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

Nor	mor Dokumen	Halaman
S	KPL-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	

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 3 dari 40

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

Daftar Halaman Perubahan

Halaman	Revisi	Halaman	Revisi

Daftar Isi

1.5 Referensi 1.6 Ikhtisar Dokumen 2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak 2.1 Deskripsi Umum Sistem 2.2 Fungsi Produk 2.3 Karakteristik Pengguna 2.4 Batasan 2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Ronsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	1	Pendahuluan	9	
1.3 Definisi dan Istilah 1.4 Aturan Penamaan dan Penomoran 1.5 Referensi 1.6 Ikhtisar Dokumen 2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak 2.1 Deskripsi Umum Sistem 2.2 Fungsi Produk 2.3 Karakteristik Pengguna 2.4 Batasan 2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	1.1	Tujuan Penulisan Dokumen	9	
1.4 Aturan Penamaan dan Penomoran 1.5 Referensi 1.6 Ikhtisar Dokumen 2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak 2.1 Deskripsi Umum Sistem 2.2 Fungsi Produk 2.3 Karakteristik Pengguna 2.4 Batasan 2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	1.2	Lingkup Masalah	9	
1.5 Referensi 1.6 Ikhtisar Dokumen 2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak 2.1 Deskripsi Umum Sistem 2.2 Fungsi Produk 2.3 Karakteristik Pengguna 2.4 Batasan 2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	1.3	Definisi dan Istilah	9	
1.6 Ikhtisar Dokumen 2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak 2.1 Deskripsi Umum Sistem 2.2 Fungsi Produk 2.3 Karakteristik Pengguna 2.4 Batasan 2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	1.4	Aturan Penamaan dan Penomoran	10	
2. Deskripsi Umum Perangkat Lunak 2.1 Deskripsi Umum Sistem 2.2 Fungsi Produk 2.3 Karakteristik Pengguna 2.4 Batasan 2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	1.5	Referensi	10	
2.1 Deskripsi Umum Sistem 2.2 Fungsi Produk 2.3 Karakteristik Pengguna 2.4 Batasan 2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	1.6	Ikhtisar Dokumen	10	
2.2 Fungsi Produk 2.3 Karakteristik Pengguna 2.4 Batasan 2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	2	Deskripsi Umum Perangkat Lunak	11	
2.3 Karakteristik Pengguna 2.4 Batasan 2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	2.1	Deskripsi Umum Sistem	11	
2.4 Batasan 2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	2.2	Fungsi Produk	11	
2.5 Lingkungan Operasi 3 Deskripsi Umum Kebutuhan 3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	2.3	Karakteristik Pengguna	12	
3.1 Kebutuhan antarmuka eksternal 3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	2.4	Batasan	12	
3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	2.5	Lingkungan Operasi	13	
3.1.1Antarmuka pengguna 3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3	Deskripsi Umum Kebutuhan	13	
3.1.2Antarmuka perangkat keras 3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.1	Kebutuhan antarmuka eksternal	13	
3.1.3Antarmuka perangkat lunak 3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.1.	1 Antarmuka pengguna	13	
3.1.4Antarmuka komunikasi 3.2 Deskripsi Fungsional 3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.1.2	2Antarmuka perangkat keras	13	
3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.1.3	3 Antarmuka perangkat lunak	13	
3.2.1Use Case Diagram 3.2.2Use Case Specification 3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.1.4	4Antarmuka komunikasi	13	
3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.2	Deskripsi Fungsional	14	
3.2.2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun 3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.2.	1Use Case Diagram	14	
3.2.2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun 3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.2.2	2Use Case Specification	15	
3.2.2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil 3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.2.2	2.1 Fungsi 1: Melakukan Registrasi Akun	17	
3.2.2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan 3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.2.2	2.2 Fungsi 2: Melihat Profil Akun	19	
3.2.2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan 3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.2.2	2.3 Fungsi 3: Mengubah data profil	20	
3.2.2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan 3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.2.2	2.4 Fungsi 4: Melihat Riwayat Pemeriksaan	21	
3.2.2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online 3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.2.2	2.5 Fungsi 5: Mendaftar antrian pemeriksaan	22	
3.2.2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan 3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.2.2	2.6 Fungsi 6: Mengubah Jadwal Pemeriksaan	24	
3.2.2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	3.2.2	2.7 Fungsi 7: Melakukan Konsultasi Online	25	
	3.2.2	2.8 Fungsi 8: Melihat daftar jaga dokter / tenaga kesehatan	26	
3.2.2.10 Fungsi 10: Dokter dapat mengubah data rekam medis pasien	3.2.2	2.9 Fungsi 9: Dokter dapat melihat data rekam medis pasien	27	
	3.2.2	.2.2.10 Fungsi 10: Dokter dapat mengubah data rekam medis pasien		

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 6 dari 40
i Jurusan Teknik iniormatika 115	SNPL-XXX	i Halaman o qari 40

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

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 40

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	SKPL-NFxx dimana xx adalah tiga digit bilangan bulat dimulai dari 00
non-fungsional	

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.

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 11 dari 40
i Julusali lekilik ililolilialika 113-1	SNPL-XXX	I Halalliali II Qari 40

- 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

kepada user.

2.3 Karakteristik Pengguna

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	

	OLON MANA	TT 1 40 1 40
Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 13 dari 40

		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.		
Perawat	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 40
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

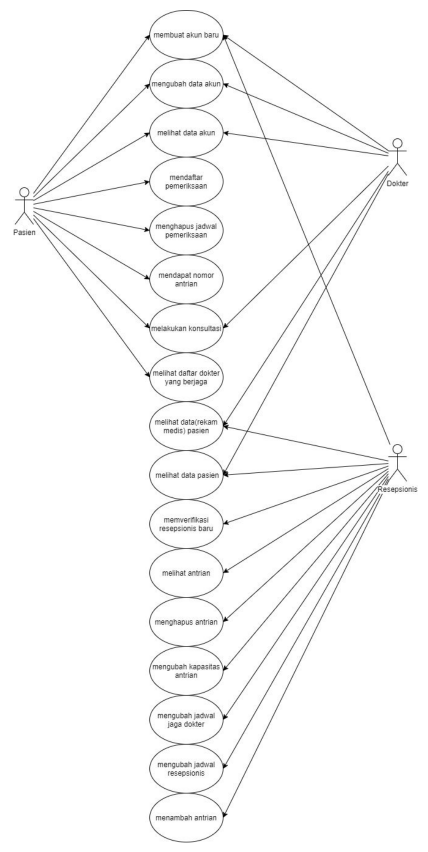
SIMCITS merupakan Sistem Informasi yang terintegrasi dengan Sistem Informasi Integra ITS yang digunakan untuk mengambil data mahasiswa aktif ITS.

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 40
i Julusani Lekink ililohilalika 113-1	ONFL-AAA	I HAIAMAN IO QAFI 40

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 I	TS	SKPL-XXX	Halaman 18 dari 40

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	n, dapat melihat profil akunnya pada halaman yang	
	telah disediakan.		
Relasi	Directed Associative		
Kondisi Awal	 Pengguna belum 	n mengetahui profil akunnya.	
	Pengguna belum	n melihat informasi yang ditampilkan pada profil	
	akunnya.		
Kondisi Akhir	Pengguna bisa mengetahui profil akunnya.		
	2. Pengguna bisa melihat informasi yang ditampilkan pada halaman		
	profil akun.		
	Alur 1	Normal	
Akt	or	Sistem	
1. Pada dashboard, peng	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 19 dari 40

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

Kode Use Case	UC-03		
Nama Use Case	Mengubah data profil		
Aktor	Pengguna/Resepsionis/Description Pengguna/Resepsionis/Description Pengguna/Resepsionis Pengguna/Resepsionis	okter	
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	ah profil dengan data yang dimiliki	
	Alur I	Normal	
Akt	tor	Sistem	
1. pengguna meneka	an tombol "Edit Profil"		
		2. Sistem mengarahkan user ke halaman edit profil	
3. pengguna memasukkan data profil yang			
ingin diubah sesuai kolom yang disediakan			
4 nonaguna manakan	tombol simpon	5 Sistem melakukan yarifikasi data yang	
4. pengguna menekan tombol simpan		Sistem melakukan verifikasi data yang dimasukkan	
		A1. Format data yang dimasukkan tidak sesuai	
		111. I offinat data yang dimasukkan tidak sesaar	
		Sistem menyimpan data baru pada database	
		7. Sistem merefresh halaman edit profil	
E1. pengguna menekan tombol "back			
	Alur A	lternatif	
	A1. Format data yang	dimasukkan tidak sesuai	
Aktor Sistem			

Ì	Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 20 dari 40
П	i Julusan Teknik ililonnanka 115-1	ONFL-AAA	I HAIAMAN ZU QAFI 4U

	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 n	nenekan 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 pendaftaran 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 pad		elihat informasi yang ditampilkan pada riwayat	
pemeriksaannya			
Kondisi Akhir 1. Pengguna dapat mengetahui riwayat pemeriksaanny		ngetahui riwayat pemeriksaannya	
Pengguna dapat melihat inform		ihat informasi yang ditampilkan pada riwayat	
pemeriksaannya			
Alur Normal			
Aktor		Sistem	
Pada dashboard, pengguna menekan			
tombol 'Riwayat Pendafataran'			

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 21 dari 40
, , ,	,	atorium Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik ı ini tanpa diketahui oleh Laboratorium Rekayasa

Perangkat Lunak Jurusan Teknik Informatika-ITS.

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 belum 	n mendapatkan nomor antrian.	
	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'		2. Sistem menampilkan halaman untuk mendaftar	
		antrian.	

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 22 dari 40
i Julusali leklik illiolillalika 115 i	SNPL-XXX	l Halaman 22 dari 40

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)
 Pengguna memasukkan waktu yang diinginkan. Pengguna menekan tombol batal 	Tombol 'daftar' dan 'batal'
A2. Pengguna memasukkan waktu diatas jam kerja.	6. Sistem menampilkan pesan bahwa antrian tersedia. E1. Sistem menampilkan pesan bahwa tidak tersedia nomor antrian.
7. Sistem mengalihkan ke halaman download file nomor antrian.	8. Sistem mengalihkan ke halaman download file nomor antrian.A3. Pengguna tidak mengunduh file nomor antrian.
Alur A	9. Sistem mengirimkan file ke email pengguna.
A1. Pengguna mer	nekan tombol 'Batal'
Aktor	Sistem A1.1 Kembali ke alur 2
	kan waktu diatas jam kerja
Aktor	Sistem A2.1 Sistem menampilkan pesan error bahwa waktu yang dimasukkan salah.
A3. Pengguna tidak men	gunduh file nomor antrian.

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 23 dari 40
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

Tabel o Mengaban badwar I emeriksaan			
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	1. Pengguna meng	etahui jadwal pemeriksaannya	
	2. Pengguna belum	n bisa mengganti jadwal pemeriksaannya	
Kondisi Akhir	User dapat mengubah jad	wal pemeriksaannya	
	Alur I	Normal	
Akt	or	Sistem	
User menekan tor	nbol "Jadwal		
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	

	A1. Jadwal tidak sesuai dengan jadwal praktek
	dokter
	7. Sistem menyimpan data jadwal pemeriksaan di
	database
	8. Sistem memuat ulang halaman Jadwal
	pemeriksaan
E1. Pengguna menekan tombol 'back'	
Alu	Alternatif
A1. Jadwal tidak sesuai	dengan jadwal praktek dokter
Aktor	Sistem
	A1.1 Sistem menampilkan pesan error bahwa
	A1.1 Sistem menampilkan pesan error bahwa jadwal yang dipilih tidak sesuai dengan jadwal
A1.2 User membaca pesan error	jadwal yang dipilih tidak sesuai dengan jadwal
A1.2 User membaca pesan error A1.3 User kembali ke alur nomor 3	jadwal yang dipilih tidak sesuai dengan jadwal
A1.3 User kembali ke alur nomor 3	jadwal yang dipilih tidak sesuai dengan jadwal
A1.3 User kembali ke alur nomor 3	jadwal yang dipilih tidak sesuai dengan jadwal praktek dokter
A1.3 User kembali ke alur nomor 3	jadwal yang dipilih tidak sesuai dengan jadwal praktek dokter sepsi
A1.3 User kembali ke alur nomor 3 Ek E1. User mer	jadwal yang dipilih tidak sesuai dengan jadwal praktek dokter sepsi

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.
	memourk.

Jurusan Teknik Informatika ITS SKPL-XXX Halaman 25 dari 4			
Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak Jurusan Teknik			

Relasi	Diverted Associative		
	Directed Associative		
Kondisi Awal	Pengguna belum mengetahui solusi selanjutnya dari dokter yang mengenai		
	penyakitnya yang belum membaik		
Kondisi Akhir	Pengguna telah mengirim	nkan keluhan ke dokter yang menangani mereka dan	
	datanya tersimpan di data	abase SIMCITS	
	Alur N	Normal	
Akt	or	Sistem	
 Pengguna meneka 	an tombol "Konsultasi		
Online"			
		2. Sistem menampilkan form konsultasi	
3. Pengguna mengisi t	form yang disediakan		
pada halaman 'Kon	sultasi Online'. Form		
yang harus diisi ber	upa.		
 Keluhan Penyakit 	t		
- Lama merasakan	keluhan tersebut setelah		
pemeriksaan teral	khir		
- Kategori Keluhan			
4. Pengguna menekan tombol 'Kirim'.			
		5. Sistem melakukan verifikasi data yang	
		dimasukkan	
		A1. Data yang dimasukkan belum lengkap	
E1. Pengguna meneka	in tombol 'back'		
		6. Sistem menyimpan data pada basis data	
		7. Sistem menampilkan pesan bahwa data sudah	
		terkirim.	
	Alur A	Iternatif	
	A1. Data yang dim	nasukkan belum lengkap	
Akt	Aktor Sistem		
		A1.1. Sistem akan menampilkan pesan error	
		bahwa data yang dimasukkan belum lengkap	
A1.2 Pengguna membaca	pesan error		
A1. 3 Pengguna kembali k	e alur nomor 3		

Jurusan Teknik Informatika ITS SKPL-XXX Halaman 26 dari 40
--

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 login 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 27 dari 40

Kondisi Awal	Dokter belum mengetahui informasi detail dari pasien		
Kondisi Akhir	Dokter mengetahui informasi detail dari pasien		
	Alur Normal		
Aktor Sistem		Sistem	
1. Dokter menekan to	ombol "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	ata rekam medis	
Relasi	Directed Associative		
Kondisi Awal	Dokter belum mengetahu	i informasi detail dari pasien	
Kondisi Akhir	Dokter mengetahui infor	masi detail dari pasien	
	Alur 1	Normal	
Akt	tor	Sistem	
1. 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 tom	bol simpan		
		5. Sistem melakukan verifikasi data yang	
		dimasukkan	

	Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 28 dari 40
--	--------------------------------	----------	--------------------

	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	

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 29 dari 40
Template dokumen ini dan informasi yang dimilikinya adalah milik Laboratoriu Informatika-ITS dan bersifat rahasia. Dilarang me-reproduksi dokumen ini ta		n ini tanpa diketahui oleh Laboratorium Rekayasa
Perangkat Lunak Jurusan Teknik Informatika-ITS.		

Kondisi Akhir	Dokter menanggapi keluhan yang dikirimkan oleh user pasien		
	2. Pengguna mengetahui tanggapan atas keluhan yang dikirimkannya.		
Alur Normal			
Akt	or	Sistem	
Dokter menekan t	tombol "Konsultasi		
Online"			
		2. Sistem menampilkan halaman konsultasi	
3. Dokter memberikan	tanggapan untuk tiap		
keluhan yang dikirir	nkan		
4. Dokter menekan tor	mbol 'Kirim'.		
		5. Sistem menyimpan data baru pada database	
		6. Sistem menampilkan pesan bahwa data sudah	
		terkirim.	
E1. Dokter menekan to	ombol 'back'		
	Eksepsi		
	E1. User menekan 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 30 dari 40
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 memverifikas	i 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
Akt	Aktor Sistem	
resepsionis meneka	n tombol "Detail	
Resepsionis"		
		2. Sistem menampilkan detail resepsionis yang
		diinginkan
3. resepsionis menekan tombol "Verifikasi		
resepsionis"		
		4. Sistem menampilkan pop-up berupa tombol
		"Yes" dan "No"
5. resepsionis meneka	n 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 31 dari 40

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	in vang ada	
Relasi	Directed Associative	in yang udu	
Kondisi Awal		1	
Kondisi Awai	_	h memiliki akun yang telah diverifikasi	
	2. Resepsionis tela	h masuk ke dalam sistem	
Kondisi Akhir	Resepsionis mel	ihat antrian yang ada	
	Alur 1	Normal	
Akt	or	Sistem	
resepsionis menel	kan tombol "Detail		
Antrian			
		2. Sistem menampilkan detail antrian	
		1	
3. resepsionis meneka	n tombol "Verifikasi		
-	ii toillooi Veriiikasi		
resepsionis"			
	Alur Alternatif		
Aktor		Sistem	

-		-
Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 32 dari 40

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 ne	omor antrian dari sistem		
Relasi	Directed Associative			
Kondisi Awal	1. Pengguna telah	Pengguna telah memiliki nomor antrean tersebut		
	2. Pengguna yang	memiliki nomor antrean tersebut tidak kunjung datang		
	setelah dipanggi	l selama 2 menit		
Kondisi Akhir	Nomor antrian y	rang bersangkutan telah dihapus dari sistem		
	2. Pengguna yang	memiliki nomor antrian tersebut tidak dapat		
	menggunakan n	omor antrian tersebut kembali		
Alur Normal				
Aktor Sistem				
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"			

		<u>-</u> .
Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 33 dari 40

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

UC-16		
Mengubah kuota nomor antrian pada sistem		
resepsionis		
resepsionis mengubah ku	ota nomor antrian pada sistem	
Directed Associative		
Kuota nomor an	trean telah tersedia sebanyak 50	
Kuota nomor an	trean akan bertambah ketika ada nomor antrean yang	
tidak datang ketika nomor antreannya telah disebut		
2. Kuota nomor antrean akan berkurang ketika penangan terhadap		
penyakit suatu pasien oleh dokter memakan waktu lebih lama dari		
alokasi waktu yang telah diperkirakan		
Alur Normal		
or	Sistem	
kan tombol "Ubah Kuota		
	2. Sistem menampilkan form berupa kotak dialog	
	untuk menuliskan kuota antrean baru yang	
	diinginkan	
data kuota antrean yang		
	Mengubah kuota nomor a resepsionis resepsionis mengubah ku Directed Associative 1. Kuota nomor an tidak datang keti 2. Kuota nomor an penyakit suatu p alokasi waktu ya Alur Nor	

|--|

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	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	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	

|--|

resepsionis menekan tombol menekan		
tombol "Daftar Jaga Dokter atau Tenaga		
Kesehatan"	2.61	
	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	
E1. Perawat menekan tombol 'back'		
	7. Sistem menyimpan data baru pada database	
	8. Sistem menampilkan pesan bahwa data sudah	
	tersimpan.	
Alur A	lternatif	
A1. Data yang dimasukkan belum lengkap		
Aktor	Sistem	
100	A1.1. Sistem akan menampilkan pesan error	
	bahwa data yang dimasukkan belum lengkap	
A1.2 Pengguna membaca pesan error	canwa dam yang dimasukkan octum tengkap	
71.2 i engguna membaca pesan entor		
A1. 2 Danggung kambali les alum manag 2		
A1. 3 Pengguna kembali ke alur nomor 3		
Eksepsi		

	Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 36 dari 40
--	--------------------------------	----------	--------------------

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 resepsionis yang berjaga		
Aktor	resepsionis		
Deskripsi	resepsionis mengubah jadwal resepsionis yang berjaga		
Relasi	Directed Associative		
Kondisi Awal	Resepsionis telah masuk ke dalam sistem		
	2. Jadwal yang akan diubah telah dientrikan		
Kondisi Akhir	Jadwal resepsion	nis berubah	
	Alur 1	Normal	
Akt	tor	Sistem	
		2. Sistem menampilkan halaman daftar resepsionis.	
		 4. Sistem menampilkan pop-up yang berisi form dan informasi: Waktu periksa (tanggal, jam, menit) Tombol 'daftar' dan 'batal' 	

Jurusan Teknik Informatika ITS	SKPL-XXX	Halaman 37 dari 40

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
	ocmasii didoan
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
	l
	yang dimasukkan salah.
Aktor	yang dimasukkan salah. Sistem

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 38 dari 40
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		
	Dorangkat	Lunak Jurusan Toknik Int	formatika ITS

	3. 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 fil	e nomor antrian yang dapat dicetak.	
	Alur N	Normal	
Akto	or	Sistem	
Pada halaman das memilih tombol 'l	hboard, pengguna Daftar Pemeriksaan'	Sistem menampilkan halaman untuk mendaftar antrian.	
3. Pengguna menekan tomb	ool 'Antre' untuk		
melakukan pendaftaran per			
		 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 memasukkan	mbol batal		
A2. I engguna memasukka	n waktu tilatas jani kerja.	6. Sistem menampilkan pesan bahwa antrian tersedia. E1. Sistem menampilkan pesan bahwa tidak tersedia nomor antrian.	
7. Sistem mengalihkan ke l nomor antrian.	nalaman download file		

	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 men	ekan 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.	
A3. Pengguna tidak men	yang dimasukkan salah. gunduh file nomor antrian.	
A3. Pengguna tidak meng Aktor		
	gunduh file nomor antrian.	
Aktor	gunduh file nomor antrian. Sistem	
Aktor Ek	gunduh file nomor antrian. Sistem A3.1 Sistem mengirimkan file ke email pengguna.	
Aktor Ek	gunduh file nomor antrian. Sistem A3.1 Sistem mengirimkan file ke email pengguna. sepsi	

3.3 Deskripsi Kelas-kelas

3.3.2 Diagram Kelas

4 Data Flow Diagram

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