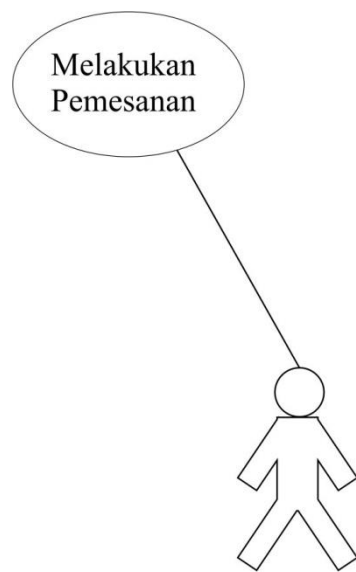


➤ Proses Pemesanan



Customer

Nama Usecase	:	Melakukan Pemesanan
Actor	:	Member
Deskripsi	:	Usecase ini digunakan untuk menjelaskan alur dari proses pemesanan dan pengembalian barang
Pre Condition	:	Form Pemesanan Barang telah dibuka
Post Condition	:	Data pemesanan tersimpan ditabel pesan

Aksi Aktor	Reaksi sistem
1. aktor memilih barang	
2. klik tombol keranjang	
	3. Sistem akan memproses pilihan aktor ke keranjang
	4. sistem akan menampilkan barang yang dipilih dalam keranjang
	5. Sistem akan menjumlahkan total barang yang dipilih

Alternative: -Transaksi Pembayaran

Aksi Aktor	Reaksi sistem
	1. sistem akan menampilkan beberapa jenis pembayaran
2. aktor memilih salah satu dari beberapa pembayaran yang di tampilkan	
3. klik bayar	
	4. sistem akan memproses pembayaran yang dilakukan
	5. sistem akan menampilkan “Transaksi anda berhasil” jika sudah membayar
	6. sistem akan menyimpan kedalam tabel transaksi

Alternatif:- Pemilihan Ekspedisi Pengiriman

Aksi Aktor	Reaksi sistem
	1. sistem akan menampilkan beberapa jasa pengiriman
2. aktor akan memilih salah satu	
3. aktor mengklik jasa	
	4. sistem akan memproses jasa kirim

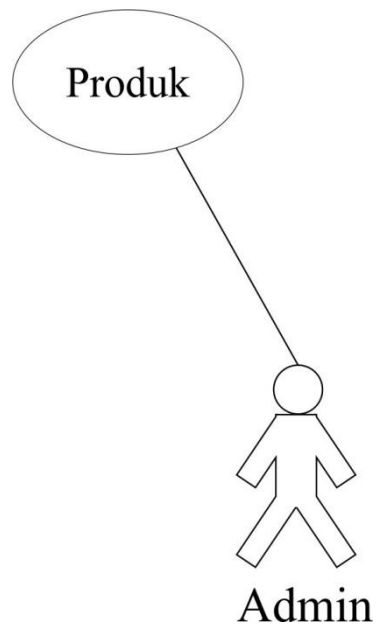
Alternatif:-Cek status pengiriman

Aksi Aktor	Reaksi sistem
	1. sistem akan menampilkan status pengiriman
	2. sistem akan menampilkan pilihan “Terima” atau “Belum”
3. aktor mengklik salah satu pilihan	
	4. sistem akan memproses, jika sudah di terima maka sistem akan menampilkan “Terima kasih atas kunjungan anda”

Alternatif:- Melakukan pengembalian barang

Aksi Aktor	Reaksi sistem
1. aktor melakukan pengisian pengembalian barang	
2. klik tombol permohonan	
	3. Sistem akan memproses pilihan aktor dan mengecek waktu pembelian barang
	4. jika syarat dan ketentuan terpenuhi. Maka ,sistem akan menampilkan “terima kasih, permohonan anda kami terima” jika tidak maka “maaf, permohonan anda kami tolak. Karna sudah melebihi batas pembelian”

➤ Proses Produk



Nama Usecase	:	Produk
Actor	:	Admin
Deskripsi	:	Usecase ini digunakan untuk menjelaskan alur dari proses penambahan produk.
Pre Condition	:	Form Produk telah dibuka
Post Condition	:	Data Produk tersimpan ditabel Barang

Aksi Aktor	Reaksi sistem
1. aktor melakukan penambahan produk	
2. klik tombol tambah	
	3. Sistem akan memproses pilihan aktor
	4. sistem akan menampilkan “Proses Berhasil” atau “Proses Gagal”
	5. Sistem akan menyimpan kedalam tabel barang

#### Alternatif:-Hapus Produk

Aksi Aktor	Reaksi sistem
1. aktor melakukan Hapus produk	
2. klik tombol Hapus	
	3. Sistem akan memproses pilihan aktor
	4. sistem akan menampilkan “Proses Berhasil”
	5. Sistem akan menyimpan kedalam tabel barang

#### Alternatif:-Edit Produk

Aksi Aktor	Reaksi sistem
1. aktor melakukan Perubahan produk	
2. klik tombol Edit	
	3. Sistem akan memproses pilihan aktor
	4. sistem akan menampilkan “Proses Berhasil” atau “Proses Gagal”
	5. Sistem akan menyimpan kedalam tabel barang

Alternatif:-Diskon

Aksi Aktor	Reaksi sistem
1. aktor melakukan penambahan diskon harga produk	
2. klik tombol diskon	
	3. Sistem akan memproses pilihan aktor
	4. sistem akan menampilkan “Proses Berhasil”
	5. Sistem akan menyimpan kedalam tabel barang

Alternatif :-Melihat produk

Aksi Aktor	Reaksi sistem
1. aktor mengklik barang	
	2. sistem memproses barang yang terdaftar
	3. Sistem akan menampilkan semua barang dari tabel barang