

1. Skenario Menyuplai

Nama	Menyuplai
Aktor	Supplier
Tujuan	Untuk mengirim stok barang
Deskripsi	Supplier mengirim stok barang ke swalayan
Kondisi awal	Supplier mengirim stok barang ke swalayan
Kondisi Normal	Supply barang yang dikirim akan didata
Kondisi Tidak Normal	<ul style="list-style-type: none"> • Supply barang tidak datang tepat waktu • Supply barang tidak terdata

2. Skenario Cek Stok

A.

Nama	Cek Stok
Aktor	Pegawai
Tujuan	Untuk cek stok
Deskripsi	Pegawai dapat check stok barang yang telah terdata
Kondisi awal	Pegawai check stok barang yang terdata atau tersedia
Kondisi Akhir	Sistem akan menampilkan data barang yang tersedia
Kondisi Normal	Data yang tersedia dan telah terdata akan ditampilkan
Kondisi Tidak Normal	<ul style="list-style-type: none"> • Data barang tidak tampil • Data barang kurang • Data barang tidak sesuai

B.

- Cek Stok > Atur Display
Sebelum check stok pegawai harus mengatur display terlebih dahulu untuk melihat stok yang tersedia
- Memilih barang > Membayar
Pembeli bisa memilih untuk membayar atau tidak (menyimpan barang Kembali) setelah memilih barang
- Melayani Pembayaran > Terima Bukti
Pembeli dapat memilih untuk menerima bukti atau struk pembelian setelah pembayarannya selesai

3.

- a. Definisi : Sistem Filter Kata Kasar ini merupakan sistem yang membatasi *user* untuk berkata kasar atau kata tidak pantas saat berkomunikasi di grup

Spesifikasi Kebutuhan :

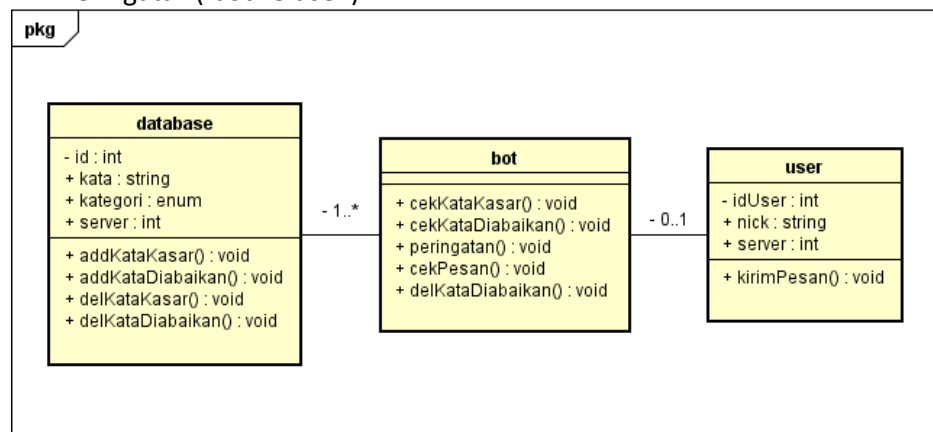
- Untuk Windows 7 sampai versi lebih tinggi
- Untuk android 5 sampai versi lebih tinggi
- Dan audio yang bisa menerima dan mengirim suara

Batasan Sistem :

- Sistem Filter Kata Kasar ini dibuat menggunakan sebuah web program untuk menyimpan data atau record kata kasar atau kata tidak pantas
- DBMS dapat dicontrol di mysql atau heidisql
- Hanya admin yg dapat menambahkan atau menghapus kata kasar atau tidak pantas

- b. Usecase yang ada antara lain :

- Input Kata Kasar (admin input ke database)
- Input Kata Diabaikan (admin input ke database)
- Cek Kata Diabaikan (bot cek di database)
- Cek Kata Kasar (bot cek di database)
- Mengirim Pesan (user)
- Peringatan (bot ke user)



c.