**Use Case Scenario**

1. **Use Case Create Schedule**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nomor | | 001 |
| Nama | | Create Schedule |
| Tujuan | | Sistem merekam data schedule |
| Deskripsi | | Proses pengisian data schedule dimulai dari nama event, waktu event, start location, end location, deskripsi event dan transportasinya. |
| Aktor | | Traveller |
| Pre Kondisi | | Sudah menjalankan aplikasinya |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller Menginput data schedule | |  |
|  | | 1. Sistem merekam inputan ke database |
| **Skenario Alternatif** | | |
| 1. Traveller Menginput data schedule |  | |
|  | 1. Sistem Mengecek inputan Traveller | |
|  | 1. Sistem menampilkan bahwa Inputan waktu mulai harus lebih kecil dari waktu selesai | |

1. **Use Case Edit Schedule**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 002 |
| Nama | Edit Schedule |
| Tujuan | Sistem mengubah data schedule |
| Deskripsi | Proses mengubah salah satu atau lebih data schedule baik nama event, waktu event, start location, end location dan transportasinya. |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Traveller sudah mengisi data di create schedule |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller menginputkan kembali data schedule baru |  |
|  | 1. Sistem mengubah data yang sudah ada menjadi data baru yang diinputkan |

1. **Use Case List Schedule**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 003 |
| Nama | List Schedule |
| Tujuan | Mengetahui list schedule yang sudah dibuat |
| Deskripsi | Menampilkan list schedule yang dibuat oleh traveller |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Traveller sudah mengisi schedule |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller melihat list schedule |  |
|  | 1. Sistem menyediakan data list schedule yang sudah ada |

1. **Use Case Manage**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 004 |
| Nama | Manage |
| Tujuan | Sistem Merekam data manage |
| Deskripsi | Proses pengisian data – data yang dibutuhkan oleh traveller untuk schedule |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Sudah menjalankan aplikasi |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller memilih data yang akan di manage |  |
|  | 1. Sistem menyediakan menu yang akan di manage |

1. **Use Case Manage Provinsi**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 005 |
| Nama | Manage Provinsi |
| Tujuan | Sistem merekam data manage provinsi |
| Deskripsi | Proses pengisian data provinsi yang dibutuhkan |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Sudah menjalankan aplikasi |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller menginput data provinsi |  |
|  | 1. Sistem merekam data yang diinputkan |

1. **Use Case Manage Lokasi**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 006 |
| Nama | Manage Lokasi |
| Tujuan | System merekam data manage lokasi |
| Deskripsi | Proses pengisian data Lokasi yang dibutuhkan |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Sudah menjalankan aplikasi |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller menginput data lokasi |  |
|  | 1. System merekam data yang diinputkan |

1. **Use Case Manage Transportasi Pribadi**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 007 |
| Nama | Manage Tranportasi Pribadi |
| Tujuan | System merekam data transportasi pribadi |
| Deskripsi | Proses pengisian data transportasi pribadi yang dibutuhkan |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Sudah menjalankan aplikasi |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller menginput data lokasi |  |
|  | 1. sistem merekam data yang diinputkan |

1. **Use Case Manage Kota**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 008 |
| Nama | Manage Kota |
| Tujuan | System merekam data kota |
| Deskripsi | Proses pengisian data kota |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Sudah menajalankan aplikasi |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller menginput data kota |  |
|  | 1. System merekam data yang diinputkan |

1. **Use Case Manage Perjalanan**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 009 |
| Nama | Manage Perjalanan |
| Tujuan | Sistem merekam data perjalanan |
| Deskripsi | Proses pengisian data perjalanan yang dibutuhkan |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Sudah menjalankan aplikasi |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller menginput data perjalanan |  |
|  | 1. System merekam data yang diinputkan |

1. **Use Case Manage Jarak**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 010 |
| Nama | Manage Jarak |
| Tujuan | System merekam data jarak |
| Deskripsi | Proses pengisian data jarak yang dibutuhkan |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Sudah menjalankan aplikasi |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller menginput data jarak |  |
|  | 1. System merekam data yang diinputkan |

1. **Use Case Manage Transportasi Publik**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 011 |
| Nama | Manage Transportasi Publik |
| Tujuan | System merekam data transportasi publik |
| Deskripsi | Proses pengisian data transportasi publik yang dibutuhkan |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Sudah menjalankan aplikasi |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller menginputkan data transportasi public |  |
|  | 1. System merekam data yang diinputkan |

1. **Use Case Manage Moda Transportasi**

|  |  |
| --- | --- |
| Nomor | 012 |
| Nama | Manage Moda Transportasi |
| Tujuan | System merekam data moda transportasi |
| Deskripsi | Proses pengisian data moda transportasi yang dibutuhkan |
| Aktor | Traveller |
| Pre Kondisi | Sudah menjalankan aplikasi |
| **Skenario Utama** | |
| **Aksi Aktor** | **Reaksi Sistem** |
| 1. Traveller menginputkan data moda transportasi |  |
|  | 1. System merekam data yang diinputkan |

