Nama : Nur Muhammad Yasin

NIM : 16.12.9377

Kelompok : 11

Kelas : SI06

Nama Use Case	:	Mengolah Data Pesanan
Aktor	:	Member dan pengunjung
Description	:	Use case ini digunakan untuk menjelaskan alur pemesanan barang
Pre Condition	:	Form pengolah data pesanan terbuka
Post Condition	:	Data pesanan akan tersimpan di dalam table pesanan

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
 Aktor mengisikan data pesanan yang dipesan 	
2. Klik tombol SIMPAN	
	Sistem akan melakukan pengecekan data pesanan yang diisikan apakah telah sesuai atau belum
	 Jika ada yang belum diisi, maka sistem akan menampilkan MESSAGE "MAAF SILAHKAN LENGKAPI PEMESANAN ANDA"
	 Jika data yang diisikan telah sesuai, maka data pesanan akan tersimpan di tabel pesanan
Alternatif: update data pesanan	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
 Aktor memilih data yang akan dirubah dan melakukan perubahan data 	
2. Klik tombol UPDATE	
	 Sistem akan melakukan pengecekan data yang diubah apakah telah sesuai atau belum
	4. Jika ada yang belum diisi, maka system akan menampilkan MESSAGE "MAAF SILAHKAN LENGKAPI DATA PEMESANAN ANDA"

	 Jika data yang diisikan telah sesuai, maka data anggota akan tersimpan di table pesanan
Alternatif: hapus data pesanan	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
 Aktor memilih pesanan yang akan dihapus 	
2. Klik tombol HAPUS	
	3. Sistem akan menampilkan message "APAKAH DATA INI AKAN DIHAPUS ?"
4. Aktor klik button YA	
	Data yang dihapus akan hilang dari tabel pesanan

Nama Use Case	:	Olah Data User
Aktor	:	Member dan pengunjung
Description	:	Use case ini digunakan untuk menjelaskan alur dari olah
		data user
Pre Condition	:	Form olah data user ditampilkan
Post Condition	:	Mencetak olah data user

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Aktor melakukan persiapan	
pencetakan olah data user di dalam	
halaman user	
2. Klik tombol CETAK	
	3. Sistem akan menampilkan olah data
	user yang akan dicetak
	4. Mencetak data user
Alternatif: update data user	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Aksi Aktor 6. Aktor memilih data yang akan dirubah	Reaksi Sistem
	Reaksi Sistem
6. Aktor memilih data yang akan dirubah	Reaksi Sistem
6. Aktor memilih data yang akan dirubah dan melakukan perubahan data	Reaksi Sistem 8. Sistem akan melakukan pengecekan
6. Aktor memilih data yang akan dirubah dan melakukan perubahan data	
6. Aktor memilih data yang akan dirubah dan melakukan perubahan data	8. Sistem akan melakukan pengecekan
6. Aktor memilih data yang akan dirubah dan melakukan perubahan data	8. Sistem akan melakukan pengecekan data yang diubah apakah telah sesuai

	"MAAF SILAHKAN LENGKAPI DATA ANDA"
	10. Jika data yang diisikan telah sesuai, maka data anggota akan tersimpan di table pesanan
Alternatif: hapus data pesanan	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Aktor memilih data user yang akan dihapus	
7. Klik tombol HAPUS	
	8. Sistem akan menampilkan message "APAKAH DATA INI AKAN DIHAPUS ?"
9. Aktor klik button YA	
	10. Data yang dihapus akan hilang dari tabel user