                                                           | Menghadirkan rekomendasi destinasi wisata, peta digital, informasi UMKM,                                                            |

|  |                                                   |                                                                 |                                                                                  |
|--|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
|  | perjalanan dengan antarmuka yang mudah digunakan. | terbatas serta belum terintegrasi dengan potensi wisata daerah. | paket wisata, dan ulasan pengguna yang berfokus pada pariwisata Manggarai Barat. |
|--|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

## 2. Problem Statement

Manggarai Barat merupakan salah satu destinasi wisata unggulan di Indonesia yang memiliki berbagai objek wisata alam, budaya, dan bahari. Namun, informasi mengenai destinasi wisata, akomodasi, transportasi, kuliner, serta event pariwisata masih tersebar di berbagai platform sehingga wisatawan kesulitan memperoleh informasi yang lengkap dan akurat dalam satu tempat.

Berdasarkan kondisi tersebut, diperlukan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi Berbasis Smart Tourism yang mampu mengintegrasikan berbagai layanan pariwisata ke dalam satu platform. Sistem ini diharapkan dapat memudahkan wisatawan dalam mencari informasi, merencanakan perjalanan, serta meningkatkan kualitas pelayanan dan promosi pariwisata di Manggarai Barat.

## 3. User And Audience

User and Audience merupakan pihak-pihak yang akan menggunakan maupun berinteraksi dengan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism. Identifikasi pengguna dilakukan untuk mengetahui kebutuhan sistem sehingga fitur yang dikembangkan dapat sesuai dengan tujuan pengguna.

### Primary Users

Pengguna utama yang menggunakan sistem untuk mencari informasi dan layanan pariwisata.

- ⇒ Wisatawan Lokal: Mencari informasi destinasi, kuliner, penginapan, dan transportasi.
- ⇒ Wisatawan Mancanegara: Mencari informasi wisata, melakukan reservasi, serta menyusun rencana perjalanan di Manggarai Barat.

### Secondary Users

Pengguna yang berperan dalam mengelola dan mendukung layanan pariwisata.

- ⇒ Dinas Pariwisata: Mengelola data dan promosi pariwisata daerah.



- ⇒ Pengelola Destinasi: Memperbarui informasi destinasi dan fasilitas wisata.
- ⇒ Hotel & Akomodasi: Mengelola informasi penginapan dan layanan reservasi.
- ⇒ Tour Guide: Menawarkan jasa pemandu dan paket wisata.
- ⇒ Travel Agent: Menyediakan paket perjalanan dan layanan pemesanan.
- ⇒ UMKM Lokal: Mempromosikan produk dan kuliner khas daerah.
- ⇒ Masyarakat Lokal: Mendukung pengembangan pariwisata melalui partisipasi dan penyediaan informasi.

#### 4. Scope

Scope atau ruang lingkup menjelaskan batasan fitur dan fungsi yang akan dikembangkan pada Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism. Penentuan ruang lingkup bertujuan agar proses perancangan sistem lebih terarah dan sesuai dengan kebutuhan pengguna.

Adapun ruang lingkup sistem meliputi:

##### Fitur Pengguna (User)

- ⇒ Login dan Registrasi
- ⇒ Beranda (Home)
- ⇒ Pencarian destinasi wisata
- ⇒ Informasi detail destinasi
- ⇒ Peta lokasi (Interactive Map)
- ⇒ Booking hotel dan paket wisata
- ⇒ Informasi transportasi
- ⇒ Informasi kuliner dan UMKM
- ⇒ Event atau kegiatan wisata
- ⇒ Review dan rating
- ⇒ Profil pengguna

##### Fitur Administrator (Admin)

- ⇒ Kelola data destinasi wisata
- ⇒ Kelola data hotel dan akomodasi
- ⇒ Kelola data transportasi
- ⇒ Kelola data kuliner dan UMKM
- ⇒ Kelola event wisata

- ⇒ Kelola data pengguna
- ⇒ Kelola review dan rating
- ⇒ Menampilkan laporan data pariwisata

## 5. Tools

Dalam proses perancangan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism, digunakan beberapa tools untuk mendukung analisis, perancangan, dan pembuatan prototype sistem. Adapun tools yang digunakan adalah sebagai berikut:

- ⇒ Figma  
Digunakan untuk membuat desain antarmuka (UI), wireframe, mockup, dan prototype aplikasi.
- ⇒ Draw.io (diagrams.net)  
Digunakan untuk membuat diagram UML, seperti Use Case Diagram, Class Diagram, Activity Diagram, dan Site Map.
- ⇒ Google Chrome  
Digunakan untuk mengakses referensi, melakukan pengujian prototype, dan menjalankan aplikasi berbasis web.
- ⇒ Microsoft Word  
Digunakan untuk menyusun dan mendokumentasikan laporan penelitian.
- ⇒ Canva  
Digunakan untuk membuat elemen visual pendukung, seperti ikon, ilustrasi, dan desain presentasi.

## III. Process

### 1. Understand Problem

Tahap Understands Problem merupakan proses untuk memahami permasalahan, kebutuhan pengguna, dan kondisi yang terjadi pada sistem pariwisata di Manggarai Barat. Pada tahap ini dilakukan pengumpulan informasi melalui observasi, studi literatur, serta analisis terhadap kebutuhan wisatawan dan pengelola pariwisata.

Berdasarkan hasil analisis, ditemukan bahwa informasi mengenai destinasi wisata, akomodasi, transportasi, kuliner, dan event masih tersebar di

berbagai platform sehingga wisatawan mengalami kesulitan memperoleh informasi yang lengkap dalam satu tempat. Selain itu, belum adanya sistem yang terintegrasi menyebabkan proses pencarian informasi dan perencanaan perjalanan menjadi kurang efektif.

Oleh karena itu, solusi yang diusulkan adalah merancang Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism yang mampu mengintegrasikan berbagai layanan pariwisata dalam satu platform. Sistem ini diharapkan dapat memberikan kemudahan bagi wisatawan dalam mencari informasi, merencanakan perjalanan, serta mendukung pengelolaan dan promosi pariwisata secara lebih efektif.

## 2. Ideate Solution

Tahap Ideate Solution merupakan proses menghasilkan solusi berdasarkan permasalahan yang telah diidentifikasi pada tahap sebelumnya. Pada tahap ini dilakukan perancangan konsep sistem yang berfokus pada kebutuhan pengguna agar dapat memberikan pengalaman penggunaan yang lebih mudah, efektif, dan efisien.

Solusi yang diusulkan adalah pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism yang mengintegrasikan berbagai layanan pariwisata dalam satu platform. Fitur utama yang dirancang meliputi:

- ⇒ Informasi destinasi wisata
- ⇒ Pencarian destinasi (Search)
- ⇒ Peta digital (Interactive Map)
- ⇒ Booking hotel dan paket wisata
- ⇒ Informasi transportasi
- ⇒ Informasi kuliner dan UMKM
- ⇒ Event atau kegiatan wisata
- ⇒ Review dan rating
- ⇒ Profil pengguna
- ⇒ Dashboard administrator

Dengan solusi tersebut, sistem diharapkan dapat mempermudah wisatawan dalam memperoleh informasi, merencanakan perjalanan, serta mendukung promosi dan pengelolaan pariwisata di Manggarai Barat secara lebih optimal.

### 3. Use case

Berikut adalah Use Case Diagram yang sesuai untuk proyek Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism.



Gambar 3.1 Use Case Diagram

Fungsi: Menggambarkan apa yang bisa dilakukan oleh pengguna (Aktor) di dalam sistem. Diagram ini fokus pada kebutuhan fungsional dari sudut pandang pengguna.

Komponen Utama:

- ⇒ Aktor (Aktor): Pengguna sistem (contoh: *Wisatawan* dan *Admin*).
- ⇒ Use Case (Bulatan Biru): Fitur atau fungsi yang tersedia (contoh: *Mencari Destinasi*, *Booking Hotel*, *Mengelola Data Pengguna*).

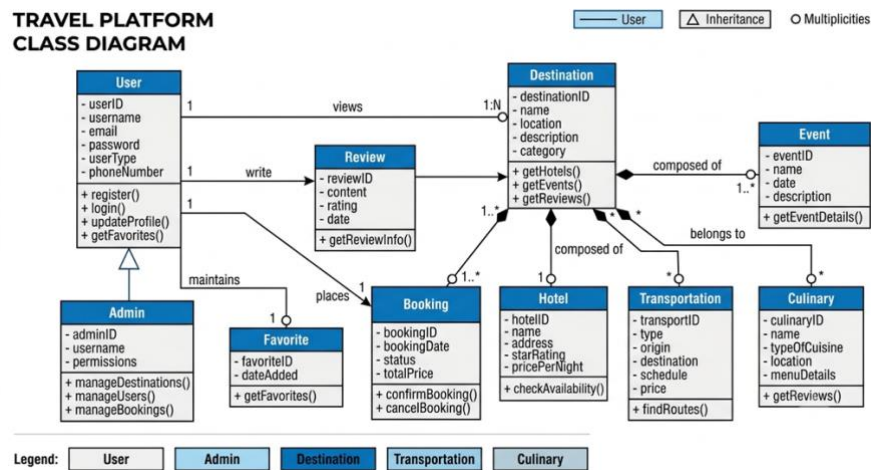
Diagram ini menunjukkan pembagian hak akses. Wisatawan fokus pada aktivitas menikmati layanan (mencari, melihat peta, *booking*, memberi *review*), sedangkan Admin fokus pada pengelolaan data di balik layar (mengelola hotel, destinasi, event, dan data pengguna).

### 4. Class Diagram

Class Diagram merupakan diagram dalam UML (Unified Modeling Language) yang digunakan untuk menggambarkan struktur sistem secara statis.

Diagram ini menunjukkan hubungan antar kelas beserta atribut, metode (operasi), dan relasi yang terdapat dalam sistem.

Pada proyek Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism, Class Diagram digunakan untuk memodelkan struktur data dan hubungan antar entitas, seperti User, Admin, Destinasi Wisata, Hotel, Restoran, Transportasi, Event, Booking, Review, dan Kategori Wisata. Diagram ini menjadi acuan dalam proses perancangan database serta pengembangan sistem agar setiap komponen dapat saling terhubung dan berfungsi sesuai kebutuhan.



Gambar 3.2 Class Diagram

Fungsi: Menggambarkan struktur sistem dengan menunjukkan kelas-kelas objek, atribut (data), metode (fungsi), serta hubungan antar kelas tersebut. Diagram ini fokus pada arsitektur database dan kode program.

Komponen Utama:

- ⇒ Class (Kotak): Entitas atau tabel data (contoh: *User*, *Destination*, *Booking*, *Hotel*).
- ⇒ Atribut & Metode: Data di dalam kotak (contoh: *userID*, *hotelID*) dan fungsi yang bisa dijalankan (contoh: *checkAvailability()*, *confirmBooking()*).

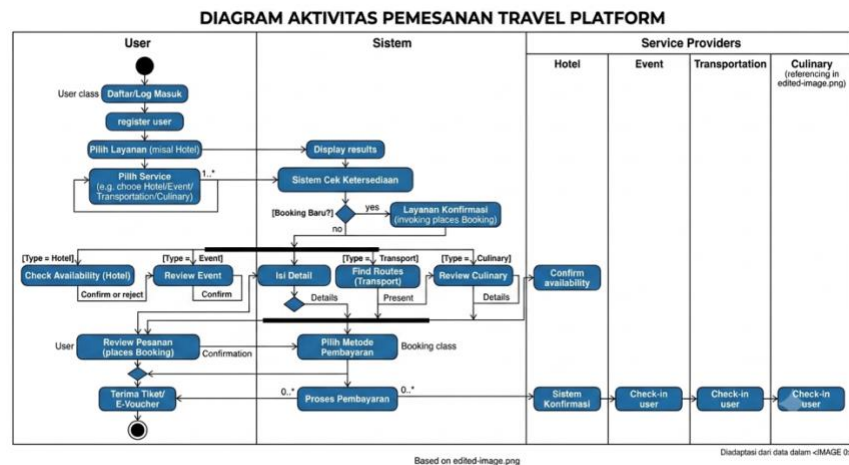
⇒ Hubungan (Garis & Panah): Bagaimana satu data terhubung dengan data lain (contoh: Satu *User* bisa memiliki banyak *Booking*, *Admin* adalah turunan dari *User*)

Diagram ini menjadi fondasi database aplikasi travel. Ini menunjukkan bagaimana data saling terkait, misalnya bagaimana sebuah *Booking* mencakup informasi dari kelas *User*, *Hotel*, atau *Transportation*.

## 5. Activity diagram

Activity Diagram merupakan diagram UML (Unified Modeling Language) yang digunakan untuk menggambarkan alur aktivitas atau proses bisnis yang terjadi di dalam sistem. Diagram ini menunjukkan urutan aktivitas, keputusan (decision), serta interaksi pengguna dengan sistem dari awal hingga proses selesai.

Pada proyek Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism, Activity Diagram digunakan untuk memvisualisasikan alur proses utama, seperti registrasi dan login pengguna, pencarian destinasi wisata, melihat informasi destinasi, melakukan pemesanan (booking), memberikan ulasan (review), serta pengelolaan data oleh admin. Diagram ini membantu memahami alur kerja sistem sehingga proses pengembangan dan implementasi dapat dilakukan secara lebih terstruktur dan sesuai dengan kebutuhan pengguna.



Gambar 3.3 Aktiivitas Diagram

### Struktur Jalur (Swimlanes)

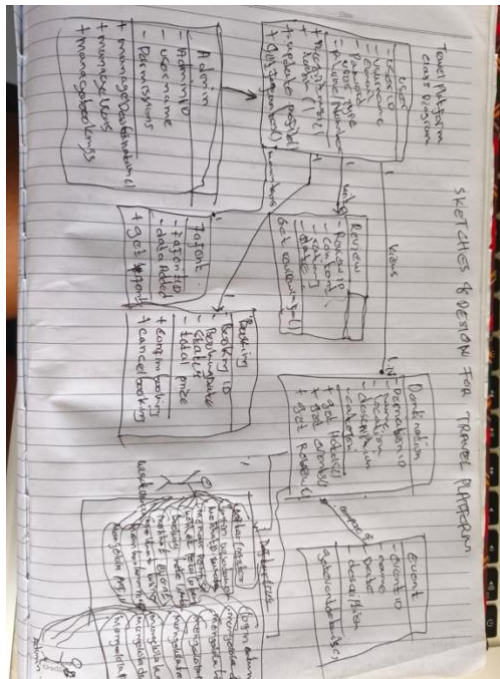
- ⇒ User (Wisatawan): Pengguna yang melakukan registrasi, pencarian, pengisian data, dan pembayaran.
- ⇒ System: Backend yang memproses pencarian, memeriksa ketersediaan, menggabungkan data, dan memproses pembayaran.
- ⇒ Service Providers: Pihak penyedia layanan (*Hotel, Event, Transport, Culinary*) yang mengonfirmasi pesanan dan memproses *check-in*.

### Inti Alur Proses

1. Pencarian: User melakukan *Login/Register*, mencari destinasi, dan memilih layanan yang diinginkan.
2. Pengecekan (Paralel): Sistem memeriksa ketersediaan secara bersamaan berdasarkan kategori yang dipilih (Kamar Hotel, Rute Transportasi, Tiket Event, atau Kuliner).
3. Konfirmasi & Review: User mengisi detail data perjalanan dan melakukan *review* ulang pada ringkasan pesanan.
4. Pembayaran & Selesai: User memilih metode pembayaran, sistem memproses transaksi, penyedia layanan melakukan konfirmasi final, dan user menerima *E-Voucher* (Selesai).

### 6. Sketches

#### Visualisasi Terintegrasi:



Gambar 3.4 Sketches

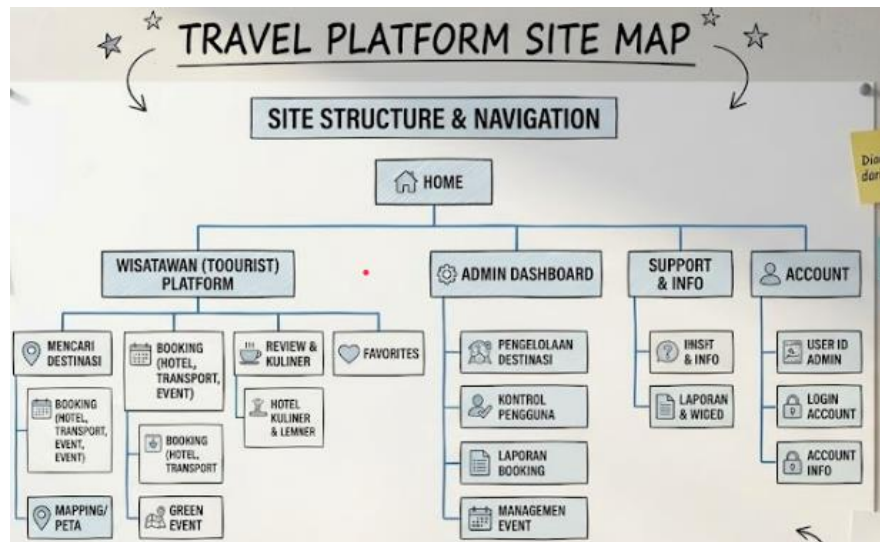
- ⇒ Class Diagram (Sisi Kiri): Menampilkan struktur database seperti kelas *User*, *Booking*, hingga *Destination* lengkap dengan atribut, metode, dan garis relasi antar objek.
- ⇒ Use Case Diagram (Sisi Kanan Bawah): Menampilkan interaksi aktor (Wisatawan dan Admin) terhadap fitur-fitur sistem di dalam batasan sistem (*system boundary*).

## 7. Site map

Site Map merupakan struktur yang menggambarkan susunan halaman serta hubungan navigasi antarhalaman dalam sebuah sistem atau website. Site Map berfungsi sebagai panduan dalam merancang alur navigasi agar pengguna dapat mengakses setiap fitur dengan mudah dan terstruktur.

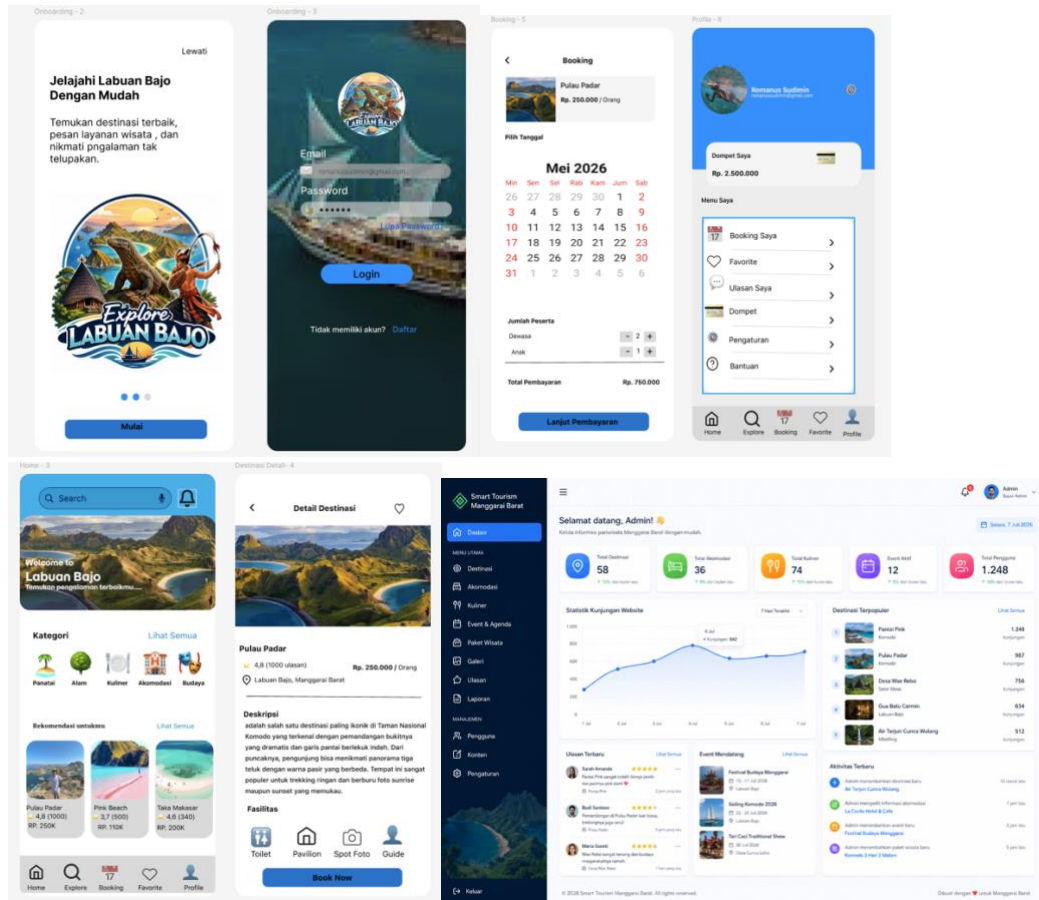
Pada proyek Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism, Site Map menunjukkan hierarki halaman, seperti Beranda, Destinasi Wisata, Hotel, Restoran, Transportasi, Event, Booking, Profil Pengguna, dan Dashboard Admin. Dengan adanya Site Map, proses perancangan antarmuka menjadi lebih terarah serta memudahkan pengguna dalam menemukan informasi dan layanan yang tersedia pada sistem





Gambar 3.5 Site Map

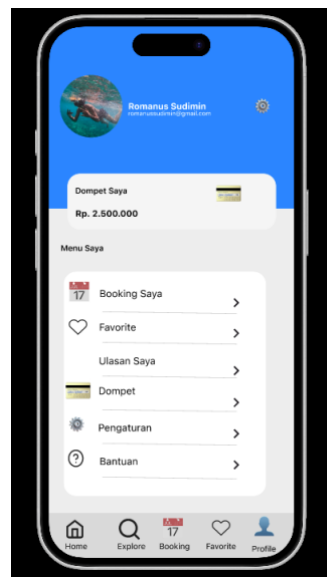
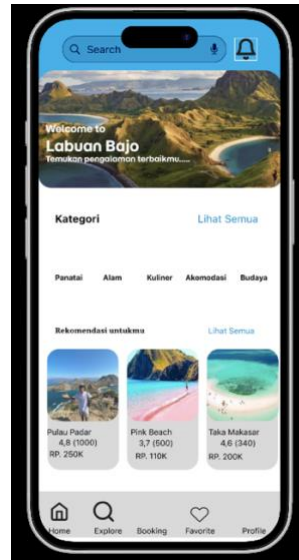
## 8. Wireframe

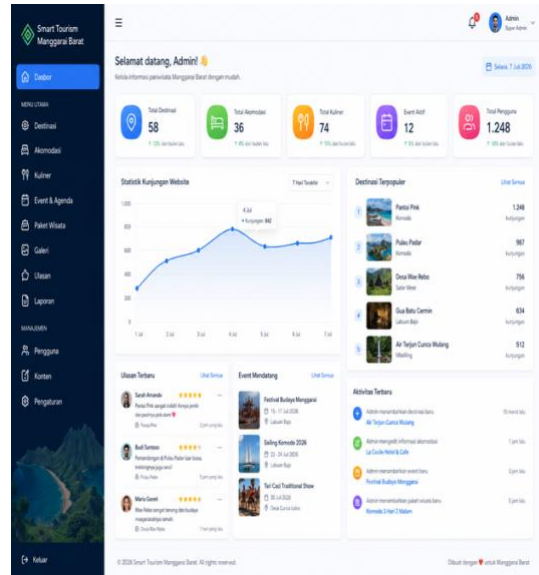


Gambar 3.6 Wireframe

## 9. Mockups dan Prototype

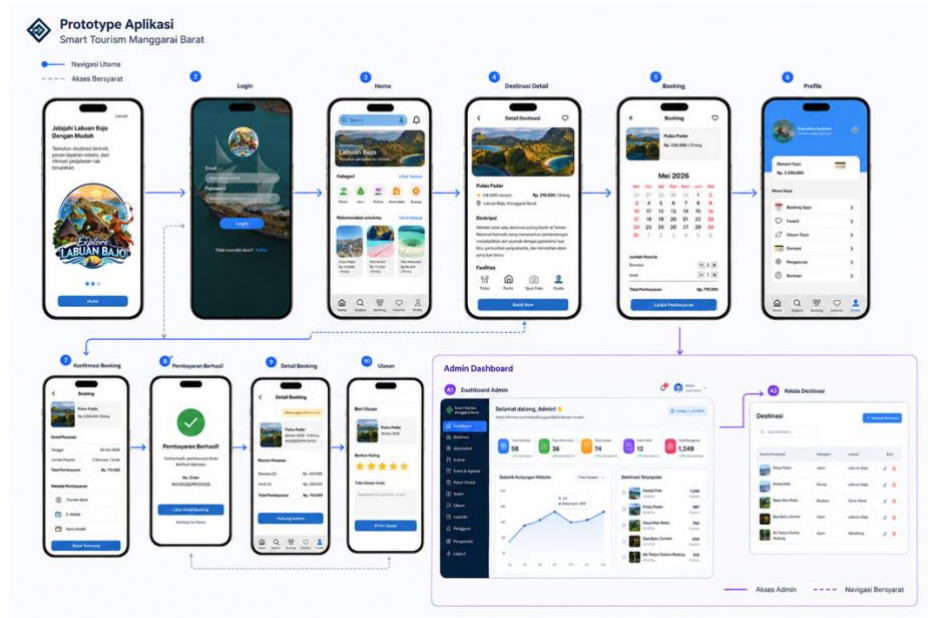
- Mock





Gambar 3.7 Mockup aplikasi

- Prototype



Gambar 3.8 Prtotype aplikasi.

- Black Box Testing

Tabel 3.1 Pengujian Halaman Onboarding

| No | Skenario Pengujian   | Input              | Hasil yang Diharapkan      | Status   |
|----|----------------------|--------------------|----------------------------|----------|
| 1  | Membuka aplikasi     | Klik ikon aplikasi | Halaman onboarding tampil  | Berhasil |
| 2  | Menekan tombol Mulai | Klik tombol Mulai  | Berpindah ke halaman Login | Berhasil |

Tabel 3.2 Pengujian Halaman Login

| No | Skenario Pengujian     | Input                    | Hasil yang Diharapkan | Status   |
|----|------------------------|--------------------------|-----------------------|----------|
| 1  | Login dengandata benar | Email dan Password valid | Masuk ke halaman Home | Berhasil |

|   |                             |                        |                                      |          |
|---|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------|
| 2 | Login dengan password salah | Password salah         | Muncul pesan gagal login             | Berhasil |
| 3 | Email kosong                | Tidak mengisi email    | Muncul validasi email wajib diisi    | Berhasil |
|   | Password kosong             | Tidak mengisi password | Muncul validasi password wajib diisi | Berhasil |
|   | Klik Daftar                 | Tombol Daftar          | Berpindah ke halaman Registrasi      | Berhasil |

Tabel 3.3 Pengujian Halaman Home

| No | Skenario Pengujian | Input                | Hasil yang Diharapkan            | Status   |
|----|--------------------|----------------------|----------------------------------|----------|
| 1  | Membuka Home       | Login berhasil       | Semua kategori wisata tampil     | Berhasil |
| 2  | Menggunakan Search | Kata kunci destinasi | Destinasi ditemukan              | Berhasil |
| 3  | Memilih kategori   | Klik kategori wisata | Destinasi sesuai kategori tampil | Berhasil |
| 4  | Memilih destinasi  | Klik kartu destinasi | Masuk ke Detail Destinasi        | Berhasil |

Tabel 3.4 Pengujian Halaman Detail Destinasi

| No | Skenario Pengujian       | Input           | Hasil yang Diharapkan        | Status   |
|----|--------------------------|-----------------|------------------------------|----------|
| 1  | Membuka detail destinasi | Klik destinasi  | Informasi destinasi tampil   | Berhasil |
| 2  | Klik Book Now            | Tombol Book Now | Berpindah ke halaman Booking | Berhasil |
| 3  | Melihat fasilitas        | Scroll halaman  | Seluruh fasilitas tampil     | Berhasil |

Tabel 3.5 Pengujian Halaman Booking

| No | Skenario Pengujian | Input | Hasil yang Diharapkan | Status |
|----|--------------------|-------|-----------------------|--------|
|----|--------------------|-------|-----------------------|--------|

|   |                           |                          |                             |          |
|---|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|
| 1 | Memilih tanggal           | Klik kalender            | Tanggal dipilih             | Berhasil |
| 2 | Menambah jumlah peserta   | Klik tombol (+)          | Jumlah peserta bertambah    | Berhasil |
| 3 | Mengurangi jumlah peserta | Klik tombol (-)          | Jumlah peserta berkurang    | Berhasil |
| 4 | Klik Lanjut Pembayaran    | Tombol Lanjut Pembayaran | Masuk ke halaman pembayaran | Berhasil |

Tabel 3.6 Pengujian Halaman Profil

| No | Skenario Pengujian   | Input             | Hasil yang Diharapkan      | Status   |
|----|----------------------|-------------------|----------------------------|----------|
| 1  | Membuka Profil       | Klik menu Profil  | Informasi akun tampil      | Berhasil |
| 2  | Membuka Booking Saya | Klik Booking Saya | Riwayat booking tampil     | Berhasil |
| 3  | Membuka Favorit      | Klik Favorit      | Daftar favorit tampil      | Berhasil |
| 4  | Membuka Pengaturan   | Klik Pengaturan   | Halaman pengaturan terbuka | Berhasil |

Tabel 3.7 Pengujian Halaman Konfirmasi Booking

| No | Skenario Pengujian        | Input                          | Hasil yang Diharapkan     | Status   |
|----|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|
| 1  | Melihat rincian booking   | Membuka halaman                | Detail pesanan tampil     | Berhasil |
| 2  | Memilih metode pembayaran | Transfer/E-Wallet/Kartu Kredit | Metode pembayaran dipilih | Berhasil |
| 3  | Klik Bayar Sekarang       | Tombol Bayar Sekarang          | Pembayaran diproses       | Berhasil |

Tabel 3.8 Pengujian Halaman Pembayaran Berhasil

| No | Skenario Pengujian        | Input                    | Hasil yang Diharapkan   | Status   |
|----|---------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| 1  | Pembayaran berhasil       | Sistem selesai memproses | Status berhasil tampil  | Berhasil |
| 2  | Klik Lihat Detail Booking | Tombol Detail Booking    | Masuk ke Detail Booking | Berhasil |
| 3  | Klik Kembali ke Home      | Tombol Home              | Kembali ke Dashboard    | Berhasil |

Tabel 3.9 Pengujian Halaman Detail Booking

| No | Skenario Pengujian     | Input                | Hasil yang Diharapkan    | Status   |
|----|------------------------|----------------------|--------------------------|----------|
| 1  | Membuka detail booking | Klik booking         | Informasi booking tampil | Berhasil |
| 2  | Klik Hubungi Admin     | Tombol Hubungi Admin | Menghubungi admin        | Berhasil |

Tabel 3.10 Pengujian Halaman Ulasan

| No | Skenario Pengujian | Input                | Hasil yang Diharapkan   | Status   |
|----|--------------------|----------------------|-------------------------|----------|
| 1  | Memberikan rating  | Pilih jumlah bintang | Rating tersimpan        | Berhasil |
| 2  | Menulis ulasan     | Isi kolom komentar   | Ulasan tersimpan        | Berhasil |
| 3  | Klik Kirim Ulasan  | Tombol Kirim         | Ulasan berhasil dikirim | Berhasil |

Tabel 3.11 Pengujian Dashboard Admin

| No | Skenario Pengujian | Input | Hasil yang Diharapkan | Status |
|----|--------------------|-------|-----------------------|--------|
|----|--------------------|-------|-----------------------|--------|



|   |                           |                             |                         |          |
|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|
| 1 | Login sebagai Admin       | Username dan Password valid | Dashboard Admin tampil  | Berhasil |
| 2 | Melihat statistik         | Membuka Dashboard           | Statistik ditampilkan   | Berhasil |
| 3 | Melihat destinasi populer | Membuka Dashboard           | Daftar destinasi tampil | Berhasil |
| 4 | Melihat aktivitas terbaru | Membuka Dashboard           | Aktivitas sistem tampil | Berhasil |

Tabel 12. Pengujian Kelola Destinasi (Admin)

| No | Skenario Pengujian  | Input              | Hasil yang Diharapkan    | Status   |
|----|---------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| 1  | Menambah destinasi  | Isi data destinasi | Data berhasil disimpan   | Berhasil |
| 2  | Mengubah destinasi  | Edit data          | Data berhasil diperbarui | Berhasil |
| 3  | Menghapus destinasi | Klik Hapus         | Data berhasil dihapus    | Berhasil |
| 4  | Mencari destinasi   | Kata kunci         | Destinasi ditemukan      | Berhasil |

#### IV. Hasil Dan Pembahasan

##### 1. Hasil Usability Testing

Pengujian usability dilakukan terhadap 21 responden untuk mengetahui tingkat kemudahan penggunaan prototype Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism. Pengujian dilakukan menggunakan kuesioner dengan skala Likert 1–4, dimana nilai yang semakin tinggi menunjukkan tingkat kepuasan pengguna yang semakin baik.

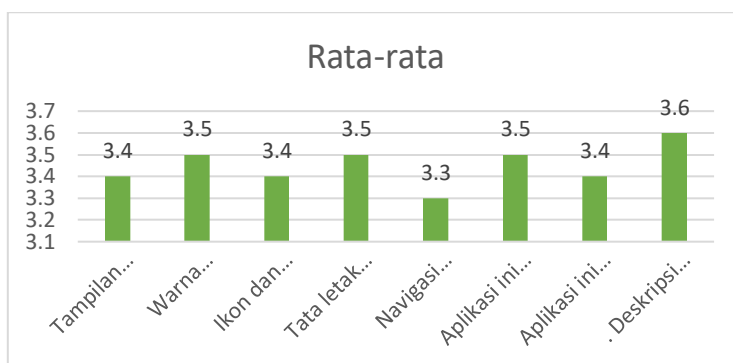
Tabel 4.1 Kuesioner Responden

|           |       |      |                                         |
|-----------|-------|------|-----------------------------------------|
| Timestamp | Email | Nama | Tampilan aplikasi menarik secara visual |
|-----------|-------|------|-----------------------------------------|

|                       |                                 |                                   |   |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| 4/29/2026<br>10.17.07 | Avynd                           | Avyjelita04@gmail.com             | 4 |
| 4/29/2026<br>10.22.52 | hardyjimi073@gmail.com          | Jimi hardi                        | 1 |
| 4/29/2026<br>10.38.22 | wildrianbryan@gmail.com         | Bryan                             | 3 |
| 4/29/2026<br>10.52.45 | helliejugung98@gmail.com        | hellie                            | 4 |
| 4/29/2026<br>11.26.49 | sargiush@gmail.com              | Sargius harsi                     | 4 |
| 4/29/2026<br>11.28.40 | deifjekson50@gmail.com          | Deifron Silasi Jekson             | 3 |
| 4/29/2026<br>14.22.31 | Romanus sudimin                 | Romi                              | 4 |
| 4/29/2026<br>15.49.38 | icensanjaya05@gmail.com         | Yohanes jeksen<br>sanjaya         | 3 |
| 4/29/2026<br>19.02.15 | Krisnasupatracampbell@gmail.com | Krisna Supatra-<br>Campbell       | 4 |
| 4/29/2026<br>19.27.09 | wawansutoyo11@gmail.com         | Wawanmbers Lapang<br>Sutoyo       | 1 |
| 4/29/2026<br>19.43.29 | jayadimas538@gmail.com          | Dimas Jaya                        | 4 |
| 4/29/2026<br>19.48.52 | kn.bolkonskiy11@mail.ru         | Kostia                            | 3 |
| 4/29/2026<br>19.59.00 | nofikaca@gmail.com              | Novita Darti                      | 4 |
| 4/29/2026<br>20.05.11 | yolentasuryani49@gmail.com      | Yolenta Suryani<br>Rujung         | 3 |
| 4/29/2026<br>20.06.01 | elisabetdahu@gmail.com          | Elisabet Debitriana<br>Dahu, S.Pd | 4 |
| 4/29/2026<br>20.06.13 | vy04swahau@gmail.com            | Gloria Adrita                     | 4 |

|                       |                                 |                     |   |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------|---|
| 4/29/2026<br>20.43.19 | afripaur@gmail.com              | Afrianus Paur       | 4 |
| 4/29/2026<br>23.26.26 | riliyasetyaningrum125@gmail.com | Riliya Setyaningrum | 4 |
| 5/2/2026<br>2.14.24   | diane.momdjian@gmail.com        | Diane Momdjian      | 4 |
| 5/2/2026<br>12.18.05  | ari@ikmail.com                  | Ari                 | 3 |

Berdasarkan hasil pengolahan data kuesioner, diperoleh nilai rata-rata pada setiap indikator usability sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 4.1



Gambar 4.1 Diagram kuesioner

Tabel 4.2 Rekapitulasi Hasil Usability Testing

| No | Indikator Penilaian                            | Rata-rata |
|----|------------------------------------------------|-----------|
| 1  | Tampilan aplikasi menarik                      | 3,4       |
| 2  | Warna yang digunakan menarik                   | 3,5       |
| 3  | Ikon dan gambar mudah dipahami                 | 3,4       |
| 4  | Tata letak (layout) rapi dan mudah dipahami    | 3,5       |
| 5  | Navigasi menu mudah digunakan                  | 3,3       |
| 6  | Aplikasi mudah membantu pengguna               | 3,5       |
| 7  | Aplikasi mudah digunakan                       | 3,4       |
| 8  | Desain aplikasi sesuai dengan kebutuhan wisata | 3,6       |

## 2. Pembahasan

Berdasarkan hasil usability testing terhadap 21 responden, diperoleh rata-rata keseluruhan sebesar 3,45 dari skala 4. Hasil tersebut menunjukkan bahwa prototype Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism memiliki tingkat usability yang baik dan mudah digunakan oleh pengguna.

Indikator dengan nilai tertinggi diperoleh pada aspek desain aplikasi sesuai dengan kebutuhan wisata dengan rata-rata 3,6. Hal ini menunjukkan bahwa responden menilai tampilan antarmuka aplikasi telah sesuai dengan konsep aplikasi pariwisata, baik dari segi visual maupun penyajian informasi destinasi wisata.

Beberapa indikator lain seperti warna yang digunakan menarik, tata letak aplikasi rapi dan mudah dipahami, serta aplikasi membantu pengguna masing-masing memperoleh nilai rata-rata 3,5. Hasil tersebut menunjukkan bahwa kombinasi warna, tata letak menu, serta fitur yang tersedia mampu memberikan pengalaman penggunaan yang nyaman dan memudahkan pengguna dalam mengakses informasi pariwisata.

Sementara itu, indikator navigasi menu mudah digunakan memperoleh nilai rata-rata 3,3, yang merupakan nilai terendah dibandingkan indikator lainnya. Meskipun demikian, nilai tersebut masih termasuk dalam kategori baik. Hasil ini menunjukkan bahwa masih terdapat peluang untuk meningkatkan kemudahan navigasi, misalnya dengan menyederhanakan alur perpindahan antarhalaman, memperjelas ikon navigasi, atau menambahkan petunjuk penggunaan pada beberapa fitur.

Secara keseluruhan, hasil pengujian menunjukkan bahwa prototype aplikasi telah memenuhi kebutuhan pengguna dalam memperoleh informasi destinasi wisata, melakukan pencarian lokasi wisata, melihat detail destinasi, hingga melakukan proses pemesanan. Dengan demikian, prototype Smart Tourism Manggarai Barat dinilai layak untuk dikembangkan lebih lanjut menjadi aplikasi yang dapat diimplementasikan secara nyata.

## V. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan prototype dan pengujian Usability Testing terhadap 21 responden, dapat disimpulkan bahwa prototype Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi di Manggarai Barat Berbasis Smart Tourism berhasil memenuhi tujuan pengembangan, yaitu menyediakan media informasi pariwisata yang mudah digunakan, menarik, dan membantu pengguna dalam memperoleh informasi destinasi wisata.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa aplikasi memperoleh nilai rata-rata usability sebesar 3,45 dari skala 4, yang termasuk dalam kategori Sangat Baik. Penilaian tertinggi diperoleh pada indikator desain aplikasi sesuai dengan kebutuhan wisata dengan nilai rata-rata 3,6, sedangkan indikator navigasi menu mudah digunakan memperoleh nilai rata-rata 3,3. Meskipun menjadi nilai terendah, indikator tersebut masih berada dalam kategori baik, sehingga hanya memerlukan penyempurnaan pada aspek navigasi agar pengalaman pengguna menjadi lebih optimal.

Secara keseluruhan, hasil pengujian menunjukkan bahwa prototype Smart Tourism Manggarai Barat telah memberikan pengalaman pengguna yang positif dari aspek tampilan antarmuka, kemudahan penggunaan, penyajian informasi, serta kemudahan dalam mengakses fitur-fitur utama. Oleh karena itu, prototype ini dinilai layak untuk dikembangkan lebih lanjut menjadi aplikasi berbasis web dan mobile yang dapat mendukung promosi serta pengelolaan pariwisata di Kabupaten Manggarai Barat secara lebih efektif dan terintegrasi.