USE CASE SCENARIO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Use Case | Notofikasi stok obat dokter | |
| Aktor | Apoteker | |
| Deskripsi | Sistem memberikan pemberitahuan kepada apoteker mengenai ada beberapa obat dalam ruangan praktek dokter yang sedang mengalami jumlah keritis dan memberikan saran kepada apoteker untuk segera memberikan supply kembali. | |
| Kondisi Awal | Apoteker telah masuk/login dalam aplikasi | |
| Kondisi Akhir | Notifikasi muncul ketika stok obat dokter dibatas minimum | |
| Skenario Normal | Dokter | Sistem |
| 1. Apoteker masuk ke menu stock obat dokter 2. Apoteker memfalidasi dengan menekan tombol ok | 1. Mengecek pada database apakah ada obat yang jumlahnya dibatas minimum   3. Sistem mendapatkan hasil bahwa ada beberapa obat yang jumlahnya dibatas minimum  4. Sistem mengeluarkan notifikasi bahwa ada obat yang jumlahnya dibatas minimum |
| Skenario alternatif | Dokter | Sistem |
| **Ketika obat tidak ada yang habis** | 3. Sistem mendapatkan hasil bahwa tidak ada obat yang habis  4. Sistem tidak mengeluarkan notifikasi |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Use Case | Penginputan Resep | |
| Aktor | Dokter | |
| Deskripsi | Fitur ini digunakan untuk mempermudah dokter menyampaikan langsung ke apotek daftar obat takaran bahannya yang perlu dibeli oleh pasien. | |
| Kondisi Awal | Dokter sudah masuk pada menu resep setelah melakukan pemeriksaan | |
| Kondisi Akhir | Sistem mengirim resep pada apoteker | |
| Skenario Normal | Dokter | Sistem |
| 1. Memilih nama obat, jumlah,dosis dan keterangan 2. Menekan tombol kirim ke apoteker   4. Menekan tombol “yes” | 1. Muncul notifikasi “apakah resep sudah benar ?”   5. Mengirim resep ke apotek |
| Skenario alternatif | Dokter | Sistem |
| **Kirim ke apoteker 🡪 no**   1. Menekan tombol kirim ke apoteker   4. Menekakn tombol “no”  **Kirim ke reservasi 🡪 yes**   1. Menekan tombol kirim ke reservasi   4. Menekakn tombol “yes”  **Kirim ke reservasi 🡪 no**   1. Menekan tombol kirim ke reservasi   4. Menekakn tombol “no” | 1. Muncul notifikasi “apakah resep sudah benar ?”   5. Kembali ke nomer 1 pada skenario normal  3. Muncul notifikasi “apakah resep sudah benar ?”  5. Mengisi id resep yang akan dikirim ke reservasi  3. Muncul notifikasi “apakah resep sudah benar ?”  5. Kembali ke nomer 1 pada skenario normal |