**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, Maps |
| 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, Maps |
| 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 |

