|  |  |
| --- | --- |
| Id Use Case | 1 |
| Nama Use Case | Proses Pesan Makanan |
| Aktor | Pelanggan, Kasir |
| Pre-Condition | Pelanggan melakukan proses pemesanan makanan kepada pelayan. |
| Post-Condition | Setelah pelanggan melakukan pemesanan, pesanan akan di proses oleh kasir. |
| Deskripsi | Suatu proses pemesanan makanan pelanggan pada suatu restoran. |

1. Proses Pemesanan makanan

|  |  |
| --- | --- |
| Aktor | Sistem |
| 1. Pelanggan melakukan pemesanan makanan |  |
|  | 1. Sistem melakukan pencatatan pesanan |
|  | 1. Sistem menyerahkan pesanan makanan ke kasir |
|  | 1. Sistem menyimpan data pesanan pelanggan ke “Record Pelanggan” |
| 1. Pelanggan menunggu pesanan |  |

1. Proses Cetak

|  |  |
| --- | --- |
| Id Use Case | 2 |
| Nama Use Case | Proses Cetak |
| Aktor | Kasir, Pelanggan, Pengelola |
| Pre-Condition | Kasir melakukan proses cetak pemesanan dan pembayaran untuk pelangan, laporan ke pengelola. |
| Post-Condition | Setelah laporan di terima oleh pengelola maka pesanan akan melakukan proses pemesanan ke supplier. |
| Deskripsi | Suatu proses percetakan laporan struk pemesanan makanan dari pelanggan. |

|  |  |
| --- | --- |
| Aktor | Sistem |
| 1. Kasir melakukan pencatatan makanan |  |
|  | 1. Pesanan makanan di hitung jumlah & harga |
|  | 1. Pesanan makanan di cetak oleh sistem |
| 1. Struk pembayaran di serahkan ke pengelola dan pelanggan |  |

1. Proses Order Barang

|  |  |
| --- | --- |
| Id Use Case | 3 |
| Nama Use Case | Proses Order Barang |
| Aktor | Pengelola, Supplier |
| Pre-Condition | Setelah pengelola menerima struk pesanan pelanggan dari kasir maka pengelola meneruskannya ke suplier untuk proses pemesanan makanan. |
| Post-Condition | * Setelah proses makanan di pesan oleh supplier maka supplier menyerahkan faktur penjualan ke sistem. * Semua proses di simpan di record * Data bahan baku di teruskan ke “sistem proses produksi” |
| Deskripsi | Proses pemesanan bahan baku dari pengelola ke supplier. |