Mengolah data (Barang, Member, Pengeluaran)

Nama Use Case	:	Mengolah da	ta Barang
Actor	:	Karyawan	
Deskrisi	:	Use Case ini digunakan untuk menjelaskan alur dari pencatatan barang dan pengolahan data barang	
Pre Condition	:	Form pengolahan data barang telah terbuka	
Post Condition	:	Data barang t	ersimpan di table barang
Aksi Aktor			Reaksi Sistem
1. Aktor mengisikan data barang			
2. Klik tombol INPUT			
			3. Sistem akan melakukan pengecekan data yang diisikan apakah telah sesuai atau belum
			4. Jika ada yang belum diisi, maka system akan menampilkan MESSAGE "MAAF SILAHKAN LENGKAPI DATA"
			5. Jika data yang diisikan telah sesuai, maka data barang akan tersimpan di table barang
Alternatif: - edit data barang			

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Aktor memilih data barang yang akan diubah dan melakukan perubahan pada data	
2. Klik tombol EDIT	

	3. 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"
	5. Jika data yang diisikan telah sesuai, maka data barang akan tersimpan di table barang
Alternatif: - hapus data barang	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Aktor memilih data barang yang akan dihapus	
2. Klik tombol HAPUS	
	3. Sistem akan menampilkan message "YAKIN DATA INI AKAN DIHAPUS ?"
4. Aktor klik button YA	
	5. Data yang dihapus akan hilang dari table barang

Nama Use Case	:	Mengolah data member
Actor	:	Karyawan
Deskrisi	:	Use case ini digunakan untuk menjelaskan alur dari pendaftaran dan pengolahan data member
Pre Condition	:	Form pengolahan data member telah terbuka

Post Condition		Data member tersimpan di table member	
Aksi Aktor			Reaksi Sistem
1. Aktor mengisikan data member			
2. Klik tombol TAMBAH			
			3. Sistem akan melakukan pengecekan data yang diisikan apakah telah sesuai atau belum
			4. Jika ada yang belum diisi, maka system akan menampilkan MESSAGE "MAAF SILAHKAN LENGKAPI DATA"
			5. Jika data yang diisikan telah sesuai, maka data member akan tersimpan di table member
Alternatif: - edit data member			

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Aktor memilih data member yang akan diubah dan melakukan perubahan pada data	
2. Klik tombol EDIT	
	3. 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"
	5. Jika data yang diisikan telah sesuai, maka data member akan tersimpan di table member
Alternatif : - hapus data member	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Aktor memilih data member yang akan dihapus	
2. Klik tombol HAPUS	
	3. Sistem akan menampilkan message "YAKIN DATA INI AKAN DIHAPUS ?"
4. Aktor klik button YA	
	5. Data yang dihapus akan hilang dari table member

Nama Use Case	:	Mengolah dat	a pengeluaran operasional
Actor	:	Karyawan	
Deskrisi	:	Use case ini digunakan untuk menjelaskan alur dari pengolahan data pengeluaran operasional	
Pre Condition	:	Form pengolahan data pengerluaran operasional telah terbuka	
Post Condition	:	Data pengerluaran operasional tersimpan di table pengerluaran operasional	
Aksi Aktor			Reaksi Sistem
Aktor mengisikan data pengerluaran operasional		sional	
2. Klik tombol INPUT			
			3. Sistem akan melakukan pengecekan data yang diisikan apakah telah sesuai atau belum
			4. Jika ada yang belum diisi, maka system akan menampilkan MESSAGE "MAAF SILAHKAN LENGKAPI DATA"

	5. Jika data yang diisikan telah sesuai, maka data pengerluaran operasional akan tersimpan di pengerluaran operasional
Alternatif: - hapus data pengerluaran operasional	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Aktor memilih data pengerluaran operasional yang akan dihapus	
2. Klik tombol HAPUS	
	3. Sistem akan menampilkan message "YAKIN DATA INI AKAN DIHAPUS ?"
4. Aktor klik button YA	
	5. Data yang dihapus akan hilang dari table pengerluaran operasional