TUGAS REKAYASA PERANGKAT LUNAK DESKRIPSI USE CASE AYAM GEPREK KITA



Aulia Rahmawati 16.12.9458

PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2018

1. Use Case Mengolah Data Barang

Nama Use Case		Mengolah Data Barang		
Actor	:	Kasir		
Deskripsi	:	Use case i	ni digunakan untuk menjelaskan alur dari pembelian dan	
			an data barang	
Pre Condition	:	Form pengolahan data barang telah terbuka		
Post Condition	:	Pengolaha	an data barang tersimpan di tabel	
Aksi Actor			Reaksi Sistem	
1.Actor memilih form data barang				
2. Actor mengisikan Id barang		arang		
			3.Sistem akan melakukan pengecekan data yang diisikan	
			4.Jika ada yang belum diisi , maka system akan menampilkan message " Maaf silahkan lengkapi data"	
5.Klik tombol SIMPAN			The Sough Condition Tenghapi adda	
			6.Jika data telah diisikan sesuai , maka data barang akan	
			tersimpan di table barang	
Aksi Ac	Aksi Actor		Reaksi Sistem	
1.Actor memilih for	m da	ita barang		
2.Actor memilih da		0, 0		
akan diubah dan m	elaku	ıkan		
perubahan data				
			3.Sistem akan melakukan pengecekan dan menampilkan data yang akan di update	
4.Klik tombol UPDATE			, ,	
			5.Jika data telah selesai di update , maka data barang akan	
			tersimpan di table barang	
Aksi Actor			Reaksi Sistem	
1.Actor memilih form data barang				
2.Actor memilih data barang yang akan dihapus		rang yang		
			3.Sistem menampilkan form olah data barang	
4.Klik button HAPUS				
			5.Data yang dihapus akan hilang dari table data barang	

2. Use Case Pengolahan Data Gaji Karyawan

Nama Use Case	:	Melakuka	n Proses Pengolahan Data Gaji Karyawan
Actor	:	Pemilik	
Deskripsi	:	Use case ini digunakan untuk menampilkan data gaji karyawan	
Pre Condition	:	Sistem telah memvalidasi ID karyawan, nama dan jumlah gaji karyawan	
Post Condition	:	Data gaji karyawan tersimpan di table	
Aksi Actor			
Aksi Ac	tor		Reaksi Sistem
Aksi Ac 1.Actor memilih for		nta gaji	Reaksi Sistem
		nta gaji	Reaksi Sistem 2.Sistem menampilkan form data gaji karyawan
	m da		
1.Actor memilih for	m da		

	5.Mengeluarkan pesan bahwa data yang di masukkan tidka valid
6.Memperbaiki data masukkan yang tidak valid	
	7.Mengecek valid tidaknya data masukkan
	8.Menyimpan data gaji yang telah diubah ke sistem