

Nama : Maulana Yogma Wijaya

NIM : 16.12.9462

<b>Nama Use Case</b>	<b>: Mengolah Data Transaksi Penjualan</b>
Aktor	: Pegawai
Deskripsi	: Use case ini digunakan untuk menjelaskan alur penggunaan form olah data transaksi penjualan.
Pre Condition	: Form main dan tab kasir telah terbuka
Post Condition	: Data transaksi penjualan tersimpan ke dalam database
<b>Aksi Aktor</b>	<b>Aksi Sistem</b>
<b>Skenario normal</b>	
1. Aktor mengisi data transaksi penjualan ke dalam text box yang ada	
2. Klik tombol "submit"	
	3. Sistem menampilkan data yang telah diisikan sebelumnya pada table transaksi penjualan
	4. Sistem menghitung total belanja, bayar, dan kembali
	5. Sistem menampilkan total belanja, bayar dan kembali
6. Klik tombol "cetak"	
	6. Sistem menyimpan data transaksi penjualan ke dalam database
<b>Skenario alternative</b>	
1. Aktor mengisi data transaksi penjualan ke dalam text box yang ada	
2. Klik tombol "Cancel"	
3. Aktor mengisi data transaksi penjualan ke dalam text box yang ada	
4. Klik tombol "submit"	
	5. Sistem menampilkan data yang telah diisikan sebelumnya pada table transaksi
	6. Sistem menghitung total belanja, bayar, dan kembali
	7. Sistem menampilkan total belanja, bayar dan kembali
7. Klik tombol "cetak"	
	8. Sistem menyimpan data transaksi penjualan ke dalam database

<b>Nama Use Case</b>	<b>: Mengolah Data Transaksi Pembelian</b>
<b>Aktor</b>	<b>: Pegawai</b>
<b>Deskripsi</b>	<b>: Use case ini digunakan untuk menjelaskan alur penggunaan form olah data transaksi pembelian.</b>
<b>Pre Condition</b>	<b>: Form main dan tab pembelian telah terbuka</b>
<b>Post Condition</b>	<b>: Data transaksi pembelian tersimpan ke dalam database</b>
<b>Aksi Aktor</b>	<b>Aksi Sistem</b>
<b>Skenario normal</b>	
1. Aktor mengisi data transaksi pembelian ke dalam text box yang ada	
2. Klik tombol "submit"	
	3. Sistem menampilkan data yang telah diisikan sebelumnya pada table transaksi pembelian
	4. Sistem menghitung total belanja
	5. Sistem menampilkan total belanja
6. Klik tombol "input"	
	6. Sistem menyimpan data transaksi pembelian ke dalam database
<b>Skenario alternative</b>	
1. Aktor mengisi data transaksi pembelian ke dalam text box yang ada	
2. Klik tombol "Cancel"	
3. Aktor mengisi data transaksi pembelian ke dalam text box yang ada	
4. Klik tombol "submit"	
	5. Sistem menampilkan data yang telah diisikan sebelumnya pada table transaksi pembelian
	6. Sistem menghitung total belanja
	7. Sistem menampilkan total belanja
7. Klik tombol "input"	
	8. Sistem menyimpan data transaksi pembelian ke dalam database