**Skenario :**

1. **Usecase memilih pesanan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 001 | |
| **Nama** | Memilih pesanan | |
| **Tujuan** | Proses ini digunakan pelanggan untuk memilih pesana | |
| **Deskripsi** | Aplikasi menampilkan menu pesanan yang di pilih oleh pelanggan sebagai menu yang di pesannya | |
| **Aktor** | Pelanggan | |
| **Pre Kondisi** | Aplikasi berjalan | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. Aplikasi menampilkan menu pesanan |
| 1. Actor memilih pesanan yang di tampilkan aplikasi | |  |
| **Skenario Alternatif : Validasi Permintaan Gagal** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. Aplikasi menampilkan menu pesanan |
| 1. Kesalahan actor dalam memilih menu pesanan | |  |
|  | | 1. Kembali ke pemilihan menu pesanan dan mengisi kembali |
| **Post Kondisi** | Aplikasi menampilkan menu pesanan | |

1. **Usecase stok**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 002 | |
| **Nama** | stok | |
| **Tujuan** | Proses ini menampilkan stok pesanan | |
| **Deskripsi** | Aplikasi menampilkan menu pesanan yang sebelumnya di isi oleh koki lalu di cocokan dengan pilihan menu pelanggan yang di pesan secara otomatis oleh aplikasi | |
| **Aktor** | Pelanggan, koki | |
| **Pre Kondisi** | Pelanggan telah memilih menu pesanan | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. Koki mengisi menu pesanan yang tersedia di aplikasi |
|  | | 1. Aplikasi menyimpan menu pesanan yang tersedia dalam stok |
| 1. Actor telah memilih menu pesanan | |  |
|  | | 1. Menu pesanan tersedia di dalam stok |
| **Skenario Alternatif : Validasi Permintaan Gagal** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. Koki mengisi menu pesanan yang tersedia di aplikasi |
|  | | 1. Aplikasi menyimpan menu pesanan yang tersedia dalam stok |
| 1. Actor telah memilih menu pesanan | |  |
|  | | 1. Menu pesanan tidak tersedia dalam stok |
| 1. Actor kembali memilih menu pesanan | |  |
| **Post Kondisi** | Pesanan yang dipilih tersedia | |

1. **Usecase menu terpesanan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 003 | |
| **Nama** | Menu terpesanan | |
| **Tujuan** | Proses ini menampilkan menu yang berhasil dipesanan | |
| **Deskripsi** | Aplikasi menampilkan menu pesanan yang sebelumnya di pilih actor, menu pesanan tersebut tersedia dalam stok menu yang dapat di pesan | |
| **Aktor** | Pelanggan, koki | |
| **Pre Kondisi** | Pelanggan telah berhasil memilih menu pesanan | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
| 1. pelanggan telah berhasil memilih pesanan yang tersedia | |  |
|  | | 1. Aplikasi menampilkan menu pesanan |
|  | | 1. Aplikasi mengirim menu pesanan pada koki |
| 1. Koki menerima menu yang di pesan pelanggan | |  |
| **Skenario Alternatif** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | |  |
| **Post Kondisi** | Koki menerima pesanan yang berhasil dipesan pelanggan | |

1. **Usecase pesanan jadi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 004 | |
| **Nama** | Pesanan jadi | |
| **Tujuan** | Proses ini menampilkan pesanan yang di pesan telah jadi | |
| **Deskripsi** | Koki memberitahu kepada pelayan bahwa pesanan telah jadi | |
| **Aktor** | Koki, pelayan | |
| **Pre Kondisi** | Koki telah selesai membikin/memasak pesanan | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
| 1. Koki memberikan informasi pada pelayan melalui aplikasi bahwa pesanan telah jadi | |  |
|  | | 1. Aplikasi menerima informasi dari koki |
|  | | 1. Aplikasi mengirimkan informasi dari koki kepada pelayan bahwa pesanan telah jadi |
| 1. Pelayan menerima informasi dari koki melalui aplikasi | |  |
| **Skenario Alternatif** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | |  |
| **Post Kondisi** | Koki menyampaikan informasi pada pelayan bahwa pesanan telah jadi melalui aplikasi | |

1. **Usecase bill**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 005 | |
| **Nama** | bill | |
| **Tujuan** | Proses ini menampilkan biaya harga dari pesanan | |
| **Deskripsi** | Aplikasi menampilkan pesanan sudah jadi dan harga dari pesanan tersebut | |
| **Aktor** | pelayan | |
| **Pre Kondisi** | Pesanan telah jadi dan siap dihidangkan | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
| 1. Pelayan menginformasikan harga pesanan ke pelanggan melalui aplikasi | |  |
|  | | 1. Aplikasi menerima informasi dari pelayan |
|  | | 1. Aplikasi mengirimkan informasi kepada pelanggan |
| 1. Pelanggan menerima informasi dari pelayan melalui aplikasi berupa daftar harga yang harus dibayar | |  |
| **Skenario Alternatif** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | |  |
| **Post Kondisi** | Pelanggan menerima pesanan dan daftar harga pesanan | |