|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nomor** | 001 | | |
| **Nama** | Memesan Pizza | | |
| **Tujuan** | Proses ini digunakan untuk memesan pizza sesuai dengan keinginan | | |
| **Deskripsi** | Use case ini menggambarkan proses pemesanan pizza yang dilakukan oleh pelanggan. Pizza yang bisa dipesan dengan ukuran dan topping sesuai keinginan pelanggan. | | |
| **Aktor** | Pelanggan | | |
| **Pre Kondisi** | Aplikasi telah berjalan pada meja pelanggan | | |
| **Skenario Utama** | | | |
| **Aksi Aktor** | | | **Reaksi Sistem** |
|  | | | 1. Aplikasi telah berjalan pada meja pelanggan dan menampilkan list menu pizza |
| 1. Aktor memilih dan memesan pizza dengan ukuran dan topping | | |  |
|  | | | 1. Aplikasi mengirimkan menu pilihan ke sistem |
| **Skenario Alternatif : Cancel pesanan pizza** | | | |
|  | | 1. Aplikasi telah berjalan pada meja pelanggan dan menampilkan list menu pizza | |
| 1. Aktor membatalkan memesan pizza dengan ukuran dan topping | |  | |
|  | | 1. Aplikasi menampilkan list menu pizza | |
| **Post Kondisi** | Aplikasi menyimpan list menu yang dipilih dan dikirimkan ke sistem | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 002 | |
| **Nama** | Mengecek Pizza | |
| **Tujuan** | Proses ini digunakan untuk mengecek ketersediaan pizza di restoran | |
| **Deskripsi** | Use case ini menggambarkan proses pengecekan pizza yang dilakukan oleh koki untuk kemudian disampaikan kepada pelanggan melalui sistem. | |
| **Aktor** | Koki | |
| **Pre Kondisi** | Aplikasi telah menerima list menu pizza yang dipilih pelangggan | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. Sistem mengirimkan menu pizza yang dipesan ke koki |
| 1. Koki melihat list menu pizza, dan mengecek ketersediaan pizza | |  |
| 1. Koki mengirimkan laporan ketersediaan pizza ke sistem | |  |
|  | | 1. Sistem menerima laporan ketersediaan pizza dari koki |
| **Skenario Alternatif** | | |
| **Post Kondisi** | Aplikasi menerima konfirmasi ketersediaan pizza | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 003 | |
| **Nama** | Menampilkan notifikasi | |
| **Tujuan** | Proses ini digunakan untuk menampilkan notifikasi pizza tidak tersedia. | |
| **Deskripsi** | Use case ini menggambarkan hasil proses pengecekan ketersediaan pizza yaitu ketika pizza yang dipesan tidak tersedia maka aplikasi akan menampilkan notifikasi kepada pelanggan bahwa pizza tidak tersedia | |
| **Aktor** | - | |
| **Pre Kondisi** | sistem telah menerima laporan ketersedian pizza | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. Sistem menerima laporan bahwa pizza tidak tersedia |
|  | | 1. Sistem menyimpan data dan menampilkan notifikasi pizza tidak tersedia |
| **Skenario Alternatif** | | |
| **Post Kondisi** | Aplikasi menampilkan notifikasi pizza tidak tersedia | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 004 | |
| **Nama** | Menampilkan bill | |
| **Tujuan** | Proses ini digunakan untuk menampilkan bill dari pizza yang dipesan | |
| **Deskripsi** | Use case ini menggambarkan proses perhitungan harga dari pizza yang tersedia dan telah dipesan sehingga akan menampilkan total bill dari pesanan pizza | |
| **Aktor** | - | |
| **Pre Kondisi** | sistem telah menerima laporan ketersedian pizza | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. Sistem menerima laporan bahwa pizza tersedia |
|  | | 1. Sistem menyimpan data, menghitung dan menampilkan total bill dari pizza yang dipesan |
| **Skenario Alternatif** | | |
| **Post Kondisi** | Aplikasi menampilkan bill pesanan pizza | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomor** | 005 | |
| **Nama** | Membayar bill | |
| **Tujuan** | Proses ini digunakan untuk pembayaran bill | |
| **Deskripsi** | Use case ini menggambarkan proses pembayaran bill yang telah dihitung oleh sistem secara otomatis ketika pesanan pizza tersedia | |
| **Aktor** | Pelanggan, Pelayan | |
| **Pre Kondisi** | sistem telah menampilkan total bill pizza yang dipesan | |
| **Skenario Utama** | | |
| **Aksi Aktor** | | **Reaksi Sistem** |
|  | | 1. Sistem menampilkan total bill pizza yang dipesan |
| 1. Pelanggan membayar sesuai dengan bill yang tertera dalam sistem | |  |
| 1. Pelayan menerima pembayaran bill dari pelanggan | |  |
| **Skenario Alternatif** | | |
| **Post Kondisi** | Aplikasi menampilkan bukti transaksi pembayaran bill | |