1. **Usecase pilih menu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 001 | |
| **Nama** | Pilih menu | |
| **Tujuan** | Proses ini digunakan agar pelanggan menentukan pilihan pemesanan | |
| **Deskripsi** | Use case ini menggambarkan proses awal sebelum pemesanan data dari sistem untuk selanjutnya diterusan kepada use case selanjutnya | |
| **Aktor** | Pelanggan | |
| **Pre Kondisi** | Aplikasi telah berjalan pada restoran | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. System menampilkan menu pilhan |
| 1. Aktor Memilih menu untuk dipesan | |  |
| **Skenario Alternatif** | | |
| **Post Kondisi** | Transaksi dibatalkan | |

1. **Usecase pilih menu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 002 | |
| **Nama** | pemesanan | |
| **Tujuan** | Proses ini digunakan untuk mengambil data pesanan dari sistem | |
| **Deskripsi** | Use case ini menggambarkan proses pesanan data dari sistem untuk selanjutnya digunakan oleh aplikasi pesanan. | |
| **Aktor** | Pelanggan | |
| **Pre Kondisi** | Aplikasi telah berjalan pada restoran | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. Aplikasi pesanan berjalan secara otomatis |
| 1. Aktor Memilih menu untuk dipesan | |  |
|  | | 1. Aplikasi mengirimkan pesanan menu ke sistem |
| **Skenario Alternatif** | | |
| **Post Kondisi** | Aplikasi menyimpan menu yang dipesan dan dikirimkan ke sistem | |

1. **Usecase pilih menu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 001 | |
| **Nama** | Mengecek pesanan | |
| **Tujuan** | Proses ini digunakan untuk mengetahui tersedia atau tidaknya pesanan | |
| **Deskripsi** | Use case ini menggambarkan proses pengecekkan pemesanan data dari system. | |
| **Aktor** | Koki | |
| **Pre Kondisi** | Aplikasi telah berjalan pada restoran dan telah digunakan oleh pelanggan | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. System menampilkan pesanan |
| 1. Aktor mengecek pesanan | |  |
| **Skenario Alternatif** | | |
| **Post Kondisi** |  | |