Nama: Indra Sulistian Putra

Nim : 16.12.9511

Kelas : 16S1SI08

## 1. Menambahkan Data

Nama Use Case	:	Menambah Karyawan
Actor	:	Pemilik/Admin Toko
Deskripsi	:	Use case ini digunakan untuk menjelaskan bagaimana
		pemilik menginputkan data karyawan baru
Pre Condition	:	Form tambah karyawan telah terbuka
Cost Condition	:	Data karywan baru tersimpan di table
Aksi Aktor		Reaksi Sistem
Pemilik mengisikan kode kasir, nama, No telp,		
Alamat, Username, dan		
Password		
<ol><li>Klik tombol "Tambah"</li></ol>	ı	
_	•	3. Sistem akan langsung menambahkan data
		Anggota yang telah diinputkan dan akan
		tersimpan di table Data Anggota

## 2. Pencarian Data

Nama Use Case	:	Melihat Data Barang
Actor	:	Admin/Pemilik Toko &Kasir Toko
Deskripsi	:	Use case ini digunakan untuk menjelaskan bagaimana
		pemilik toko dan kasir toko melihat daftar barang yang
		masih tersedia di toko tersebut
Pre Condition	:	Form Stok Barang telah terbuka
Cost Condition	:	Data Barang tertera di table
Aksi Aktor		Reaksi Sistem
<ol> <li>Aktor mengisikan kode</li> </ol>		
barang/nama barang		
2. Klik tombol CARI		
		<ol><li>Sistem akan melakukan pengecekan data</li></ol>
		barang
		4. Jika kode barang dan nama barang tidak cocok,
		maka sistem akan menampilkan pesan
		"BARANG TIDAK TERSEDIA"
		5. Jika data yang diisikan sesuai, maka data
		barang akan tertera di table Stock Barang.

## 3. Proses Transaksi

Nama Use Case	:	Melakukan Transaksi Penjualan
Actor	:	Kasir
Deskripsi	:	Use case ini digunakan untuk menjelaskan bagaimana proses system dalam melakukan transaksi penjualan kepada konsumen
Pre Condition	:	Form Utama terbuka
Cost Condition	:	Kasir berhasil melakukan transaksi menggunakan form
		Transaksi kepada konsumen
Aksi Aktor		Reaksi Sistem
<ol> <li>Aktor Membuka Form utama</li> </ol>		
		2. Form Utama terbuka
<ol> <li>Aktor memilih sub me Transaksi</li> </ol>	nu	
		Sistem akan menampilkan form transaksi     Penjualan dan Pembelian
5. Aktor memilih form transaksi penjualan		
		<ol><li>Form transaksi penjualan terbuka, dan system akan langsung memunculkan kode nota</li></ol>
7. Aktor menscan Barang konsumen, kemudian memasukkan jumlah barang yang di beli konsumen di kolom ju pembelian		
		8. Sistem akan memunculkan kode barang, nama barang, Qty, Harga Satuan, dan jumlah total harga secara otomatis.
9. Aktor mengklik tombo hitung	ol	
		10. Sistem akan Igsung menghitung total uang yang harus di bayar konsumen dan menampilkannya di kolom "Total Bayar"
11. Aktor memasukkan ju uang yang diberikan d konsumen di kolom "Bayar" kemudian klik enter	ari	
		<ol> <li>Sistem akan langsung menampilkan jumlah kembalian di kolom kembali</li> </ol>
13. Aktor mengklik tombo "Cetak"	ol	
		14. Sistem akan mengeluarkan stuk transaksi