SKENARIO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No Use case | | | TL1 |
| Nama Usecase | | | Masuk akun |
| Aktor | | | Admin, ketua kelompok, anggota kelompok, bendahara |
| Deskripsi Singkat | | | Aktor akan masuk akun |
| Prekondisi | | | Halaman utama website |
| Pascakondisi | | | Halaman akun |
| **Flow Event** | | | |
| **Normal Flow : Masuk akun** | | | |
| Reaksi Aktor | | | Reaksi Sistem |
| 1.Klik ‘login’ | | |  |
|  | | | 2. Menampilkan form :  - Nama Pengguna (varchar 25)  - Password (varchar 25 ) |
| 3. Mengisi nama pengguna dan password | | |  |
| 4. Klik ‘Masuk’ | | |  |
|  | | | 5. Mengecek inputan |
|  | | | 6.Eksekusi validasi user dan password dengan yang tersimpan di dalam database |
|  | | | 7. Menampilkan halaman web |
| Flow Event | | | |
| Alternatif Flow : Nama Pengguna Atau Password Kosong | | | |
|  | | 6. Menampilkan pop-up “nama pengguna atau password tidak boleh kosong” | |
| 7. Klik ‘oke’ | |  | |
|  | | 8. Menampilkan halaman login | |
| Flow Event | | | |
| Alternatif Flow : Nama Pengguna salah | | | |
|  | 6.Menampilkan pop-up “Nama pengguna salah ” | | |
| 7. Klik ‘oke’ |  | | |
|  | 8.Menampilkan Halaman Login | | |
| Flow Event | | | |
| Alternatif Flow : password salah | | | |
|  | 6.Menampilkan pop-up “password salah” | | |
| 7. Klik ‘oke’ |  | | |
|  | 8.Menampilkan Halaman Login | | |