|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identifikasi | | |
| Nomor | UC-0? | |
| Nama | Melihat informasi barang baku | |
| Tujuan | Aplikasi dapat menampilkan detail informasi dari barang baku | |
| Deskripsi | Aktor dapat melihat informasi terkait barang baku seperti jumlah barang baku, jenis barang baku. | |
| Aktor | Staff Gudang | |
| Skenario Utama | | |
|  | | |
| Kondisi Awal : Saat staff gudang login dan membuka aplikasi | | |
| Aksi Aktor | | Reaksi Sistem |
| 1. Menekan fitur Informasi barang baku | |  |
|  | | 2. Sistem menampilkan list informasi barang baku |
| 3. Memilih informasi barang baku yang akan dilihat | |  |
|  | | 4. Menampilkan detail informasi dari barang baku |
| 5. Menekan ”Selesai” | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| Kondisi Akhir : Menampilkan seluruh informasi dari setiap barang baku yang ada | | |
| Skenario Alternatif No.3: Barang baku yang akan dilihat informasinya tidak ada | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identifikasi | | |
| Nomor | UC-0? | |
| Nama | Menambahkan informasi stok barang | |
| Tujuan | Aplikasi dapat menerima inputan dan menyimpan data stok barang dari aktor | |
| Deskripsi | Aktor dapat menambahkan informasi tentang stok barang | |
| Aktor | Staff Gudang | |
| Skenario Utama | | |
|  | | |
| Kondisi Awal : Ada penambahan informasi dari stok barang | | |
| Aksi Aktor | | Reaksi Sistem |
| 1. Menekan fitur informasi stok barang | |  |
|  | | 2. Menampilkan list data informasi stok barang |
| 3. Menekan tombol “Update” | |  |
| 4. Menambahkan informasi terbaru dari stok barang | |  |
| 5. Menekan tombol “Save” | |  |
|  | | 6. Menampilkan data stok barang yang telah diupdate |
| Kondisi Akhir : Sistem memberi notifikasi data telah tersimpan | | |
| Skenario Alternatif No.6: Sistem menampilkan pesan error bahwa stok barang gagal diupdate | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identifikasi | | |
| Nomor | UC-0? | |
| Nama | Mengelola pengembalian barang | |
| Tujuan | Aplikasi dapat melakukan fitur return | |
| Deskripsi | Aktor dapat melakukan pengiriman ulang barang apabila barang tersebut rusak kepada pembeli | |
| Aktor | Staff Penjualan | |
| Skenario Utama | | |
|  | | |
| Kondisi Awal : Sistem memberikan notifikasi ada pembeli yang hendak melakukan return | | |
| Aksi Aktor | | Reaksi Sistem |
| 1. Melihat bukti return yang dikirim berupa foto oleh pembeli pada aplikasi | |  |
|  | | 2. Menampilkan bukti berupa foto |
| 3. memverifikasi apakah barang harus direturn atau tidak | |  |
| 4. Jika barang memenuhi syarat untuk return | |  |
|  | | 5. Sistem mengupdate jenis pesanan yang awal mulanya “terkirim” menjadi “return” |
| Kondisi Akhir : Staff penjualan melakukan pengembalian barang kepada pembeli | | |
| Skenario Alternatif No.3: Jika barang tidak memenuhi syarat untuk direturn maka barang tidak dapat dikirim ulang | | |