Template Use Case Scenario

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identifikasi | Mengelola laporan | |
| Nama Butir Uji | Mengelola laporan | |
| Tujuan | Membuat laporan agar lebih efektif dan efisien | |
| Deskripsi | Proses membuat laporan dengan cara menginputkan data laporan | |
| Kondisi Awal | Masukan data laporan | |
| Trigger | Ketika data barang dan transaksi lengkap | |
| Skenario Normal | | |
| Aktor | | Sistem/Software |
| 1.admin menginputkan data | | 2.memeriksa inputan |
|  | | 3.inputan harus lengkap |
| 5.melihat data inputan | | 4.menampilkan informasi /data inputan |
| *Kondisi untuk scenario normal* | | |
| Skenario Alternatif -1 | | |
| Aktor | | Sistem/Software |
| 1.admin menginputkan data | | 2.memeriksa inputan |
|  | | 3.inputan tidak lengkap |
| 4.melihat informasi/data inputan | | 4.menampilkan informasi |
| *Kondisi untuk scenario alternatif -1* | | |
| Skenario Tidak Normal - 1 | | |
| Aktor | | Sistem/Software |
| Admin tidak melakukan input data | | tidak menampilkan data |
| *Kondisi untuk scenario tidak normal -1* | | |

Template Use Case Scenario

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identifikasi | Mengelola barang | |
| Nama Butir Uji | Mengelola barang | |
| Tujuan | Membuat data barang agar lebih efektif dan efisien | |
| Deskripsi | Proses membuat data barang dengan cara menginputkan data barang | |
| Kondisi Awal | Tampilan pilih barang | |
| Trigger | Memilih barang | |
| Skenario Normal | | |
| Aktor | | Sistem/Software |
| 1.admin menginputkan data | | 2.memeriksa inputan |
|  | | 3.inputan harus lengkap |
| 5.melihat data inputan | | 4.menampilkan informasi /data inputan |
| *Kondisi untuk scenario normal* | | |
| Skenario Alternatif -1 | | |
| Aktor | | Sistem/Software |
| 1.admin menginputkan data | | 2.memeriksa inputan |
|  | | 3.inputan tidak lengkap |
| 4.melihat informasi/data inputan | | 4.menampilkan informasi |
| *Kondisi untuk scenario alternatif -1* | | |
| Skenario Tidak Normal - 1 | | |
| Aktor | | Sistem/Software |
| Admin tidak melakukan input data | | tidak menampilkan data |
| *Kondisi untuk scenario tidak normal -1* | | |

Template Use Case Scenario

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identifikasi | Mengelola transaksi | |
| Nama Butir Uji | Mengelola transaksi | |
| Tujuan | Membuat data transaksi agar lebih efektif dan efisien | |
| Deskripsi | Proses membuat data transaksi dengan cara menginputkan data transaksi | |
| Kondisi Awal | Masukan data transaksi | |
| Trigger | Sesudah memilih barang | |
| Skenario Normal | | |
| Aktor | | Sistem/Software |
| 1.admin menginputkan data | | 2.memeriksa inputan |
|  | | 3.inputan harus lengkap |
| 5.melihat data inputan | | 4.menampilkan informasi /data inputan |
| *Kondisi untuk scenario normal* | | |
| Skenario Alternatif -1 | | |
| Aktor | | Sistem/Software |
| 1.admin menginputkan data | | 2.memeriksa inputan |
|  | | 3.inputan tidak lengkap |
| 4.melihat informasi/data inputan | | 4.menampilkan informasi |
| *Kondisi untuk scenario alternatif -1* | | |
| Skenario Tidak Normal - 1 | | |
| Aktor | | Sistem/Software |
| Admin tidak melakukan input data | | tidak menampilkan data |
| *Kondisi untuk scenario tidak normal -1* | | |