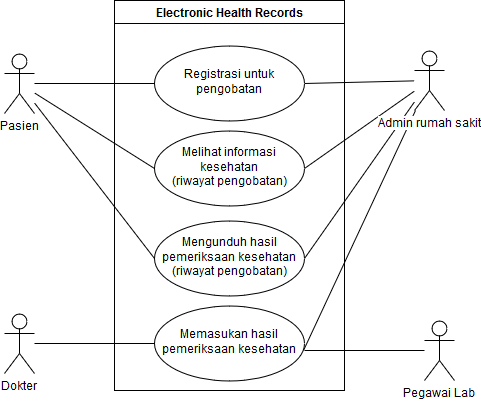
Nama Anggota:

1. Lathif Ritya Dwi Putra (G64164014)
2. Dimas Syuhada (G64164047)
3. Randi Maizul (G64164048)
4. Ismail Adima (G64164053)



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Usecase Name | Registrasi untuk pengobatan | |
| Scenario | Membuat nomor antrian pemeriksaan atau pengobatan | |
| Trigerring Event | Pasien melakukan pendaftaran sebelum melakukan pengobatan atau pemeriksaaan | |
| Brief Description | Ketika pasien ingin melakukan pengobatan, pasien terlebih dahulu harus melakukan registrasi atau pendaftaran untuk mendapatkan nomor antrian | |
| Actors | Pasien dan Admin Rumah Sakit | |
| Related Use Cases | - | |
| Stakeholders | - | |
| Preconditions | Pasien harus terdaftar dalam sistem | |
| Postconditions | Pasien sudah terdaftar untuk melakukan pemeriksaan atau pengobatan | |
| Flow of Activities | Actor | System |
| 1. Pasien memilih rumah sakit yang sudah terdaftar pada aplikasi mencakup nama rumah sakit dan alamat rumah sakit 2. Pasien mengunggah scan bpjs (jika ada) dan ktp serta mengisi form data diri berupa nama lengkap, umur, golongan darah, berat badan, tinggi badan, nama ayah, nama ibu, nama suami/istri, alamat, tanggal lahir, tempat lahir. 3. Pasien memilih poli yang tersedia pada rumah sakit tersebut sesuai dengan sakit yang dideritanya. Terdapat poli mata, jantung, THT dan umum 4. Pasien memilih dokter yang tersedia pada rumah sakit dan poli yang dituju 5. Setelah memilih dokter, pasien akan melakukan booking antrian dengan menekan tombol booking pada aplikasi 6. Pasien dapat informasi mengenai nomor antrian dan estimasi waktu pemeriksaan | * 1. Menampilkan list rumah sakit yang terdaftar dalam aplikasi   2. Menampilkan form input data pribadi   3. Menampilkan list poli yang tersedia   4. Menampilkan list dokter yang tersedia   5. Menampilkan informasi nomor antrian |
| Exception Conditions | Pasien memilih dokter yang tidak memiliki jam jaga pada hari atau jam tertentu | |
| Usecase Name | Melihat informasi kesehatan | |
| Scenario | Menampilkan riwayat pengobatan (biaya pengobatan, diagnosa, hasil lab, dll) | |
| Trigerring Event | Admin rumah sakit : harus mengetahui nomor identitas pasien untuk melihat riwayat pengobatan seorang pasien | |
| Brief Description | Pasien dan admin rumah sakit dapat melihat semua riwayat pengobatan, seperti diagnosa, hasil lab, biaya pengobatan dan dokter yang mengobati | |
| Actors | Pasien dan admin rumah sakit | |
| Related Use Cases | - | |
| Stakeholders | - | |
| Preconditions | Pasien : Pasien harus terdafatar dalam sistem dan harus memiliki riwayat pengobatan  Admin rumah sakit : harus pasien yang melakukan pengobatan di rumah sakit itu sendiri | |
| Postconditions | - | |
| Flow of Activities | Actor | System |
| 1. Admin rumah sakit memasukan id\_pasien sebelum melihat riwayat pengobatan pasien 2. Pasien akan mendapatkan informasi pemeriksaan berupa diagnosa 3. Pasien dapat melihat obat apa saja yang diberikan oleh dokter mencakup nama obat, ukuran obat (mg), dan dosis pemakaian 4. Pasien dapat melihat jumlah yang harus dibayarkan setelah melakukan pemeriksaan di rumah sakit. Terdapat 2 status dalam pembayaran yaitu BPJS dan umum | * 1. Menampilkan form untuk memasukan id\_pasien   1.2 Menampilkan halaman detail informasi pengobatan |
| Exception Conditions | * 1. Admin rumah sakit memasukan nomor antrian yang tidak terdaftar di rumah sakit tersebut | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Usecase Name | Mengunduh hasil pemerikasaan kesehatan | |
| Scenario | Pasien atau admin rumah sakit mengunduh hasil pemerikasaan atau riwayat kesehatan | |
| Trigerring Event | Admin rumah sakit : harus mengetahui id\_pasien untuk mengunduh riwayat pengobatan seorang pasien | |
| Brief Description | Pasien dan admin rumah sakit dapat mengunduh semua riwayat pengobatan, seperti diagnosa, hasil lab, biaya pengobatan dan dokter yang mengobati | |
| Actors | Pasien dan admin rumah sakit | |
| Related Use Cases | - | |
| Stakeholders | - | |
| Preconditions | Pasien : Pasien harus terdafatar dalam sistem dan harus memiliki riwayat pengobatan  Admin rumah sakit : harus pasien yang melakukan pengobatan di rumah sakit itu sendiri | |
| Postconditions | - | |
| Flow of Activities | Actor | System |
| Pasien :   1. Pasien memilih salah satu data dari daftar list riwayat pengobatan 2. Pasien memilih tombol unduh pada halaman detail riwayat pengobatan   Admin rumah sakit :   1. Admin rumah sakit memasukan id\_pasien. 2. Admin memilih riwayat pengobatan pasien 3. Admin memilih tombol unduh | * 1. Menampilkan halaman detail riwayat pengobatan   2. Menampilkan list daftar riwayat pasien   3. Menampilkan halaman detail riwayat pengobatan pasien |
| Exception Conditions | * 1. Admin rumah sakit memasukan nomor antrian yang tidak terdaftar di rumah sakit tersebut | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Usecase Name | Memasukan hasil pemeriksaan kesehatan pasien | |
| Scenario | Dokter memasukan data diagnosa kesehatan setelah melakukan pemeriksaan terhadap pasien | |
| Trigerring Event | Pasien melakukan pemeriksaan kesehatan | |
| Brief Description | Dokter memasukan hasil pemeriksaan kesehatan setelah memeriksaa kesehatan pasien | |
| Actors | Dokter dan Pegawai Lab | |
| Related Use Cases | - | |
| Stakeholders | - | |
| Preconditions | Pasien harus terdafatar dalam sistem | |
| Postconditions | Riwayat dan hasil pemeriksaan dapat dilihat dan diunduh | |
| Flow of Activities | Actor | System |
| Dokter :   1. Dokter memasukan nomor antrian pasien 2. Dokter memasukan hasil diagnosa setelah memeriksa kesehatan pasien 3. Dokter memasukan obat-obatan yang dibutuhkan pasien   Pegawai Lab :   1. Pegawai memasukan nomor antrian pasien 2. Dokter memasukan / upload data hasil laboratorium | * 1. Menampilkan form untuk memasukan hasil diagnosa dan obat-obatan yang dibutuhkan pasien   2. Menampilkan form untuk memasukan hasil laboratorium |
| Exception Conditions | * 1. Admin rumah sakit memasukan nomor antrian yang tidak terdaftar di rumah sakit tersebut | |

