DOKUMEN SPESIFIKASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK

SISTEM INFORMASI MEDICAL CENTER ITS (SIMCITS)

untuk:

Medical Center Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Dipersiapkan oleh:

Bintang Nuralamsyah (05111740000002)

Moh. Adam Rahmatullah (05111740000032)

Tria Nur Aisyah Amini (05111740000092)

Jurusan Teknik Informatika - Institut Teknologi Sepuluh Nopember Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya



Jurusan Teknik Informatika ITS

Nomor Dokumen		Halaman
SKPL-001		1 / jumlah hlm
Revisi	В	11 MEI 2020

DAFTAR PERUBAHAN

Revisi	Deskripsi
Α	Menambah aktor dan use case pada use case diagram, dan menambah use case spesification (menyesuaikan use case yang baru)
В	Memperbarui dan menambah sequence diagram
С	
D	
E	
F	
G	

Jurusa	n Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 3 dari 41

INDEX	-	Α	В	С	D	Е	F	G
TGL								
Ditulis								
oleh								
Diperiksa								
oleh								
Disetujui								
oleh								

Daftar Halaman Perubahan

Halaman	Revisi	Halaman	Revisi

Daftar Isi

1	Pendahuluan	9
1.1	Tujuan Penulisan Dokumen	9
1.2	Lingkup Masalah	9
1.3	Definisi dan Istilah	9
1.4	Aturan Penamaan dan Penomoran	10
1.5	Referensi	10
1.6	Ikhtisar Dokumen	10
2	Deskripsi Umum Perangkat Lunak	11
2.1	Deskripsi Umum Sistem	11
2.2	Fungsi Produk	11
2.3	Karakteristik Pengguna	12
2.4	Batasan	12
2.5	Lingkungan Operasi	13
3	Deskripsi Umum Kebutuhan	13
3.1	Kebutuhan antarmuka eksternal	13
3.1.	1 Antarmuka pengguna	13
3.1.2	2Antarmuka perangkat keras	13
3.1.	3Antarmuka perangkat lunak	13
3.1.	4Antarmuka komunikasi	13
3.2	Deskripsi Fungsional	14
3.2.	1Use Case Diagram	14
3.2.	2Use Case Specification	15
3.2.2	2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun	17
3.2.	2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun	19
3.2.	2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil	20
3.2.	2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan	21
3.2.	2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan	22
	2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan	24
	2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online	25
	2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan	26
	2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	27
3.2.2	2.10 Fungsi 10: Dokter dapat mengubah data rekam medis pasien	28

1	lurusan Taknik Informatika ITC	CKDI AAA	Holoman 6 dayi 11
	Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 6 dari 41

3.2.2.11 Fungsi 11: Dokter dapat melayani konsultasi pasien	29
3.2.2.12 Fungsi 12: Resepsionis dapat melihat data pasien	30
3.2.2.13 Fungsi 13: Resepsionis dapat memverifikasi resepsionis baru	31
3.2.2.14 Fungsi 14: Resepsionis dapat melihat antrian	32
3.2.2.15 Fungsi 15: Resepsionis dapat menghapus nomor antrian dari sistem.	33
3.2.2.16 Fungsi 16: Resepsionis dapat menambah/mengurangi kuota nomor antrian pada sistem.	34
3.2.2.17 Fungsi 17: Resepsionis dapat mengubah jadwal dokter dan tenaga kesehatan yang berjaga.	35
3.2.2.18 Fungsi 18: Resepsionis dapat mengubah jadwal resepsionis.	37
3.2.2.19 Fungsi 19: Resepsionis meng-entri pendaftaran pemeriksaan untuk pasien yang datang langsung	38
3.3 Deskripsi Kelas-kelas	13
3.3.1Diagram Kelas	13

Daftar Tabel

Tabel I Aturan Penomoran	9
Tabel 2 Karakteristik pengguna	12
Tabel 3 Melakukan Registrasi Akun	17
Tabel 4 Melihat Profil Akun	19
Tabel 5 Mengubah data profil	20
Tabel 6 Melihat Riwayat Pemeriksaan	21
Tabel 7 Mendaftar antrian pemeriksaan	22
Tabel 8 Mengubah Jadwal Pemeriksaan	24
Tabel 9 Melakukan Konsultasi Online	25
Tabel 10 Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan	26
Tabel 11 Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	27
Tabel 12 Dokter dapat mengubah data rekam medis pasien	28
Tabel 13 Dokter dapat melayani konsultasi pasien	29
Tabel 14 Resepsionis dapat melihat data pasien	30
Tabel 15 Resepsionis dapat memverifikasi resepsionis baru	31
Tabel 16 Resepsionis dapat melihat antrian	32
Tabel 17 Resepsionis dapat menghapus nomor antrian dari sistem.	33
Tabel 18 Resepsionis dapat menambah/mengurangi kuota nomor antrian pada sistem.	34
Tabel 19 Resepsionis dapat mengubah jadwal dokter dan tenaga kesehatan yang berjaga.	35
Tabel 20 Resepsionis dapat mengubah jadwal resepsionis.	37
Tabel 21 Resepsionis meng-entri pendaftaran pemeriksaan untuk pasien yang datang langsung	38

Daftar Gambar

Gambar 1 Use Case Diagram 14

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 9 dari 41
--------------------------------	----------	-------------------

1 Pendahuluan

1.1 Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen ini berisi Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (SKPL) atau *Software Requirement Spesification (SRS)* untuk Sistem Informasi Medical Center ITS (SIMCITS). Tujuan dari penulisan dokumen ini adalah untuk memberikan penjelasan mengenai perangkat lunak yang akan dibangun baik berupa gambaran umum maupun penjelasan detail dan menyeluruh.

Pengguna dari dokumen ini adalah Pengembang perangkat lunak SIMCITS dan pengguna dari perangkat lunak khususnya mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Dokumen ini akan digunakan sebagai bahan acuan dalam proses pengembangan dan sebagai bahan evaluasi pada saat proses pengembangan perangkat lunak maupun di akhir pengembangannya. Dengan adanya dokumen SKPL ini diharapkan pengembangan perangkat lunak akan lebih terarah dan lebih terfokus serta tidak menimbulkan ambiguitas terutama bagi pengembang perangkat lunak sistem informasi.

1.2 Lingkup Masalah

Perangkat lunak yang akan dikembangkan adalah perangkat lunak SIMCITS, yaitu perangkat lunak yang berupa sebuah aplikasi web responsif yang digunakan tempat pengambilan nomor urut antrian di Medical Center ITS secara online. SIMCITS dapat melakukan hal - hal berikut ini.

- Menangani pengelolaan data pengguna (mahasiswa ITS dan masyarakat umum), termasuk registrasi anggota baru
- Menangani pengelolaan data riwayat berobat dari pengguna akun.
- Melihat jadwal dokter yang berjaga di hari itu.
- Menyediakan fasilitas konsultasi secara online kepada dokter yang telah menangani penyakit dari pengguna akun tersebut.

Dengan adanya SIMCITS ini diharapkan pihak pengguna layanan Medical Center ITS dapat melakukan pengobatan tanpa memerlukan waktu yang lama untuk menunggu urutan dipanggil untuk diperiksa.

1.3 Definisi dan Istilah

Berikut adalah daftar definisi dan istilah penting yang digunakan dalam dokumen SKPL ini:

O SRS : Software Requirements Specification, atau

o SKPL : Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak

o DPPL : Dokumen hasil analisis yang berisi spesifikasi kebutuhan perangkat lunak.

o TBD : To Be Defined

o ITS : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 10 dari 41

1.4 Aturan Penamaan dan Penomoran

Penulisan dokumen SKPL ini menggunakan berbagai macam aturan penamaan dan penomoran yang berbeda-beda untuk beberapa bagian tertentu. Aturan penamaan dan penomoran yang digunakan berdasarkan hal/bagian tersebut adalah seperti yang tercantum pada Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1 Aturan Penomoran

Hal/Bagian	Aturan Penomoran/Penamaan
Kebutuhan Fungsional	SKPL-FUXX : Menunjukkan kebutuhan fungsional pengguna ke-XX
Kebutuhan Fungsional	SKPL-FDXX : Menunjukkan kebutuhan fungsional dokter ke-XX
Kebutuhan Fungsional	SKPL-FSXX : Menunjukkan kebutuhan fungsional sistem ke-XX
Kebutuhan Fungsional	SKPL-FRXX : Menunjukkan kebutuhan fungsional resepsionis ke-XX
Kebutuhan Non Fungsional	SKPL-NFXX : Menunjukkan kebutuhan non fungsional ke-XX
Ringkasan kebutuhan fungsional	SKPL-Fxx dimana xx adalah tiga digit bilangan bulat dimulai dari 00
Ringkasan kebutuhan non-fungsional	SKPL-NFxx dimana xx adalah tiga digit bilangan bulat dimulai dari 00

1.5 Referensi

Beberapa *textbook*, panduan, atau dokumentasi lain yang digunakan sebagai acuan dalam pengembangan perangkat lunak ini adalah sebagai berikut :

- 1. Dennis, Alan, dkk. System Analysis Design UML 5th edition. John Wiley & Sons Inc.
- 2. Shelly, Gary B. dan Rosenblatt, Harry J. System Analys and Design 9e. Boston: Course Technology
- 3. Panduan Penggunaan dan Pengisian Spesifikasi Perangkat Lunak (SKPL), Jurusan Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 4. Panduan Pengisian Spesifikasi Perangkat Lunak (SKPL) Berorientasi Proses, Jurusan Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

1.6 Ikhtisar Dokumen

Dokumen ini secara garis besar terdiri dari tiga bab dengan perincian sebagai berikut:

 Bab 1 Pendahuluan, merupakan pengantar dokumen SKPL ini yang berisi tujuan penulisan dokumen, lingkup masalah, juga memuat definisi dan istilah yang digunakan serta deskripsi umum dokumen yang merupakan ikhtisar dokumen SKPL.

- Bab 2 Deskripsi Global Perangkat Lunak, mendefinisikan perspektif produk perangkat lunak serta asumsi dan ketergantungan yang digunakan dalam pengembangan Sistem Informasi Medical Center Institut Teknologi Sepuluh Nopember (SIMCITS).
- Bab 3 Deskripsi Rinci Kebutuhan, mendeskripsikan kebutuhan khusus bagi Sistem Informasi Medical Center Institut Teknologi Sepuluh Nopember (SIMCITS)., yang meliputi kebutuhan antarmuka eksternal, kebutuhan fungsionalitas, kebutuhan performansi, batasan perancangan, atribut sistem perangkat lunak, dan kebutuhan lain dari Sistem Informasi Medical Center Institut Teknologi Sepuluh Nopember (SIMCITS).

2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak

2.1 Deskripsi Umum Sistem

Menempuh pendidikan perkuliahan di Institut Teknologi Sepuluh Nopember yang merupakan salah satu perguruan tinggi negeri terbaik di Indonesia tidaklah mudah. Sebagai mahasiswa di ITS harus pandai-pandai dalam mengelola waktu antara perkuliahan dan menjaga kesehatan diri mereka masing-masing. Namun, tidak sedikit dari mereka yang tidak mampu menjaga kesehatan diri masing-masing karena terlalu fokus dalam mengurus perkuliahan. Sehingga dapat dipastikan kesehatan mereka akan terganggu dan mereka harus berobat. Salah satu tempat yang jadi tujuan adalah Medical Center ITS. Tetapi, mereka memiliki beberapa keluhan terhadap pelayanan di Medical Center ITS. Dari hasil kuisioner yang kami sebar sebelumnya, beberapa keluhan mahasiswa ITS yang berobat di Medical Center ITS adalah dalam hal pendaftaran salah satunya ketika pengambilan nomor antrian yang mana mereka harus datang ke Medical Center ITS dan menunggu hingga nomor yang mereka miliki dipanggil. Selain itu, beberapa dari mereka juga mengeluh mengenai dokter yang menangani penyakit mereka karena menurut mereka, hasil diagnosa dari dokter yang menangani penyakit mereka kurang tepat, sehingga walaupun mereka telah diberi obat yang disarankan oleh dokter, penyakit mereka tidak kunjung membaik.

Oleh karena itu, kami menghadirkan web yang bernama SIMCITS. SIMCITS adalah sistem pendaftaran pemeriksaan berbasis website. Dengan begitu, pengguna dapat melakukan pendaftaran pemeriksaan secara online tanpa harus datang langsung ke Medical Center ITS sehingga mereka dapat memperkirakan waktu kedatangan mereka ke Medical Center ITS sesuai nomor urut pendaftaran yang mereka dapat dan pengguna juga dapat melakukan konsultasi online ke dokter yang telah menangani penyakit mereka terutama jika penyakit mereka tidak kunjung membaik.

Arsitektur Diagram

2.2 Fungsi Produk

Situs web SIMCITS ini mempunyai beberapa fungsi utama, antara lain:

- 1. (SKPL-FU01) Pengguna dapat melakukan registrasi.
- 2. (SKPL-FU02) Pengguna dapat melihat profil akun.
- 3. (SKPL-FU03) Pengguna dapat mengubah data profil.
- 4. (SKPL-FU04) Pengguna dapat melihat riwayat antrian pendaftaran yang pernah dilakukan.
- 5. (SKPL-FU05) Pengguna dapat mendaftar antrian pemeriksaan.
- 6. (SKPL-FU06) Pengguna dapat mengubah jadwal antrian pemeriksaan.
- 7. (SKPL-FU07) Pengguna dapat berkonsultasi online
- 8. (SKPL-FU08) Pengguna dapat melihat daftar jaga dokter
- 9. (SKPL-FD01) Dokter dapat melihat data rekam medis pasien
- 10. (SKPL-FD02) Dokter dapat mengubah data rekam medis pasien
- 11. (SKPL-FD03) Dokter dapat melayani konsultasi pasien
- 12. (SKPL-FR01) Resepsionis dapat melihat data pasien
- 13. (SKPL-FR02) Resepsionis dapat memverifikasi resepsionis baru
- 14. (SKPL-FR03) Resepsionis dapat melihat antrian
- 15. (SKPL-FR04) Resepsionis dapat menghapus nomor antrian dari sistem.
- 16. (SKPL-FR05) Resepsionis dapat menambah/mengurangi kuota nomor antrian pada sistem.
- 17. (SKPL-FR06) Resepsionis dapat mengubah jadwal dokter dan tenaga kesehatan yang berjaga.
- 18. (SKPL-FR07) Resepsionis dapat mengubah jadwal resepsionis.
- 19. (SKPL-FR08) Resepsionis meng-entri pendaftaran pemeriksaan untuk pasien yang datang langsung
- 20. (SKPL-FS01) Sistem dapat menampilkan daftar nomor antrian yang sedang aktif secara real-time

2.3 Karakteristik Pengguna

kepada user.

Karakteristik pengguna dijabarkan dalam tabel berikut ini.

Tabel 2 Karakteristik pengguna

Kategori	Tugas	Hak Akses ke aplikasi	Kemampuan yang harus
Pengguna			dimiliki
Pasien	Melakukan pendaftaran	Membuat dan mengedit data	Mampu mengoperasikan
(Pengguna)	pemeriksaan dan/atau	profilnya sendiri, melihat	komputer dan menguasai
	melakukan konsultasi	riwayat berobat, mendaftar	lingkungan (environment)
	secara online.	pemeriksaan dan membatalkan	dari web SIMCITS
		pendaftaran pemeriksaan,	
		melihat data diri dokter di	

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 13 dari 41

		Medical Center ITS, melakukan	
		konsultasi mengenai penyakit	
		pasien	
resepsionis	Melakukan hal-hal teknis	Melakukan peng-entrian jadwal	Mampu mengoperasikan
	terkait dengan sistem,	jaga dokter pada sistem,	komputer dan menguasai
	seperti meng-entri jadwal	menghapus/menambah kuota	lingkungan (environment)
	dokter dan mengelola	antrian.	dari web SIMCITS.
	nomor antrian.		
Dokter	Menjawab/menanggapi	Berhak untuk melihat keluhan/	Mampu mengoperasikan
	konsultasi yang dikirimkan	konsultasi yang dikirimkan oleh	komputer, menguasai
	oleh pasien (pengguna).	pasien dan lalu	lingkungan (environment)
		menanggapi/menjawab atas	dari web SIMCITS, dan
		keluhan/konsultasi tersebut.	mengerti mengenai hal-hal
			dibidang kesehatan.

2.4 Batasan

Pengembangan Sistem Informasi Medical Center Institut Teknologi Sepuluh Nopember (SIMCITS) ini memiliki keterbatasan-keterbatasan yaitu sebagai berikut:

- 1. SIMCITS hanya ditujukan untuk pendaftaran antrian dan konsultasi online di Medical Centre ITS.
- SIMCITS tidak ditujukan untuk melayani pendaftaran antrian oleh pasien rujukan dari fasilitas kesehatan lain.
- 3. SIMCITS lebih optimal jika diakses dari browser Firefox, Opera, Safari, Chrome, Edge.

2.5 Lingkungan Operasi

Lingkungan operasi untuk menjalankan Sistem Informasi Medical Center Institut Teknologi Sepuluh Nopember (SIMCITS) ini dalam pengembangannya ditujukan untuk mahasiswa ITS dan masyarakat umum.

3 Deskripsi Umum Kebutuhan

3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal

3.1.1 Antarmuka pengguna

SIMCITS menggunakan web sebagai antarmuka penggunanya. Ketika pengguna masuk ke website SIMCITS, maka pengguna akan ditampilkan halaman berupa halaman awal. Pada halaman awal tersebut akan tersedia informasi singkat mengenai Medical Center ITS, dengan ilustrasi latar belakang yang menggambarkan

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 14 dari 41
Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik Informatika-ITS dan bersifat rahasia. Dilarang me-reproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Laboratorium Rekayasa		
Perangkat Lunak Jurusan Teknik Informatika-ITS.		

suasana Medical Center ITS. Selain itu, akan tersedia pilihan fitur pada bagian bar navigasi (terletak di atas halaman) yang berisi fitur-fitur berupa Login, Daftar Akun, Tentang SIMCITS jika pengguna belum melakukan login, jika pengguna sudah log in, maka terdapat pilihan fitur untuk Mendaftar Pemeriksaan, Melihat jadwal dokter, Mengelola akun.

Pada fitur daftar pemeriksaan, terdapat suatu tombol untuk melakukan pendaftaran pemeriksaan kemudian pengguna melakukan konfirmasi untuk mendaftar pemeriksaan. Setelah itu pengguna akan mendapat nomor antrian sesuai nomor antrian yang tersisa. Pada fitur melihat jadwal dokter, akan ditampilkan informasi dokter-dokter mana saja yang bertugas pada hari itu. Informasi-informasi yang ditampilkan berupa nama dokter dan spesialis keahlian yang dimiliki. Pada fitur mengelola akun, pengguna dapat mengatur/mengubah/memperbarui data-data diri dari pengguna.

3.1.2 Antarmuka perangkat keras

Tidak ada.

3.1.3 Antarmuka perangkat lunak

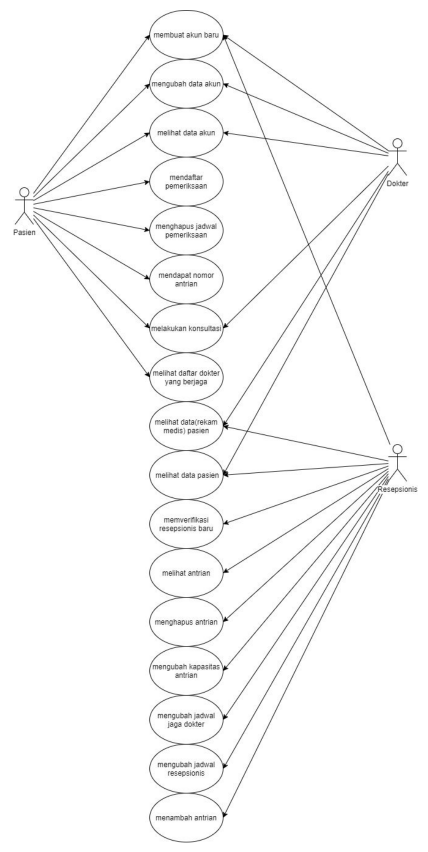
SIMCITS merupakan Sistem Informasi yang terintegrasi dengan Sistem Informasi Integra ITS yang digunakan untuk mengambil data mahasiswa aktif ITS.

3.1.4 Antarmuka komunikasi

Komunikasi SIMCITS yang digunakan adalah metode client-server pada jaringan intranet atau internet dan menggunakan protocol TCP/IP.

3.2 Deskripsi Fungsional

3.2.1 Use Case Diagram



Gambar 1 Use Case Diagram

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 16 dari 41
i Julusali Lekilik Illivillialika 113 T	SULL-YYY	I Halalliali 10 uari 41

UC - ID	Description	Priority
1	Melakukan registrasi akun	MEDIUM
2	Melihat Profil Akun	MEDIUM
3	Mengubah data profil	MEDIUM
4	Melihat riwayat antrian pendaftaran yang pernah dilakukan	MEDIUM
5	Mendaftar Antrian Pemeriksaan	HIGH
6	Mengubah Jadwal Pemeriksaan	LOW
7	Melakukan Konsultasi Online	LOW
8	Menampilkan daftar jaga dokter	MEDIUM
9	Melihat Data Rekam Medis Pasien	MEDIUM
10	Mengubah Data Rekam Medis Pasien	LOW
11	Melayani konsultasi pasien	MEDIUM
12	Menampilkan data pasien	MEDIUM
13	Memverifkasi resepsionis baru	MEDIUM
14	Memverifkasi resepsionis baru	MEDIUM
15	Menghapus nomor antrian dari sistem	MEDIUM
16	Mengubah kuota nomor antrian pada sistem	MEDIUM
17	Mengubah jadwal dokter yang berjaga	MEDIUM
18	Mengubah jadwal resepsionis yang berjaga	MEDIUM
19	Meng-entri pendaftaran pemeriksaan untuk pasien yang datang langsung	MEDIUM

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 17 dari 41

3.2.2 Use Case Specification

3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun

3.2.2.1.1 Skenario: (SKPL-FU01) Melakukan Registrasi

Tabel 3 Melakukan Registrasi Akun

Kode Use Case	UC-01		
Nama Use Case	Melakukan registrasi aku	n	
Aktor	Pengguna/Resepsionis/De	okter	
Deskripsi	Pengguna/Resepsionis/De	okter membuat akun SIMCITS baru.	
Relasi	Directed Assocoative		
Kondisi Awal	Pengguna/Resepsionis/Dokter belum mempunyai akun SIMCITS		
Kondisi Akhir	Menambahkan akun Pengguna/Resepsionis/Dokter ke dalam basis data		
	SIMCITS dan pasien dapat menggunakan akun ini untuk melakukan login ke		
	dalam sistem.		
Alur Normal			
Aktor		Sistem	

Pengguna (pasien/resepsionis/dokter) membuka halaman registrasi SIMCITS. 2. Sistem menampilkan form registrasi. Pengguna mengisi form yang disediakan pada halaman registrasi. Form yang harus diisi berupa. email, password. nama pengguna/perawat, nomor identitas, bisa berupa NIK, SIM bagi pengguna selain mahasiswa. NRP jika mahasiswa. no. telepon File foto (dalam format .jpg atau .png) E1. Pengguna menekan tombol 'Back'. Sistem memeriksa data yang dimasukkan oleh penyewa. A1. Format email yang dimasukkan pengguna tidak valid. A2. Form yang dimasukkan pengguna tidak/belum lengkap. Sistem menyimpan data pengguna ke dalam basis data. Sistem menampilkan pesan bahwa data sudah tersimpan, selanjutnya meminta pengguna untuk login menggunakan akunnya. Alur Alternatif A1. Format email yang dimasukkan pengguna tidak valid. Aktor Sistem A1.1. Sistem akan menampilkan pesan error bahwa email yang dimasukkan pengguna tidak sesuai

-		-
Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 19 dari 41

A2. Isian yang dimasukkan penyewa tidak lengkap.

A1.2. Pengguna kembali ke alur nomor 3.

dengan format email yang benar.

Aktor	Sistem
	A2.1. Sistem menampilkan pesan error bahwa
	terdapat form isian data yang belum
	lengkap/belum diisi.
A2.2. Pengguna (pasien) kembali ke alur nomor 3.	
Eksepsi	
E1. Penyewa menekan tombol "Back" pada form registrasi.	
Aktor	Sistem
	Sistem kembali menampilkan halaman awal.

3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun

3.2.2.2.1 Skenario: (SKPL-FU02) Melihat Profil

Tabel 4 Melihat Profil Akun

Kode Use Case	UC-02		
Nama Use Case	Melihat Profil Akun		
Aktor	Pengguna/Resepsionis/D	okter	
Deskripsi	Pengguna yang telah logi	in, dapat melihat profil akunnya pada halaman yang	
	telah disediakan.		
Relasi	Directed Associative		
Kondisi Awal	 Pengguna belun 	n mengetahui profil akunnya.	
	2. Pengguna belun	n melihat informasi yang ditampilkan pada profil	
	akunnya.		
Kondisi Akhir	Pengguna bisa mengetahui profil akunnya.		
	2. Pengguna bisa r	nelihat informasi yang ditampilkan pada halaman	
	profil akun.		
Alur Normal			
Aktor		Sistem	
1. Pada dashboard, pen	gguna menekan tombol		
'Profil'		2. Sistem menampilkan halaman 'Profil'	
		pengguna yang berisi informasi mengenai:	
		● Nama,	
		NRP atau Nomor Identitas,	
		• No. telepon,	
		• Foto pengguna,	

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 20 dari 41

3. Sistem menampilkan tombol 'Edit Profil'

3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil

3.2.2.3.1 Skenario: (SKPL-FU03) Mengubah data profil

Tabel 5 Mengubah data profil

Nama Use Case	Mengubah data profil			
		Mengubah data profil		
Aktor	Pengguna/Resepsionis/Dokter			
Deskripsi	Pengguna(pasien/resepsion	onis/dokter) yang sudah login dapat mengubah data		
	profil yang terdaftar pada	SIMCITS. Data profil terdiri dari nama, password,		
	email, nrp atau nomor ide	entitas, nomor telepon, foto.		
Relasi	Directed Associative			
Kondisi Awal	Pengguna belum mengub	ah data profil		
Kondisi Akhir	Pengguna dapat menguba	nh profil dengan data yang dimiliki		
	Alur ì	Normal		
Akt	or	Sistem		
3. pengguna memasuk	kolom yang disediakan	Sistem mengarahkan user ke halaman edit profil Sistem melakukan verifikasi data yang dimasukkan A1. Format data yang dimasukkan tidak sesuai		
		6. Sistem menyimpan data baru pada database 7. Sistem merefresh halaman edit profil Iternatif dimasukkan tidak sesuai		
Aktor Sistem		Sistem		

	A1.1. Sistem akan menampilkan pesan error bahwa format data yang dimasukkan salah	
A1.2 pengguna membaca pesan error A1. 3 pengguna kembali ke alur nomor 3		
Ek	sepsi	
E1. pengguna menekan tombol "back		
Aktor	Sistem	
	E1.1 Sistem akan mengarahkan user ke halaman	
	dashboard	

3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat riwayat antrian pendaftaran yang pernah dilakukan

3.2.2.4.1 Skenario : (SKPL - FU04) Melihat riwayat antrian pendaftaran yang pernah dilakukan

Tabel 6 Melihat riwayat antrian pendaftaran yang pernah dilakukan

Kode Use Case	UC-04	
Nama Use Case	Melihat riwayat antrian pe	ndaftaran yang pernah dilakukan
Aktor	Pengguna	
Deskripsi	Pengguna yang telah login	dapat melihat riwayat pemeriksaan pada halaman
	yang telah disediakan	
Relasi	Directed Associative	
Kondisi Awal	Pengguna belum mengetahui riwayat pemeriksaannya	
	2. Pengguna belum melihat informasi yang ditampilkan pada riwayat	
	pemeriksaannya	
Kondisi Akhir	 Pengguna dapat n 	nengetahui riwayat pemeriksaannya
	Pengguna dapat n	nelihat informasi yang ditampilkan pada riwayat
	pemeriksaannya	
Alur Normal		
Aktor		Sistem
Pada dashboard, pengguna menekan		
tombol 'Riwayat Pendafataran'		

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 22 dari 41
Template dokumen ini dan informasi yang dimili	ikinya adalah milik Labora	ntorium Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik

2. Sistem menampilkan halaman 'Riwayat
Pendaftaran' pengguna yang berisi informasi
mengenai :
- Tanggal Pemeriksaan
- Nama Dokter Pemeriksa
- Nomor antrian
- Status antrian aktif/tidak aktif

3.2.2.4.2 Diagram Aktivitas Melihat Riwayat Pemeriksaan

3.2.2.4.3 Diagram Sekuens: Melihat Riwayat Pemeriksaan

3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar Antrian Pemeriksaan

3.2.2.5.1 Skenario : (SKPL - FU05) Mendaftar Antrian Pemeriksaan

Tabel 7 Mendaftar Pemeriksaan

Kode Use Case	UC-05		
Nama Use Case	Mendaftar Antrian Pemeriksaan		
Aktor	Pengguna		
Deskripsi	Pengguna yang telah logi	n dapat melakukan pendaftaran antrian pemeriksaan	
	pada halaman yang telah	disediakan	
Relasi	Directed Associative		
Kondisi Awal	Pengguna belun	n mendapatkan nomor antrian.	
	2. Pengguna belum	n terdaftar dalam antrian pemeriksaan.	
	Belum mendapatkan file nomor antrian untuk dicetak.		
Kondisi Akhir	Pengguna mendapatkan nomor antrian sesuai nomor yang tersedia.		
	Nomor antrian yang didapat pengguna terdaftar dalam sistem.		
	3. Mendapatkan file nomor antrian yang dapat dicetak.		
Alur Normal		Normal	
Aktor		Sistem	
Pada halaman dashboard, pengguna memilih tombol 'Daftar Pemeriksaan'		Sistem menampilkan halaman untuk mendaftar antrian.	

|--|

yang dimasukkan salah.
A2.1 Sistem menampilkan pesan error bahwa waktu
Sistem
A1.1 Kembali ke alur 2 kan waktu diatas jam kerja
Sistem
nekan tombol 'Batal'
lternatif
9. Sistem mengirimkan file ke email pengguna.
A3. Pengguna tidak mengunduh file nomor antrian.
nomor antrian.
8. Sistem mengalihkan ke halaman download file
nomor antrian.
E1. Sistem menampilkan pesan bahwa tidak tersedia
tersedia.
6. Sistem menampilkan pesan bahwa antrian
• Tombol 'daftar' dan 'batal'
Waktu periksa (jam, menit)
pengguna (secara real-time)
Informasi nomor antrian yang akan didapat
informasi :
4. Sistem menampilkan pop-up yang berisi form dan
)

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 24 dari 41	
Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik Informatika-ITS dan bersifat rahasia. Dilarang me-reproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Laboratorium Rekayasa			
Perangkat Lunak Jurusan Teknik Informatika-ITS.			

Aktor	Sistem	
	A3.1 Sistem mengirimkan file ke email pengguna.	
Eksepsi		
E1. Sistem menampilkan pesan bahwa tidak tersedia nomor antrian		
Aktor Sistem		
E1.1 Pengguna tidak dapat mendaftarkan antrian		

3.2.2.5.2 Diagram Aktivitas : Mendaftar Antrian Pemeriksaan

3.2.2.5.3 Diagram Sekuens: Mendaftar Antrian Pemeriksaan

3.2.2.6 Fungsi 6 : Mengubah Jadwal Antrian Pemeriksaan

3.2.2.6.1 Skenario: (SKPL-FU06) Mengubah Jadwal Pemeriksaan

Tabel 8 Mengubah Jadwal Pemeriksaan

Kode Use Case	UC-06		
Nama Use Case	Mengubah Jadwal Pemeriksaan		
Aktor	Pengguna		
Deskripsi	Pengguna yang telah logi	n dapat mengubah jadwal antrian pemeriksaan yang	
	sudah ditentukan sebelun	nnya pada halaman yang telah disediakan	
Relasi	Directed Associative		
Kondisi Awal	Pengguna meng	etahui jadwal pemeriksaannya	
	2. Pengguna belum	n bisa mengganti jadwal pemeriksaannya	
Kondisi Akhir	User dapat mengubah jadwal pemeriksaannya		
Alur Normal			
Aktor Sistem		Sistem	
User menekan tor	nbol "Jadwal	1	
Pemeriksaan"		2. Sistem menampilkan halaman 'Jadwal	
		Pemeriksaan'	
3. User menekan tomb	ool "Ubah Jadwal"		
4. User mengubah jadwal pemeriksaan			
5. User menekan tombol simpan			
		6. Sistem mengecek kesesuaian dengan jadwal	
		praktek dokter	
		practice doctor	

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 25 dari 41
--------------------------------	----------	--------------------

	dashboard	
Aktor	Sistem E1.1 Sistem akan mengarahkan user ke halaman	
E1. User menekan tombol "back		
Eksepsi		
A1.3 User kembali ke alur nomor 3		
A1.2 User membaca pesan error		
	praktek dokter	
	jadwal yang dipilih tidak sesuai dengan jadwal	
	A1.1 Sistem menampilkan pesan error bahwa	
Aktor	Sistem	
A1. Jadwal tidak sesuai dengan jadwal praktek dokter		
Alur Alternatif		
E1. Pengguna menekan tombol 'back'		
	pemeriksaan	
	8. Sistem memuat ulang halaman Jadwal	
	database	
	7. Sistem menyimpan data jadwal pemeriksaan di	
	dokter	
	A1. Jadwal tidak sesuai dengan jadwal praktek	

3.2.2.6.2 Diagram Aktivitas : Mengubah Jadwal Pemeriksaan

3.2.2.6.3 Diagram Sekuens: Mengubah Jadwal Pemeriksaan

3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online

3.2.2.7.1 Skenario : (SKPL-FU07) Melakukan Konsultasi Online

Tabel 9 Melakukan Konsultasi Online

Kode Use Case	UC-07
Nama Use Case	Melakukan Konsultasi Online
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna yang telah login dapat melakukan konsultasi online terhadap dokter
	yang telah menangani penyakitnya ketika penyakit yang diderita masih belum
	membaik.

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 26 dari 41
Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik		

Relasi	Directed Associative		
Kondisi Awal	Pengguna belum mengetahui solusi selanjutnya dari dokter yang mengenai		
	penyakitnya yang belum membaik		
Kondisi Akhir	Pengguna telah mengirimkan keluhan ke dokter yang menangani mereka dan		
	datanya tersimpan di database SIMCITS		
	Alur 1	Normal	
Akt	or	Sistem	
Pengguna meneka	an tombol "Konsultasi		
Online"			
		2. Sistem menampilkan form konsultasi	
3. Pengguna mengisi t			
_	sultasi Online'. Form		
yang harus diisi ber	-		
- Keluhan Penyakit			
	keluhan tersebut setelah		
pemeriksaan teral			
- Kategori Keluhan			
4. Pengguna menekan	tombol 'Kirim'.		
		5 Sistem melaluskan sanifikasi data sana	
		Sistem melakukan verifikasi data yang dimasukkan	
		A1. Data yang dimasukkan belum lengkap	
E1. Pengguna meneka	in tombol 'back'	A1. Data yang umasukkan belum lengkap	
L1. 1 Chgguna meneka	in tolliool back	6. Sistem menyimpan data pada basis data	
		7. Sistem menampilkan pesan bahwa data sudah	
		terkirim.	
	Alur A	Iternatif	
	A1. Data yang dimasukkan belum lengkap		
Aktor Sistem			
		A1.1. Sistem akan menampilkan pesan error	
		bahwa data yang dimasukkan belum lengkap	
A1.2 Pengguna membaca j	pesan error		
A1. 3 Pengguna kembali k	e alur nomor 3		

	Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 27 dari 41
--	--------------------------------	----------	--------------------

Ek	sepsi
E1. User mer	nekan tombol "back
Aktor	Sistem
	E1.1 Sistem akan mengarahkan user ke halaman
	dashboard

3.2.2.7.2 Diagram Aktivitas : Melakukan Konsultasi Online

3.2.2.7.3 Diagram Sekuens: Melakukan Konsultasi Online

3.2.2.8 Fungsi 8 : Melihat Daftar Jaga Dokter

3.2.2.8.1 Skenario : (SKPL - FU08) Melihat Daftar Jaga Dokter

Tabel 10 Melihat daftar dokter / tenaga kesehatan

Kode Use Case	UC-08	
Nama Use Case	Menampilkan daftar jaga	dokter
Aktor	Pengguna	
Deskripsi	Pengguna yang telah logi	in dapat melihat daftar dokter yang berjaga di hari itu
Relasi	Directed Associative	
Kondisi Awal	Pengguna belum mengetahui daftar dokter yang berjaga di hari itu	
Kondisi Akhir	Pengguna mengetahui daftar dokter yang berjaga di hari itu	
Alur Normal		
Aktor		Sistem
User menekan tombol "Daftar Jaga		
Dokter"		2. Sistem menampilkan halaman 'Daftar Jaga
		Dokter'

3.2.2.9 Fungsi 9 : Melihat Data Rekam Medis Pasien

3.2.2.9.1 Skenario : (SKPL – FD01) Melihat Data Rekam Medis Pasien

Tabel 11 Melihat data rekam medis pasien

Kode Use Case	UC-9
Nama Use Case	Melihat Data Rekam Medis Pasien
Aktor	Dokter
Deskripsi	dokter dapat melihat data rekam medis pasien
Relasi	Directed Associative

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 28 dari 41

Kondisi Awal	Dokter belum mengetahui informasi detail dari pasien	
Kondisi Akhir	Dokter mengetahui informasi detail dari pasien	
Alur Normal		Normal
Aktor		Sistem
Dokter menekan tombol "Daftar Pasien"		
		2. Sistem menampilkan halaman 'Daftar Pasien'
3. Dokter menakan tombol "rekam medis" di		
pasien yang diinginkan		
		4. Sistem menampilkan informasi detail rekam
		medis dari pasien yang diinginkan

3.2.2.9.2 Diagram Aktivitas : Mengubah Jadwal Pemeriksaan

3.2.2.9.3 Diagram Sekuens: Mengubah Jadwal Pemeriksaan

3.2.2.10 Fungsi 10 : Mengubah Data Rekam Medis Pasien

Tabel 12 Mengubah data rekam medis pasien

Kode Use Case	UC-10		
Nama Use Case	Mengubah Data Rekam Medis Pasien		
Aktor	Dokter		
Deskripsi	dokter dapat mengubah d	lata rekam medis	
Relasi	Directed Associative		
Kondisi Awal	Dokter belum mengetahui informasi detail dari pasien		
Kondisi Akhir	Dokter mengetahui inform	masi detail dari pasien	
Alur		Normal	
Aktor		Sistem	
Dokter menekan tombol "Edit Rekam			
Medis"			
		2. Sistem mengarahkan dokter ke halaman edit	
		rekam medis	
3. Dokter memasukkan data rekam medis yang			
ingin diubah (ditambah) sesuai kolom yang			
disediakan			
4. Dokter menekan tombol simpan			
		5. Sistem melakukan verifikasi data yang	
		dimasukkan	

Jurusan Teknik Informatika ITS SKPL-XXX Halaman 29 dari 41
--

	A1. Format data yang dimasukkan tidak sesuai
	6. Sistem menyimpan data baru pada database7. Sistem merefresh halaman edit profil
E1. User menekan tombol "back	

Alur Alternatif		
A1. Format data yang dimasukkan tidak sesuai		
Aktor	Sistem	
	A1.1. Sistem akan menampilkan pesan error bahwa	
	format data yang dimasukkan salah	
A1.2 User membaca pesan error		
A1. 3 User kembali ke alur nomor 3		
Eksepsi		
E1. User menekan tombol "back		
Aktor	Sistem	
	E1.1 Sistem akan mengarahkan user ke halaman	
	dashboard	

3.2.2.11 Fungsi 11 : Melayani Konsultasi Pasien

3.2.2.11.1 Skenario : (SKPL – FD03) Melayani Konsultasi Pasien

Tabel 13 Melayani konsultass pasien

Kode Use Case	UC-11	
Nama Use Case	Melayani konsultasi pasien	
Aktor	Dokter	
Deskripsi	Dokter yang telah login dapat memberikan tanggapan dari keluhan atau	
	konsultasi yang telah dikirimkan oleh pasien	
Relasi	Directed Associative	
Kondisi Awal	Dokter menerima keluhan	
	2. Dokter belum menanggapi keluhan yang dikirimkan oleh user pasien	

ı	Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 30 dari 41
	Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik		
ı	Informatika-ITS dan bersifat rahasia. Dilarang me-reproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Laboratorium Rekayasa		
ı	Dorangkat	Lunck Juruson Toknik In	formatika ITS

Kondisi Akhir	Dokter menanggapi keluhan yang dikirimkan oleh user pasien		
	2. Pengguna mengetahui tanggapan atas keluhan yang dikirimkannya.		
Alur Normal			
Aktor		Sistem	
Dokter menekan t	ombol "Konsultasi		
Online"			
		2. Sistem menampilkan halaman konsultasi	
3. Dokter memberikan	tanggapan untuk tiap		
keluhan yang dikirir	nkan		
4. Dokter menekan tombol 'Kirim'.			
		5. Sistem menyimpan data baru pada database	
		6. Sistem menampilkan pesan bahwa data sudah	
		terkirim.	
E1. Dokter menekan tombol 'back'			
	Eksepsi		
E1. User menekan tombol "back		can tombol "back	
Akt	or	Sistem	
		E1.1 Sistem akan mengarahkan user ke halaman	
		dashboard	

3.2.2.12 Fungsi 12 : Melihat Data Pasien

3.2.2.12.1 Skenario : (SKPL – FR01) Melihat Data Pasien

Tabel 14 Melihat data pasien

Kode Use Case	UC-12
Nama Use Case	Menampilkan data pasien
Aktor	Resepsionis
Deskripsi resepsionis dapat melihat data pasien seperti nama dan alamat	
Relasi	Directed Associative
Kondisi Awal	Resepsionis belum mengetahui informasi detail dari pasien
Kondisi Akhir	Resepsionis mengetahui informasi detail dari pasien
Alur Normal	

	Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 31 dari 41
Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik			

Aktor	Sistem
Resepsionis menekan tombol "Daftar	
Pasien"	2. Sistem menampilkan halaman 'Daftar Pasien'
3. Resepsionis menekan tombol detail di pasien	
yang diinginkan	4. Sistem menampilkan informasi detail dari
	pasien yang diinginkan

3.2.2.13 Fungsi 13 : Memverifikasi Resepsionis baru

3.2.2.13.1 Skenario : (SKPL-FR02) Memverfikasi akun resepsionis baru

Tabel 15 Memverifikasi resepsionis baru

Kode Use Case	UC-13		
Nama Use Case	Memverifkasi resepsionis baru		
Aktor	resepsionis		
Deskripsi	resepsionis memverifikasi akun resepsionis baru		
Relasi	Directed Associative		
Kondisi Awal	Resepsionis tela	h memiliki akun yang belum diverifikasi	
Kondisi Akhir	Resepsionis tela	h memiliki akun resepsionis yang telah diverifikasi	
	Alur 1	Normal	
Aktor		Sistem	
resepsionis menekan tombol "Detail			
Resepsionis"			
		2. Sistem menampilkan detail resepsionis yang	
3. resepsionis menekan tombol "Verifikasi resepsionis"		diinginkan	
-		4. Sistem menampilkan pop-up berupa tombol	
		"Yes" dan "No"	
5. resepsionis menekan tombol yang			
diinginkan			
A1. resepsionis menekan tombol "Yes"			
A2. resepsionis menel	kan tombol "No"	6. Sistem menampilkan pemberitahuan bahwa nomor	
		antrean sukses terhapus	
	Alur Alternatif		

-		-
Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 32 dari 41

A1. User menekan tombol "Yes"	
Aktor Sistem	
	A1.1 Sistem memverifikasi akun resepsionis
A2. User menekan tombol "No"	
Aktor Sistem	
	A2.1 Kembali ke alur 2

3.2.2.13.2

3.2.2.13.3 Diagram Aktivitas : Menghapus nomor antrean dari sistem

3.2.2.14 Fungsi 14 : Melihat Antrian

3.2.2.14.1 Skenario: (SKPL-FR03) Melihat antrian

Tabel 16 Melihat antrian

Kode Use Case	UC-14	
Nama Use Case	Memverifkasi resepsionis baru	
Aktor	resepsionis	
Deskripsi	resepsionis melihat antria	an yang ada
	-	in yang ada
Relasi	Directed Associative	
Kondisi Awal	Resepsionis tela	h memiliki akun yang telah diverifikasi
	Resepsionis tela	h masuk ke dalam sistem
Kondisi Akhir	Resepsionis mel	ihat antrian yang ada
	Alur ì	Normal
Akt	Aktor Sistem	
resepsionis menel	kan tombol "Detail	
Antrian		
		2. Sistem menampilkan detail antrian
		r
3. resepsionis meneka	n tombol "Varifikasi	
-	ii toiliooi Veriiikasi	
resepsionis"		
Alur Alternatif		
Aktor		Sistem

-		
Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 33 dari 41

Aktor	Sistem

3.2.2.15 Fungsi 15 : Menghapus nomor antrean dari sistem

3.2.2.15.1 Skenario : (SKPL-FR04) Menghapus nomor antrean dari sistem

Tabel 17 Menghapus nomor antrian dari sistem

Kode Use Case	UC-15	
Nama Use Case	Menghapus nomor antrian dari sistem	
Aktor	resepsionis	
Deskripsi	resepsionis menghapus n	omor antrian dari sistem
Relasi	Directed Associative	
Kondisi Awal	1. Pengguna telah	memiliki nomor antrean tersebut
	2. Pengguna yang	memiliki nomor antrean tersebut tidak kunjung datang
	setelah dipanggi	il selama 2 menit
Kondisi Akhir	1. Nomor antrian y	ang bersangkutan telah dihapus dari sistem
	2. Pengguna yang	memiliki nomor antrian tersebut tidak dapat
	menggunakan n	omor antrian tersebut kembali
Alur Normal		
Akt	Aktor Sistem	
resepsionis menel	resepsionis menekan tombol "Detail	
Nomor Antrean"		
		2. Sistem menampilkan detail halaman nomor
		antrean yang diinginkan
3. resepsionis menekan tombol "Hapus Nomor		
Antrean"		
		4. Sistem menampilkan pop-up berupa tombol
		"Yes" dan "No"
5. resepsionis menekan tombol yang		
diinginkan		
A1. resepsionis menekan tombol "Yes"		
A2. resepsionis menekan tombol "No"		6. Sistem menampilkan pemberitahuan bahwa nomor
		antrean sukses terhapus
Alur Alternatif		
A1. User menekan tombol "Yes"		

Jurusan Taknik Informatika ITC	SKPL-XXX	Holomon 24 dayi 41
Jurusan Teknik Informatika ITS	SNPL-XXX	Halaman 34 dari 41

Aktor	Sistem
	A1.1 Sistem menghapus nomor antrean yang ingin
	dihapus
A2. User mer	nekan tombol "No"
Aktor	Sistem
	A2.1 Kembali ke alur 2

3.2.2.15.2

3.2.2.15.3 Diagram Aktivitas : Menghapus nomor antrean dari sistem

3.2.2.15.4 Diagram Sekuens: Menghapus nomor antrean dari sistem

3.2.2.16 Fungsi 16 : Mengubah kuota nomor antrean pada sistem

3.2.2.16.1 Skenario : (SKPL-FR05) Mengubah kuota nomor antrean pada sistem

Tabel 18 Mengubah kuota nomor antrian pada sistem

Kode Use Case	UC-16		
Nama Use Case	Mengubah kuota nomor antrian pada sistem		
Aktor	resepsionis		
Deskripsi	resepsionis mengubah ku	ota nomor antrian pada sistem	
Relasi	Directed Associative		
Kondisi Awal	Kuota nomor an	trean telah tersedia sebanyak 50	
Kondisi Akhir	Kuota nomor an	trean akan bertambah ketika ada nomor antrean yang	
	tidak datang keti	ika nomor antreannya telah disebut	
	2. Kuota nomor an	trean akan berkurang ketika penangan terhadap	
	penyakit suatu p	asien oleh dokter memakan waktu lebih lama dari	
	alokasi waktu ya	ıng telah diperkirakan	
Alur Normal		Normal	
Akt	or	Sistem	
resepsionis menel	kan tombol "Ubah Kuota		
Antrean"			
		2. Sistem menampilkan form berupa kotak dialog	
		untuk menuliskan kuota antrean baru yang	
		diinginkan	
3. resepsionis mengisi data kuota antrean yang			
baru pada form			

|--|

4. resepsionis menekan tombol "Selesai"	
•	Sistem memverifikasi data kuota antrean baru yang telah dimasukkan. A1. Data kuota antrean yang dimasukkan melebihi waktu pelayanan di Medical Center ITS
	Sistem menyimpan data kuota antrean baru pada database Sistem menampilkan pesan bahwa data sudah tersimpan.
Alur Alternatif	
A1. Data kuota antrean yang dimasukkan melebihi waktu pelayanan di Medical Center ITS	
Aktor	Sistem
	A1.1 Kembali ke alur nomor 2

3.2.2.16.2

3.2.2.16.3 Diagram Aktivitas : Mengubah kuota nomor antrean pada sistem

3.2.2.16.4 Diagram Sekuens: Mengubah kuota nomor antrean pada sistem

3.2.2.17 Fungsi 17: Mengubah jadwal dokter yang berjaga

3.2.2.17.1 Skenario : (SKPL-FR06) Mengubah jadwal dokter yang berjaga

Tabel 19 Mengubah jadwal dokter yang berjaga

Kode Use Case	UC-17	
Nama Use Case	Mengubah jadwal dokter	yang berjaga
Aktor	resepsionis	
Deskripsi	resepsionis yang telah login dapat mengubah jadwal dokter yang akan berjaga sesuai jadwal yang di-entrikan	
Relasi	Directed Associative	
Kondisi Awal	1. Jadwal berjaga dokter telah ada	
Kondisi Akhir	Jadwal berjaga dokter sesuai dengan yang di-entrikan perawat Jadwal berjaga dokter ditampilkan dalam sistem.	
Alur Normal		
Aktor		Sistem

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 36 dari 41

resepsionis menekan tombol menekan		
•		
tombol "Daftar Jaga Dokter atau Tenaga		
Kesehatan"		
	2. Sistem menampilkan halaman "Daftar Jaga	
	Dokter atau Tenaga Kesehatan"	
3. resepsionis menekan tombol "Sunting		
Jadwal"		
4. resepsionis mengisi form yang disediakan.		
Form yang harus diisi berupa.		
Nama Dokter		
Tanggal jaga		
Waktu mulai jaga		
Waktu selesai jaga		
5. resepsionis menekan tombol "Simpan"		
	6. Sistem melakukan verifikasi data yang	
	dimasukkan	
	A1. Data yang dimasukkan belum lengkap	
	, c	
E1. Perawat menekan tombol 'back'		
	7. Sistem menyimpan data baru pada database	
	8. Sistem menampilkan pesan bahwa data sudah	
	tersimpan.	
Alur Alternatif		
A1. Data yang dimasukkan belum lengkap		
Aktor	Sistem	
	A1.1. Sistem akan menampilkan pesan error	
	bahwa data yang dimasukkan belum lengkap	
A1.2 Pengguna membaca pesan error	can we down Jung annusukkun berum tengkup	
711.2 I engguna membaca pesan error		
A1. 3 Pengguna kembali ke alur nomor 3		
711. 5 1 Giigguiia Keimban ke atui nomoi 5		
Eks	sepsi	

	Jurusan Teknik Informatika ITS SKP	L-XXX Halaman 37 dari 41
--	------------------------------------	--------------------------

E1. User menekan tombol "back	
Aktor	Sistem
	E1.1 Sistem akan mengarahkan user ke halaman
	dashboard

3.2.2.17.2

3.2.2.18 Fungsi 18: Mengubah jadwal resepsionis

3.2.2.18.1 Skenario : (SKPL-FR07) Mengubah jadwal dokter yang berjaga

Tabel 20 Mengubah jadwal resepsionis

Kode Use Case	UC-18	
Nama Use Case	Mengubah jadwal resepsi	ionis yang berjaga
Aktor	resepsionis	
Deskripsi	resepsionis mengubah jad	lwal resepsionis yang berjaga
Relasi	Directed Associative	
Kondisi Awal	Resepsionis tela	h masuk ke dalam sistem
	2. Jadwal yang aka	ın diubah telah dientrikan
Kondisi Akhir	Jadwal resepsion	nis berubah
	Alur 1	Normal
Akt	or	Sistem
		Sistem menampilkan halaman daftar resepsionis. 4. Sistem menampilkan pop-up yang berisi form dan
		 Waktu periksa (tanggal, jam, menit) Tombol 'daftar' dan 'batal'

|--|

5. Pengguna memasukkan waktu yang diinginkan.	
A1. Pengguna menekan tombol batal	
A2. Pengguna memasukkan waktu diatas jam kerja.	
	6. Sistem menampilkan pesan bahwa jadwal berhasil
	diubah.
	E1. Sistem menampilkan pesan bahwa jadwal tidak
	berhasil diubah
7. Sistem mengalihkan ke halaman awal	
Alur A	lternatif
A1. Pengguna menekan tombol 'Batal'	
Aktor	Sistem
	A1.1 Kembali ke alur 2
A2. Pengguna memasukkan waktu diatas jam kerja	
Aktor	Sistem
	A2.1 Sistem menampilkan pesan error bahwa waktu
	yang dimasukkan salah.
Aktor	Sistem
E1.1 Pengguna tidak dapat mendaftarkan antrian	

3.2.2.18.2

3.2.2.19 Fungsi 19: Meng-entri pendaftaran pemeriksaan untuk pasien yang datang langsung

3.2.2.19.1 Skenario : (SKPL-FR08) Meng-entri pendaftaran pemeriksaan untuk pasien yang datang langsung

Tabel 21 Meng-entri pendaftaran pemeriksaan untuk pasien yang datang langsung

Kode Use Case	UC-19	
Nama Use Case	Meng-entri pendaftaran pemeriksaan untuk pasien yang datang langsung	
Aktor	resepsionis	
Deskripsi	resepsionis mendaftarkan pasien	
Relasi	Directed Associative	
Kondisi Awal	Pengguna belum mendapatkan nomor antrian.	
	2. Pengguna belum terdaftar dalam antrian pemeriksaan.	

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 39 dari 41	
Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik Informatika-ITS dan bersifat rahasia. Dilarang me-reproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik Informatika-ITS.			

	3. Belum mendapa	tkan file nomor antrian untuk dicetak.
Kondisi Akhir	Pengguna mendapatkan nomor antrian sesuai nomor yang tersedia.	
	Nomor antrian yang didapat pengguna terdaftar dalam sistem.	
	Mendapatkan file nomor antrian yang dapat dicetak.	
	Alur 1	Normal
Akt	or	Sistem
	hboard, pengguna Daftar Pemeriksaan'	2. Sistem menampilkan halaman untuk mendaftar antrian.
3. Pengguna menekan tombol 'Antre' untuk melakukan pendaftaran pemeriksaan.		
		 4. Sistem menampilkan pop-up yang berisi form dan informasi : Informasi nomor antrian yang akan didapat pengguna (secara real-time) Waktu periksa (jam, menit) Tombol 'daftar' dan 'batal'
5. Pengguna memasukkan A1. Pengguna menekan tor A2. Pengguna memasukka	mbol batal	6. Sistem menampilkan pesan bahwa antrian tersedia. E1. Sistem menampilkan pesan bahwa tidak tersedia nomor antrian.
7. Sistem mengalihkan ke l nomor antrian.	halaman download file	

Jurusan Teknik Informatika ITS SKPL-XXX Halaman 40 dari 41
--

	8. Sistem mengalihkan ke halaman download file nomor antrian.A3. Pengguna tidak mengunduh file nomor antrian.9. Sistem mengirimkan file ke email pengguna.
Alur A	lternatif
A1. Pengguna menekan tombol 'Batal'	
Aktor	Sistem
	A1.1 Kembali ke alur 2
A2. Pengguna memasukl	kan waktu diatas jam kerja
Aktor	Sistem
	A2.1 Sistem menampilkan pesan error bahwa waktu
	yang dimasukkan salah.
A3. Pengguna tidak mengunduh file nomor antrian.	
Aktor	Sistem
	A3.1 Sistem mengirimkan file ke email pengguna.
Eksepsi	
E1. Sistem menampilkan pesan bahwa tidak tersedia nomor antrian	
Aktor	Sistem
E1.1 Pengguna tidak dapat mendaftarkan antrian	

3.3 Deskripsi Kelas-kelas

3.3.2 Diagram Kelas

4 Data Flow Diagram

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 41 dari 41
--------------------------------	----------	--------------------