

Mengolah data (Barang, Member, Pengeluaran)

Nama Use Case	:	Mengolah data Barang
Actor	:	Karyawan
Deskripsi	:	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 tersimpan 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
1. 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
1. 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
Deskripsi	:	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
1. 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
1. 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 data pengeluaran operasional
Actor	:	Karyawan
Deskripsi	:	Use case ini digunakan untuk menjelaskan alur dari pengolahan data pengeluaran operasional
Pre Condition	:	Form pengolahan data pengeluaran operasional telah terbuka
Post Condition	:	Data pengeluaran operasional tersimpan di table pengeluaran operasional
Aksi Aktor		Reaksi Sistem
1. Aktor mengisi data pengeluaran operasional		
2. Klik tombol INPUT		
		3. Sistem akan melakukan pengecekan data yang diisi 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 pengeluaran operasional akan tersimpan di pengeluaran operasional
Alternatif : - hapus data pengeluaran operasional	

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Aktor memilih data pengeluaran 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 pengeluaran operasional

