

**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 ini digunakan untuk menjelaskan alur dari pembelian dan pengolahan data barang
Pre Condition	:	Form pengolahan data barang telah terbuka
Post Condition	:	Pengolahan data barang tersimpan di tabel
Aksi Actor		Reaksi Sistem
1.Actor memilih form data barang		
2. Actor mengisi Id barang		
		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		
		6.Jika data telah diisikan sesuai , 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 diubah dan melakukan 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		
		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	:	Melakukan 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		Reaksi Sistem
1.Actor memilih form data gaji		
		2.Sistem menampilkan form data gaji karyawan
3.Memasukkan data gaji sesuai form yang ada		
		4.Sistem mengecek valid tidaknya data yang di masukkan

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