

Pendokumentasian Perangkat Lunak Asuhan Kebidanan *Continuity Of Care* di PT Aneheim Nimbus Universal

Kerja Praktek

Disusun sebagai salah satu syarat untuk kelulusan Kerja Praktek,
di Program Studi Teknik Informatika, Universitas Pasundan Bandung

oleh :

Anissa Nursafitri
NPM : 223040163



**PROGRAM STUDI TEKNIK
INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PASUNDAN BANDUNG
NOVEMBER 2025**

**LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN KERJA PRAKTEK**

Telah diujikan dan dipertahankan dalam Seminar Kerja Praktek Program Studi Teknik Informatika Universitas Pasundan Bandung, pada hari dan tanggal seminar sesuai dengan berita acara seminar, Kerja Praktek dari :

Nama : Anissa Nursafitri
NPM : 223040163

Dengan judul :

**“Pendokumentasian Perangkat Lunak Asuhan Kebidanan
Continuity Of Care di PT Aneheim Nimbus Universal”**

Bandung, November 2025
Mengetahui,
Koordinator Kerja Praktek

Wanda Gusdya Purnama, S.T, M.T

Menyetujui,

Pembimbing/Reviewer Internal,

Wanda Gusdya Purnama, S.T, M.T

KATA PENGANTAR

Ucapan dan rasa syukur penulis kepada Allah SWT, yang telah berkenan menguatkan penulis untuk membuat Laporan Kerja Praktek dengan judul “Pendokumentasian Perangkat Lunak Asuhan Kebidanan *Continuity Of Care* di PT Aneheim Nimbus Universal”. Adapun penulisan laporan ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Kerja Praktek di Program Studi Teknik Informatika Universitas Pasundan.

Penulis menyadari laporan ini dapat terwujud berkat bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Maka pada kesempatan ini penulis sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas segala bantuan yang penulis terima baik secara moril maupun materil, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini. Terimakasih kepada:

1. Bapak Anggoro Ari Nurcahyo ST.,M.KOM selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Universitas Pasundan,
2. Bapak Wanda Gusdya Purnama, S.T, M.T selaku Koordinator Kerja Praktek dan Dosen Pembimbing Kerja Praktek di Program Studi Teknik Informatika Universitas Pasundan yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan motivasi selama pelaksanaan Kerja Praktek.
3. Kepada teman-teman seperjuangan Universitas Pasundan Bandung yang tidak bisa semua penulis sebutkan.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna. Berbagai keterbatasan dan kekurangan mungkin masih terdapat didalamnya. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari para pembaca sangat diharapkan untuk penyempurnaan di masa mendatang.

Penulis

Anisssa Nursafitri

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	2
KATA PENGANTAR	3
DAFTAR ISI.....	4
DAFTAR GAMBAR.....	5
DAFTAR TABEL	6
BAB 1 PENDAHULUAN	7
1.1 Latar Belakang Kerja Praktek.....	7
1.2 Tujuan Kerja Praktek	8
1.3 Lingkup Kerja Praktek.....	9
1.4 Tempat Kerja Praktek.....	9
1.5 Metodologi Penyelesaian Kerja Praktek.....	10
1.5.1 Linear Sequential.....	10
1.5.2. Object Oriented Analys and Design	12
BAB II PROFILE PERUSAHAAN	13
2.1 Sejarah Singkat Perusahaan	13
2.2 Bidang Usaha dan Lokasi	13
2.3 Unit Kerja Magang	14
2.4 Kegiatan Kerja Praktek.....	14
BAB III “PENDOKUMENTASIAN CONTINUITY of CARE”	15
3.1 Deskripsi Proyek	15
3.2 Latar Belakang Proyek	15
3.3 Tujuan Proyek.....	16
3.4 Batasan Masalah	16
3.5 Proses Pelaksanaan Proyek	18
3.5.1 Requirement	18
3.5.1.1 Proses Bisnis.....	18
3.5.2 Pemodelan Analisis.....	49
3.5.3 Perancangan Antarmuka Perangkat Lunak.....	59
BAB IV KESIMPULAN dan SARAN	68
4.2 Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Diagram Use Case	19
Gambar 3. 2 Diagram Aktivitas.....	20
Gambar 3. 3 Diagram Use Case	48
Gambar 3. 4 Diagram Sekuens Registrasi Mahasiswa	49
Gambar 3. 5 Diagram Sekuens Login Mahasiswa	50
Gambar 3. 6 Diagram Sekuens Registrasi Client Mahasiswa	50
Gambar 3. 7 Diagram Sekuens_Mengelola_Tambah Data	50
Gambar 3. 8 Diagram Sekuens_Mengelola_Edit Data.....	51
Gambar 3. 9 Diagram Sekuens_Mengelola_Hapus Data	51
Gambar 3. 10 Diagram Sekuens_Dashboard Statistik.....	52
Gambar 3. 11 Diagram Sekuens_Materi Promkes	52
Gambar 3. 12 Diagram Sekuens_E-Pustaka Mahasiswa.....	53
Gambar 3. 13 Diagram Sekuens_Registrasi Preseptor	53
Gambar 3. 14 Diagram Sekuens_Login Preseptor	54
Gambar 3. 15 Diagram Sekuens_Mengelola_Tambah Data Preseptor	54
Gambar 3. 16 Diagram Sekuens_Mengelola_Edit Data Preseptor	55
Gambar 3. 17 Diagram Sekuens_Mengelola_Hapus data Preseptor.....	55
Gambar 3. 18 Diagram Sekuens_Dashboard Statistik Preseptor	56
Gambar 3. 19 Diagram Sekuens_Melakukan Komentar Preseptor.....	56
Gambar 3. 20 Diagram Sekuens_Melakukan Penilaian Preseptor	57
Gambar 3. 21 Diagram Sekuens_Materi Promkes Preseptor	57
Gambar 3. 22 Diagram Sekuens_E-Pustaka Preseptor.....	58
Gambar 3. 23 Splashscreen Continuity of Care	59
Gambar 3. 24 Registrasi Mahasiswa	60
Gambar 3. 25 Login Mahasiswa.....	60
Gambar 3. 26 Dashboard Statistik.....	61
Gambar 3. 27 Asuhan Bayi & Neonatus	62
Gambar 3. 28 Asuhan Persalinan	62
Gambar 3. 29 Asuhan Kehamilan	62
Gambar 3. 30 Asuhan Remaja.....	62
Gambar 3. 31 Asuhan Balita	63
Gambar 3. 32 Asuhan KB	63
Gambar 3. 33 Asuhan Monopause	63
Gambar 3. 34 Asuhan Nifas	63
Gambar 3. 35 Materi Promkes_Bayi Neonatus_mahasiswa	64
Gambar 3. 36 Materi Promkes_Persalinan Mahasiswa	64
Gambar 3. 37 Materi Promkes Remaja_Mahasiswa	64
Gambar 3. 38 Materi Promkes Kehamilan_Mahasiswa	64
Gambar 3. 39 Materi Promkes Balita_Mahasiswa	65
Gambar 3. 40 Materi Promkes Monopause_Mahasiswa	65
Gambar 3. 41 Materi Promkes KB_Mahasiswa	65
Gambar 3. 42 Materi Promkes Nifas_Mahasiswa	65
Gambar 3. 43 E-Pustaka Persalinan_Mahasiswa	66
Gambar 3. 44 E-Pustaka Kehamilan_Mahasiswa.....	66
Gambar 3. 45 E-Pustaka Remaja_Mahasiswa.....	66
Gambar 3. 46 Penilaian Preseptor	67
Gambar 3. 47 Komentar Preseptor	67
Gambar 4. 1 Loogbook Kegiatan Kerja Praktek	70

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 User & Software Requirement Bagian Mahasiswa	21
Tabel 3. 2 User & Software Requirement Bagian Preseptor	36

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Kerja Praktek

Berdasarkan laporan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat tahun 2023, tercatat bahwa 40% dari total 4.217 bidan di wilayah tersebut masih menggunakan sistem dokumentasi manual berupa buku catatan dan form kertas untuk mencatat perkembangan pasien. Praktik ini menimbulkan masalah signifikan dalam kontinuitas layanan, terutama ketika pasien harus dirujuk ke fasilitas kesehatan yang berbeda atau ketika terjadi pergantian bidan penanggung jawab.

PT. Aneheim Nimbus Universal merancang Perangkat Lunak Continuity of Care (COC) dalam kebidanan merupakan pendekatan komprehensif yang menjamin kesinambungan layanan dari masa kehamilan, persalinan, nifas, hingga perawatan bayi baru lahir. Teknologi informasi memiliki peran strategis dalam mengatasi tantangan implementasi COC. Sistem informasi yang terintegrasi dapat memfasilitasi pendokumentasian yang komprehensif, monitoring yang real-time, dan analisis data yang akurat.

Pendokumentasian dalam asuhan kebidanan adalah proses pencatatan yang sistematis dan menyeluruh dari semua tindakan dan intervensi yang dilakukan oleh bidan kepada pasien. Pendokumentasian ini mencakup data penilaian pasien, rencana asuhan, implementasi, dan evaluasi tindakan kebidanan. Pentingnya pendokumentasian asuhan kebidanan tidak bisa diabaikan, karena catatan ini menjadi dasar bagi tenaga kesehatan lainnya dalam memberikan tindakan yang tepat dan menghindari kesalahan medis.

Pelaksanaan kerja praktek ini memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk mengaplikasikan kompetensi yang diperoleh selama masa perkuliahan ke dalam praktik nyata di dunia profesional, khususnya dalam ranah pengembangan aplikasi mobile. Keikutsertaan dalam proyek ini memfasilitasi pengembangan kemampuan teknis sekaligus pemahaman terhadap proses pengembangan perangkat lunak dalam skala industri. Lebih dari sekadar manfaat pembelajaran, kegiatan ini dirancang untuk memberikan dampak positif secara konkret bagi perusahaan melalui kontribusi dalam menghadirkan solusi teknologi yang mampu meningkatkan kualitas komunikasi internal dan eksternal yang lebih efektif dan efisien.

1.2 Tujuan Kerja Praktek

Berpartisipasi dalam Kerja Praktek di PT. Aneheim Nimbus Universal telah membawa sejumlah tujuan dan hasil yang berharga, seperti :

1. Mengintegrasikan dan menerapkan ilmu yang diperoleh selama perkuliahan, seperti rekayasa perangkat lunak, basis data, dan pengembangan aplikasi mobile, ke dalam lingkungan kerja profesional untuk menyelesaikan permasalahan riil dalam pengembangan sistem informasi kesehatan.
2. Membangun keterampilan dalam menyusun dokumentasi perangkat lunak yang komprehensif, mencakup Software Requirements Specification (SRS), diagram alir proses, dan panduan pengguna sesuai standar industri untuk memastikan keberlanjutan pengembangan sistem.
3. Melatih kemampuan dalam menganalisis kebutuhan pengguna, merancang arsitektur sistem, serta menyusun spesifikasi teknis yang sesuai dengan standar praktik kebidanan dan regulasi kesehatan yang berlaku di Indonesia.

1.3 Lingkup Kerja Praktek

1. Analisis Kebutuhan Sistem : Kegiatan diawali dengan menganalisis kebutuhan pengguna dan proses bisnis layanan kebidanan melalui studi literatur dan wawancara dengan bidan, pasien, serta manajemen. Hasil analisis digunakan untuk mengidentifikasi kebutuhan fungsional dan non-fungsional sistem yang akan dikembangkan.
2. Perancangan dan Pendokumentasian : Tahap berikutnya meliputi perancangan arsitektur sistem, antarmuka pengguna, dan basis data yang didokumentasikan dalam bentuk SRS, use case, serta manual book. Dokumentasi ini berfungsi sebagai pedoman lengkap untuk pengembangan sistem Continuity of Care.
3. Batasan Implementasi : Kegiatan dibatasi hanya pada pendokumentasian sistem tanpa melibatkan coding, dengan fokus pada layanan kebidanan Continuity of Care menggunakan metodologi berorientasi objek. Waktu pelaksanaan disesuaikan dengan durasi kerja praktek yang telah ditetapkan.

1.4 Tempat Kerja Praktek

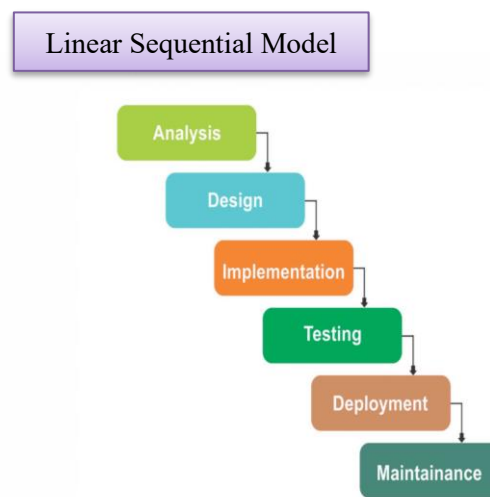
Berikut profil singkat dari tempat pelaksanaan kerja praktek:

Nama Perusahaan	: PT. Anaheim Nimbus Universal
Waktu Berdiri	: Tahun 2018
Jenis perusahaan	: Perdagangan Barang dan Jasa IT
Lokasi/Alamat	: Jl. PHH. Mustofa No. 39, Komp. Surapati Core, Blok M-30, Lantai 2, Kel. Pasirlayung, Kec. Cibeunying Kidul, Bandung 40192
Website	: https://www.anaheim.co.id/

1.5 Metodologi Penyelesaian Kerja Praktek

Gabungan dua pendekatan: Linear Sequential (sering dikenal sebagai Waterfall) untuk alur koordinasi proyek yang jelas dan terdokumentasi, serta OOAD untuk desain perangkat lunak yang berorientasi objek, modular, dan mudah dipelihara. Pendekatan ini memungkinkan perencanaan yang terstruktur sambil tetap memberi ruang bagi iterasi desain berbasis umpan balik pengguna.

1.5.1 Linear Sequential



Gambar 1. 1 Model Linear Sequential

Gambar 1 merupakan model Linear Sequential dalam rekayasa perangkat lunak, sering juga disebut juga dengan model Classic Life Cycle atau Model Waterfall. Menurut model tersebut, pengembangan sebuah sistem dilakukan dengan pendekatan sistematis dan berurutan yang dimulai dari Analysis, Design, Impelementation, Testing, Deployment dan Maintenance.

1. Requirement Analys

- Tahap ini dimulai dengan memahami kebutuhan dan tujuan dari perangkat lunak yang akan dikembangkan. Tim pengembang akan mempelajari kebutuhan dan persyaratan pengguna, serta menentukan fitur-fitur dan fungsi yang diperlukan dan didokumentasikan dalam dokumen spesifikasi sistem.

2. Sytem Design

- Spesifikasi kebutuhan yang telah didokumentasikan di fase pertama kemudian dipelajari dalam fase ini. Untuk selanjutnya membuat desain awal dari sistem. Desain ini dibutuhkan untuk menentukan perangkat keras yang akan disediakan dan kebutuhan sistem sebenarnya untuk merancang arsitektur sistem secara menyeluruh.

3. Implementation

- Dengan desain yang sudah dirumuskan pada fase kedua, sistem kemudian pertama kali dikembangkan dalam program-program kecil yang disebut unit. Yang kemudian semua unit tersebut akan diintegrasikan pada fase berikutnya. Setiap unit dikembangkan dan diuji fungsinya, dengan membuat unit *testing*.

4. Testing

- Semua unit yang dikembangkan pada fase implementasi diintegrasikan ke dalam sistem setelah melakukan pengujian pada setiap unit. Pasca integrasi, seluruh sistem diuji kembali untuk memastikan tidak ada *error* dan kegagalan..

5. Deployment

- Setelah pengujian sistem selesai dan dipastikan tidak ada kesalahan, kemudian sistem di-*compile* menjadi sebuah produk siap pakai untuk diluncurkan kepada pelanggan.

6. Maintenance

- Pada tahap ini, proses pemeliharaan baru dilaksanakan apabila produk sudah dikeluarkan oleh developer kepada konsumen. Tim pengembang akan terus memperbaiki, memperbarui, dan memperluas perangkat lunak sesuai dengan kebutuhan pengguna. Tahapan ini tidak hanya menjaga kondisi perangkat tetap berjalan baik, namun juga melakukan upgrade berkala

1.5.2. Object Oriented Analys and Design



Gambar 1. 2 OOAD Unified

1. Inception

- Ini merupakan tahap awal di mana cakupan, tujuan, dan kelayakan inisiatif ditetapkan. Aktivitas utama pada tahap ini mencakup identifikasi para pemangku kepentingan, perumusan kebutuhan awal, penyusunan rencana kerja, serta penilaian risiko. Tujuan tahap ini adalah untuk menciptakan landasan yang kokoh bagi inisiatif dan memastikan kelayakannya untuk dilanjutkan.

2. Elaboration

- Pada tahap ini, kebutuhan inisiatif dianalisis secara lebih mendalam, dan kerangka arsitektur sistem dirumuskan. Aktivitas utama meliputi penyusunan use case, pembuatan baseline arsitektur, penetapan komponen inti, serta penyempurnaan rencana kerja. Tujuan tahap ini adalah untuk memitigasi risiko utama dan membangun pondasi arsitektur yang kuat .

3. Construction

- Ini adalah tahap di mana implementasi sistem dilakukan secara nyata. Aktivitas utama mencakup pengembangan, pengujian, dan integrasi komponen sistem, serta verifikasi berkelanjutan untuk memastikan sistem memenuhi spesifikasi yang ditetapkan. Tujuan tahap ini adalah untuk menghasilkan produk perangkat lunak yang utuh dan berkualitas tinggi yang siap untuk diimplementasikan. risiko utama dan membangun pondasi arsitektur yang kuat.

4. Transition

- Pada fase akhir ini, perangkat lunak diterapkan kepada pengguna akhir. Kegiatan utama meliputi pelatihan pengguna, pengujian sistem akhir, dan transisi sistem kepada tim operasi dan pemeliharaan. Tujuan fase ini adalah memastikan transisi yang lancar dari pengembangan ke produksi serta menangani masalah apa pun yang muncul selama penerapan.

BAB II

PROFILE PERUSAHAAN

2.1 Sejarah Singkat Perusahaan

Didirikan pada tahun 2018, PT Anaheim Nimbus Universal memulai perjalanannya sebagai perusahaan teknologi informasi yang berkomitmen untuk menghadirkan solusi berbasis enterprise yang inovatif dan berdampak. Anaheim hadir untuk menerangi tantangan kompleks di dunia teknologi melalui pendekatan yang manusiawi, berpusat pada pengguna, dan dapat diadopsi secara global.

Pada tahun pertama berdirinya, Anaheim langsung terlibat dalam sejumlah proyek strategis, menandai awal kontribusinya dalam transformasi digital di Indonesia. Beberapa pencapaian awal antara lain pengembangan Aplikasi Reform dan Sistem Pengadaan untuk PT PGASsol, serta sistem informasi untuk PUSJATAN Bandung.

Tahun 2021 hingga 2023 menjadi periode percepatan inovasi Anaheim, terutama dalam penerapan Internet of Things (IoT) dan Big Data. Implementasi sistem distribusi air berbasis LoRa untuk PDAM Tirta Raharja, pengembangan dashboard IoT, serta proyek big data untuk Kementerian Komunikasi dan Informatika semakin menegaskan posisi Anaheim sebagai mitra terpercaya dalam transformasi digital.

Hingga tahun 2024, Anaheim telah menyelesaikan banyak proyek untuk klien dari berbagai latar belakang, termasuk pemerintah, KOMINFO, dan perusahaan swasta. Dengan tiga pilar layanan unggulan IoT, Pengembangan Perangkat Lunak, dan Platform Big Data Anaheim terus berkomitmen untuk mewujudkan visinya: "Membawa pencerahan melalui inovasi".

Dengan nilai inti yang berfokus pada kepuasan pelanggan, adaptasi, dan tim engineer bersertifikat, PT Anaheim Nimbus Universal siap terus berkontribusi dalam membangun masa depan teknologi Indonesia yang lebih cerdas, terhubung, dan manusiawi.

2.2 Bidang Usaha dan Lokasi

Kantor PT Anaheim Nimbus Universal Jl. PHH. Mustofa No. 39, Komp. Surapati Core, Blok M-30, Lantai 2, Kel. Pasirlayung, Kec. Cibeunying Kidul, Bandung 40192

Bidang Usaha : Perdagangan Barang dan Jasa IT

2.3 Unit Kerja Magang

PT Anaheim Nimbus Universal memiliki tiga unit kerja utama yang menjadi pilar bisnisnya, diantaranya :

1. Internet of Things (IoT) : Menyediakan solusi IoT untuk berbagai sektor seperti:
 - a. Pertanian (Precision Farming, Drone Pertanian)
 - b. Pemerintah (Sistem Penanggulangan Bencana, Keamanan Publik)
 - c. Kesehatan (Pemantauan Kesehatan, Pelacakan Obat)
 - d. Logistik, Migas, Utilitas, dan lain-lain.
2. Pengembangan Perangkat Lunak (Software Development)
 - a. Pengembangan sistem dari nol berdasarkan kebutuhan bisnis
 - b. Peningkatan dan perbaikan sistem yang sudah ada
 - c. Re-engineering aplikasi
 - d. Pengembangan aplikasi berbasis web dan mobile (Android/iOS)
 - e. Menggunakan teknologi seperti Microservices, Kong, Prometheus, dan berbagai framework serta database.
3. Platform Big Data
 - a. Analisis arsitektur data
 - b. Pembangunan pipeline data
 - c. Peningkatan infrastruktur data
 - d. Analisis dan visualisasi data
 - e. Menggunakan platform Cloudera Data Platform (CDP) untuk solusi data terkelola.

2.4 Kegiatan Kerja Praktek

1. Selama melaksanakan magang di PT Anaheim Nimbus Universal, saya secara aktif terlibat dalam beberapa tahapan kunci pengembangan sistem. Pertama, saya melakukan analisis kebutuhan sistem dengan mempelajari proses bisnis dan standar layanan kebidanan. Hasil dari analisis ini menjadi dasar dalam merumuskan spesifikasi teknis yang detail, mencakup kebutuhan fungsional dan non-fungsional aplikasi.
2. Kedua, saya berkontribusi dalam tahap perancangan dan pendokumentasian sistem. Tugas saya meliputi perancangan arsitektur, antarmuka pengguna, dan struktur basis data untuk platform Continuity of Care. Seluruh rancangan tersebut saya tuangkan dalam dokumen Software Requirements Specification (SRS), yang berfungsi sebagai panduan komprehensif untuk tahap pengembangan selanjutnya.

BAB III

“PENDOKUMENTASIAN CONTINUITY of CARE”

3.1 Deskripsi Proyek

Proyek kerja praktek ini berfokus pada Pendokumentasian yang meliputi penyusunan Software Requirements Specification (SRS) Aplikasi Layanan Kebidanan Continuity of Care untuk memberikan panduan teknis yang komprehensif bagi tim pengembang dalam membangun aplikasi Continuity Of Care di PT Aneheim Nimbus Universal. Kegiatan ini dilaksanakan selama periode kerja praktek yang telah ditentukan, dengan total durasi kurang lebih 3 bulan.

Dengan terlaksananya proyek dan tersusunnya dokumen Software Requirements Specification (SRS) ini, diharapkan aplikasi Continuity of Care (CoC) yang dikembangkan PT Aneheim Nimbus Universal dapat memenuhi kebutuhan pengguna secara komprehensif, menghadirkan performa sistem yang optimal dan andal, serta menyediakan fondasi teknis yang kuat untuk pengembangan dan skalabilitas sistem di masa mendatang.

3.2 Latar Belakang Proyek

Perkembangan teknologi digital yang pesat telah membawa transformasi signifikan dalam berbagai sektor, termasuk bidang pendidikan kesehatan. Di lingkungan akademik kebidanan, proses pembelajaran klinik masih menghadapi tantangan dalam hal dokumentasi dan evaluasi asuhan pasien yang berkelanjutan. Berdasarkan observasi awal, banyak institusi pendidikan kebidanan masih mengandalkan sistem pencatatan manual yang menyebabkan terfragmentasinya data asuhan kebidanan.

PT Aneheim Nimbus Universal sebagai perusahaan teknologi terdepan menyadari pentingnya mengembangkan solusi digital untuk mendukung pendidikan kebidanan yang berkualitas. Aplikasi Continuity of Care (CoC) dirancang sebagai respons atas kebutuhan akan sistem terintegrasi yang mampu mencatat seluruh rangkaian asuhan kebidanan secara komprehensif. Aplikasi ini tidak hanya berfungsi sebagai alat dokumentasi, tetapi juga sebagai media pembelajaran yang interaktif antara mahasiswa kebidanan dan preceptor.

Permasalahan utama yang dihadapi dalam praktik pendidikan kebidanan

adalah kurangnya continuity of care dalam proses dokumentasi. Data asuhan yang terpisah-pisah antara satu pertemuan dengan pertemuan lainnya menyulitkan preceptor dalam melakukan penilaian menyeluruh terhadap kompetensi mahasiswa. Di sisi lain, mahasiswa seringkali kesulitan dalam melacak perkembangan kasus yang mereka tangani secara berkelanjutan.

3.3 Tujuan Proyek

Tujuan dari proyek capstone ini adalah:

1. Membangun aplikasi yang memungkinkan mahasiswa kebidanan mendokumentasikan asuhan kebidanan secara lengkap dan sesuai dengan standar profesi.
2. Memberikan tools bagi preceptor untuk menilai hasil kerja mahasiswa secara sistematis berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan.
3. Membantu mahasiswa memperbaiki kompetensi klinis melalui umpan balik yang konstruktif dari preceptor.
4. Mengurangi beban dokumentasi manual dan mempermudah pelacakan perkembangan mahasiswa selama praktik.

3.4 Batasan Masalah

Dalam proyek kerja praktek Pendokumentasian Layanan Kebidanan Continuity of Care ini, batasan masalah yang diterapkan adalah :

1. Fungsionalitas Terbatas pada Dua Aktor Utama : Aplikasi hanya melayani kebutuhan Mahasiswa (input data) dan Preceptor (Penilaian), tanpa melibatkan aktor lain seperti administrator atau pasien.
2. Cakupan Layanan Kebidanan yang Spesifik : sistem berfokus pada dokumentasi dan penilaian asuhan kebidanan Continuity of Care, tanpa mencakup layanan kesehatan umum lainnya.

3.5 Proses Pelaksanaan Proyek

Dalam proyek ini saya berkontribusi sebagai System Analyst yang bertanggung jawab dalam penyusunan Software Requirements Specification (SRS) untuk Aplikasi Continuity of Care. Berikut adalah beberapa hal yang dilakukan dalam pelaksanaan proyek Kerja Praktek ini.

3.5.1 Requirement

Pada tahap Requirement ini akan dijelaskan tahapan dalam melakukan requirement gathering untuk mendapatkan spesifikasi kebutuhan perangkat lunak. Diawali dengan penjelasan proses bisnis dan pemodelan proses bisnis, daftar user dan software requirement.

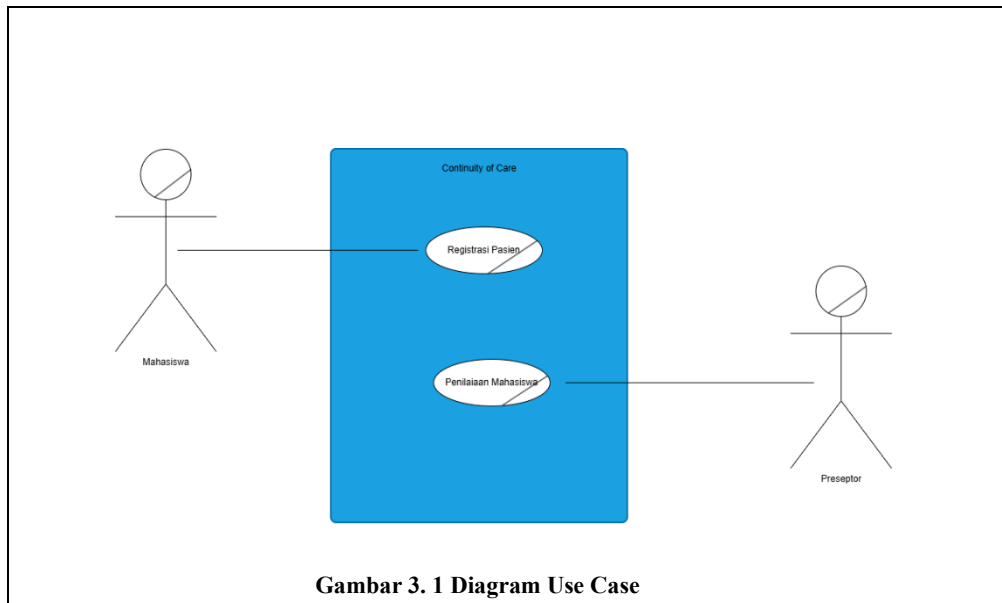
3.5.1.1 Proses Bisnis

Continuity of Care merupakan layanan kebidanan aplikasi berbasis mobile yang dirancang untuk membantu mahasiswa dan preseptor dalam memantau dan mengelola aktivitas kesehatan dengan berbagai fitur kategori yang disediakan diantaranya : Kategori Remaja & Pranikah, Kehamilan, Persalinan, Bayi & Neonatus, Balita, Nifas, KB, dan Monopause. Selain itu, Continuity of Care juga menyediakan Materi Promkes dan E-Pustaka untuk dipelajari dan dipahami yang disesuaikan dengan kebutuhan masing-masing kategori pengguna.

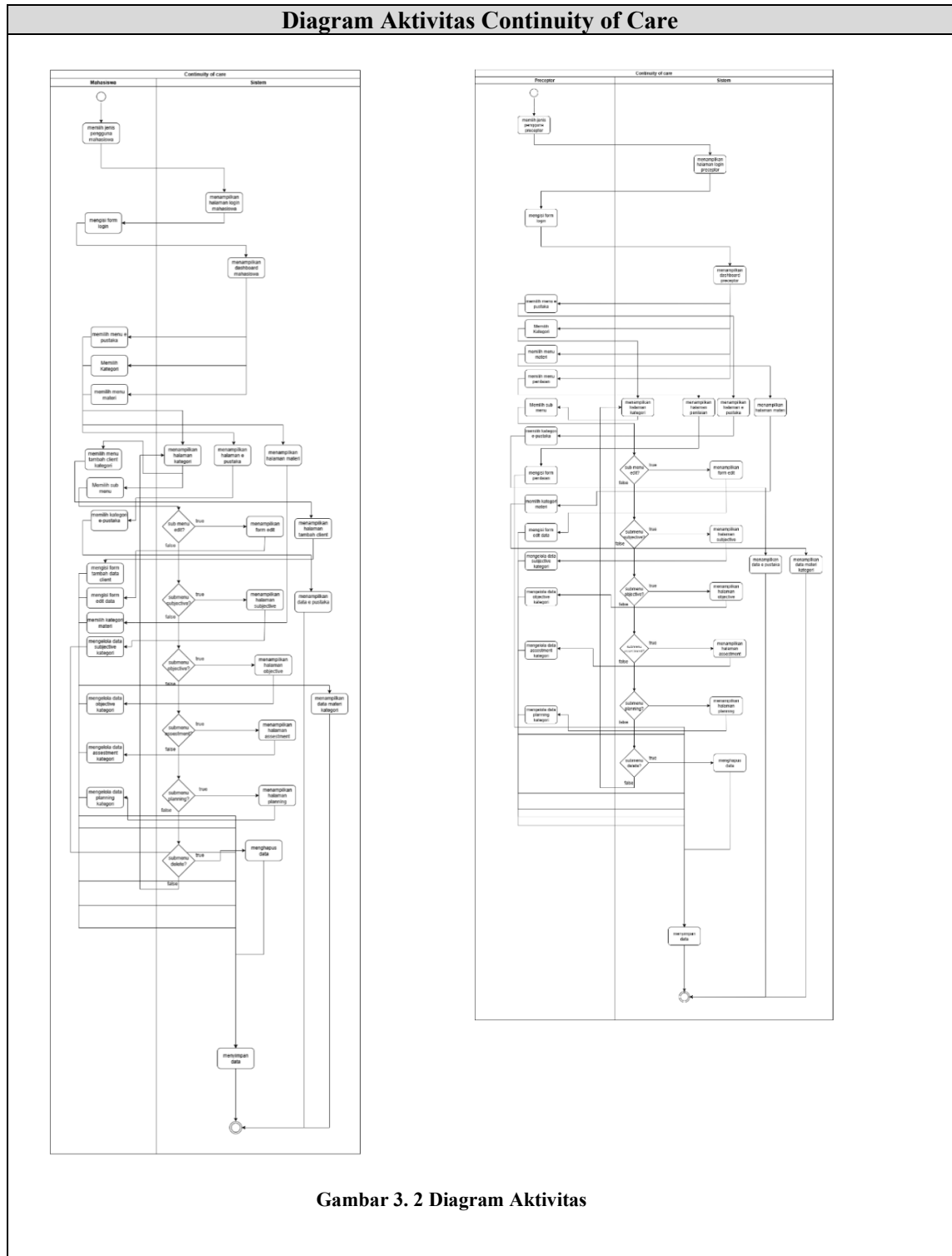
3.5.1.2 Diagram Use Case Bisnis

Berikut merupakan Business use case diagram dari aktor user

Diagram Use Case Bisnis



3.5.1.3 Diagram Aktivitas



3.5.1.4 Analisis dan Requirement

Analisis dan Requirement merupakan tahapan awal yang krusial dalam merancang dan membangun perangkat lunak. Pada tahap ini dilakukan identifikasi

masalah yang ada pada sistem yang akan berjalan untuk mengetahui kebutuhan pengguna. Berikut ini adalah Functional requirement yang terdiri dari User Requirement dan Software Requirement yang dibutuhkan oleh perangkat lunak :

Tabel 3. 1 User & Software Requirement Bagian Mahasiswa

Kode	User Requirement	Kode	Software Requirement
UR-01	Mahasiswa ingin dapat mencatatkan identitas, termasuk asal institusi dan nama preseptor mereka agar pekerjaan mereka dapat dinilai oleh preseptor yang sesuai	UR.01-SR.01	Perangkat lunak harus mampu menyediakan form registrasi mahasiswa dengan field: No Handphone, Nama Lengkap, Usia, Alamat Rumah, Nama Institusi, Nama Preseptor, Pendidikan, Semester, NPM, Password dan Konfirmasi Password
		UR.01-SR.02	Perangkat Lunak harus mampu memvalidasi format No HP (minimal 10 digit, diawali '08')
		UR.01-SR.03	Perangkat Lunak harus mampu memastikan No HP unik (tidak terdaftar sebelumnya)
		UR.01-SR.04	Perangkat lunak harus mampu menghubungkan mahasiswa dengan preseptor berdasarkan pilihan dropdown preseptor yang tersedia di institusi tersebut.
		UR.01-SR.05	Perangkat Lunak harus mampu memastikan preseptor yang dipilih sesuai dengan institusi mahasiswa (tidak boleh memilih preseptor dari institusi lain).
		UR.01-SR.06	Perangkat Lunak harus mampu mengirim notifikasi ke preseptor ketika mahasiswa memilihnya sebagai penilai.
		UR.01-SR.07	Perangkat Lunak harus mampu

			menyediakan dropdown Nama Institusi Pendidikan yang berisi daftar institusi terdaftar
		UR.01-SR.08	Perangkat Lunak harus mampu menyimpan dan menampilkan data profil mahasiswa secara konsisten di seluruh modul penilaian.
UR-02	Mahasiswa ingin dapat mencatat identitas setiap client di tiap kategori (kategori remaja & pranikah, kehamilan, persalinan, bayi & neonatus, balita, nifas, KB dan Monopause)	UR.02-SR.01	Perangkat lunak harus mampu menyediakan form dinamis yang menyesuaikan field dengan kategori client (remaja, kehamilan, nifas, dsb)
		UR.02-SR.02	Untuk kategori Remaja dan Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menyediakan form registrasi bagi client dengan field No. Medrek, Tanggal Masuk, Jam Masuk, Tempat Pengkajian, NIK, Nama, Umur, Jenis Kelamin, Pendidikan, Alamat Lengkap, dan No Telepon
		UR.02-SR.03	Perangkat lunak harus mampu memvalidasi input (usia harus angka).
		UR.02-SR.04	Perangkat lunak harus mampu mencatat log aktivitas mahasiswa (waktu input, jumlah data, akurasi).
		UR.02-SR.05	Perangkat Lunak harus mampu menyimpan data identitas tiap client kedalam database
		UR.02-	Untuk kategori Kehamilan :

		SR.06	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan form registrasi bagi client dengan field : No Medrek, tanggal Masuk, Jam Masuk , tempat Pengkajian, NIK, Nama Ibu Hamil, Umur, Suku, Agama, Pendidikan Terakhir, Golongan Darah, Pekerjaan, Alamat Lengkap. Nama suami, Umur Suami, Suku Suami, Agama Suami, Pendidikan Terakhir Suami, Golongan Darah Suami, Pekerjaan Suami, Alamat Lengkap Suami, Status Pernikahan
		UR.02-SR.07	Perangkat lunak harus mampu memvalidasi input (usia harus angka).
		UR.02-SR.08	Perangkat lunak harus mampu mencatat log aktivitas mahasiswa (waktu input, jumlah data, akurasi).
		UR.02-SR.09	Perangkat Lunak harus mampu menyimpan data identitas tiap client kedalam database
		UR.02-SR.010	Untuk kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menyediakan form registrasi bagi client dengan field : No Medrek, tanggal Masuk, Jam Masuk , tempat Pengkajian, NIK, Nama Ibu Bersalin, Umur, Suku, Agama, Pendidikan Terakhir, Golongan Darah, Pekerjaan, Alamat Lengkap. Nama suami, Umur Suami, Suku Suami, Agama Suami, Pendidikan

			Terakhir Suami, Golongan Darah Suami, Pekerjaan Suami, Alamat Lengkap Suami, Status Pernikahan
		UR.02-SR.011	Perangkat lunak harus mampu memvalidasi input (usia harus angka).
		UR.02-SR.012	Perangkat lunak harus mampu mencatat log aktivitas mahasiswa (waktu input, jumlah data, akurasi).
		UR.02-SR.013	Perangkat Lunak harus mampu menyimpan data identitas tiap client kedalam database
		UR.02-SR.014	Untuk kategori Bayi dan Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menyediakan form registrasi bagi client dengan field : No Medrek, tanggal Masuk, Jam Masuk , tempat Pengkajian, Pilih Ibu, Nama Bayi, Tanggal Lahir, dan Jenis Kelamin
		UR.02-SR.015	Perangkat lunak harus mampu memvalidasi input (nama ibu yang terdaftar di kategori persalinan). Dengan memilih ibu dari bayi tersebut.
		UR.02-SR.016	Perangkat lunak harus mampu mencatat log aktivitas mahasiswa (waktu input, jumlah data, akurasi).
		UR.02-SR.017	Perangkat Lunak harus mampu menyimpan data identitas tiap client kedalam database
		UR.02-SR.018	Untuk kategori Bayi : Perangkat Lunak harus mampu

			menyediakan form registrasi bagi client dengan field : No Medrek, tanggal Masuk, Jam Masuk , tempat Pengkajian, NIK, Nama Anak, Tanggal Lahir, Jenis Kelamin, Anak ke-, Nama Ibu, Umur Ibu, Pendidikan Terakhir Ibu, Golongan Darah Ibu, Pekerjaan Ibu, Alamat Lengkap Ibu, Status Pernikahan Ibu. Nama Ayah, Umur Ayah, Pendidikan Terakhir Ayah, Golongan Darah Ayah, Pekerjaan Ayah, Alamat Lengkap Ayah, Status Pernikahan Ayah.
		UR.02-SR.019	Perangkat lunak harus mampu memvalidasi input (usia, Anak ke-harus angka).
		UR.02-SR.020	Perangkat lunak harus mampu mencatat log aktivitas mahasiswa (waktu input, jumlah data, akurasi).
		UR.02-SR.021	Perangkat Lunak harus mampu menyimpan data identitas tiap client kedalam database
		UR.02-SR.022	Untuk kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menyediakan form registrasi bagi client dengan field : No Medrek, tanggal Masuk, Jam Masuk , tempat Pengkajian, Pilih Ibu Bersalin, NIK, Umur, Suku, Agama, Pendidikan Terakhir, Golongan Darah, Pekerjaan, Alamat Lengkap, Status Pernikahan. Nama Suami, Umur Suami, Suku Suami, Agama

			Suami, Pendidikan Terakhir Suami, Golongan Darah Suami, Pekerjaan Suami, Alamat Lengkap Suami, Status Pernikahan.
		UR.02- SR.023	Perangkat lunak harus mampu memvalidasi input (usia harus angka).
		UR.02- SR.024	Perangkat lunak harus mampu mencatat log aktivitas mahasiswa (waktu input, jumlah data, akurasi).
		UR.02- SR.025	Perangkat Lunak harus mampu menyimpan data identitas tiap client kedalam database
		UR.02- SR.026	Untuk kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menyediakan form registrasi bagi client dengan field : No Medrek, tanggal Masuk, Jam Masuk , tempat Pengkajian, NIK Istri, Nama Istri, Umur Istri, Suku Istri, Agama Istri Pendidikan Istri, Pekerjaan Istri, Alamat Istri, NIK Suami, Nama Suami, Umur Suami, Agama Suami, Suku Suami, Pendidikan Suami, Pekerjaan Suami, Alamat Ayah.
		UR.02- SR.027	Perangkat lunak harus mampu memvalidasi input (usia harus angka).
		UR.02- SR.028	Perangkat lunak harus mampu mencatat log aktivitas mahasiswa (waktu input, jumlah data, akurasi).
		UR.02-	Perangkat Lunak harus mampu

		SR.029	menyimpan data identitas tiap client kedalam database
		UR.02-SR.030	Untuk kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menyediakan form registrasi bagi client dengan field No. Medrek, Tanggal Masuk, Jam Masuk, Tempat Pengkajian, NIK, Nama, Umur, Pendidikan, Pekerjaan, Alamat Lengkap, dan Status Pernikahan
		UR.02-SR.031	Perangkat lunak harus mampu memvalidasi input (usia harus angka).
		UR.02-SR.032	Perangkat lunak harus mampu mencatat log aktivitas mahasiswa (waktu input, jumlah data, akurasi).
		UR.02-SR.033	Perangkat Lunak harus mampu menyimpan data identitas tiap client kedalam database
		UR.02-SR.034	Perangkat Lunak harus mampu menampilkan daftar asuhan kebidanan pada tiap kategori secara menyeluruh
		UR.02-SR.035	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Remaja & Pranikah.
		UR.02-SR.036	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Remaja & Pranikah.
		UR.02-SR.037	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu

			memperbarui data Pasien Remaja &Pranikah
		UR.02-SR.038	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Remaja &Pranikah
		UR.02-SR.039	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Remaja &Pranikah
		UR.02-SR.040	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Remaja &Pranikah
		UR.02-SR.041	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Remaja &Pranikah
		UR.02-SR.042	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Remaja &Pranikah
		UR.02-SR.043	Untuk Kategori Remaja & Nikah : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf
		UR.02-SR.044	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Kehamilan.
		UR.02-SR.045	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Kehamilan.

		UR.02-SR.046	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Kehamilan.
		UR.02-SR.047	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Kehamilan.
		UR.02-SR.048	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Kehamilan
		UR.02-SR.049	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Kehamilan.
		UR.02-SR.050	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Kehamilan.
		UR.02-SR.051	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Kehamilan.
		UR.02-SR.052	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf
		UR.02-SR.053	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Persalinan
		UR.02-SR.054	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Persalinan
		UR.02-SR.055	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu

			memperbarui data Pasien Persalinan.
		UR.02-SR.056	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Persalinan.
		UR.02-SR.057	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Persalinan.
		UR.02-SR.058	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Persalinan.
		UR.02-SR.059	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Persalinan.
		UR.02-SR.060	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Persalinan.
		UR.02-SR.061	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf
		UR.02-SR.062	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Bayi & Neonatus
		UR.02-SR.063	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.02-SR.064	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu

			memperbarui data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.02-SR.065	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.02-SR.066	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.02-SR.067	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.02-SR.068	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Bayi & Neonatus
		UR.02-SR.069	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.02-SR.070	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf
		UR.02-SR.071	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Balita.
		UR.02-SR.072	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Balita.

		UR.02-SR.073	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Balita.
		UR.02-SR.074	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Balita.
		UR.02-SR.075	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Balita.
		UR.02-SR.076	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Balita.
		UR.02-SR.077	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Balita.
		UR.02-SR.078	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Balita.
		UR.02-SR.079	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf
		UR.02-SR.080	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Nifas.
		UR.02-SR.081	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Nifas.
		UR.02-SR.082	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Nifas.
		UR.02-	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu

		SR.083	menampilkan Subjektif data Pasien Nifas
		UR.02-SR.084	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Nifas
		UR.02-SR.085	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Nifas.
		UR.02-SR.086	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Nifas.
		UR.02-SR.087	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Nifas.
		UR.02-SR.088	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf.
		UR.02-SR.089	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien KB
		UR.02-SR.090	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien KB
		UR.02-SR.091	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien KB
		UR.02-SR.092	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien KB
		UR.02-SR.093	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu

			menampilkan Objektif data Pasien KB.
		UR.02-SR.094	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien KB
		UR.02-SR.095	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien KB.
		UR.02-SR.096	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien KB.
		UR.02-SR.097	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf.
		UR.02-SR.098	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Monopause.
		UR.02-SR.099	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Monopause
		UR.02-SR.100	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Monopause.
		UR.02-SR.101	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Monopause.
		UR.02-SR.102	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Monopause.
		UR.02-	Untuk Kategori Monopause :

		SR.102	Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Assessment data Pasien Monopause.
		UR.02-SR.103	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Monopause.
		UR.02-SR.104	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Monopause.
		UR.02-SR.105	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf.
UR-03	Mahasiswa ingin dapat melihat dan meninjau data statistik asuhan kebidanan di tiap kategori	UR.03-SR.01	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan dashboard statistik yang menampilkan tabell data asuhan kebidanan
		UR.03-SR.02	Perangkat Lunak harus mampu menampilkan statistik berdasarkan kategori
		UR.03-SR.03	Perangkat Lunak harus mampu menampilkan data statistik secara realtime dan terupdate
UR-04	Mahasiswa ingin dapat mendapatkan pengetahuan terkait penggunaan aplikasi dan continuity of care melalui video edukasi	UR.04-SR.01	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan halaman materi promkes untuk tiap kategori (yang didalamnya berisi pengetahuan terkait penggunaan aplikasi dan continuity of care)
		UR.04-SR.02	Perangkat Lunak harus mampu memutar video edukasi dari tiap kategori untuk mendapatkan

			pengetahuan terkait penggunaan aplikasi dan continuity of care
UR-05	Mahasiswa ingin dapat mendapatkan pengetahuan terkait penggunaan aplikasi dan continuity of care melalui buku digital	UR.05-SR.01	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan halaman e-pustaka untuk tiap kategori((yang didalamnya berisi pengetahuan terkait penggunaan aplikasi dan continuity of care)
		UR.05-SR.02	Perangkat Lunak harus mampu mengunduh buku digital dari tiap kategori di e-pustaka dalam format pdf.

Tabel 3. 2 User & Software Requirement Bagian Preseptor

Kode	User Requirement	Kode	Software Requirement
UR-06	Preseptor ingin dapat mencatat identitas, termasuk asal institusi agar dapat diakses oleh mahasiswa bimbingannya	UR.06-SR.01	Perangkat lunak harus mampu menyediakan form registrasi preseptor dengan field: No Handphone, Nama Lengkap, Alamat Rumah, Nama Institusi Pendidikan, Password dan Konfirmasi Password
		UR.06-SR.02	Perangkat Lunak harus mampu memastikan Nomor Handphone Unik (tidak terdaftar sebelumnya)
		UR.06-SR.03	Perangkat lunak harus mampu memvalidasi format No HP (minimal 10 digit, diawali '08')
		UR.06-SR.04	Perangkat lunak harus mampu memvalidasi kesesuaian Sandi dan Konfirmasi Sandi
		UR.06-SR.05	Perangkat lunak harus mampu menyediakan dropdown Nama Institusi Pendidikan yang berisi

			daftar institusi terdaftar
		UR.06-SR.06	Perangkat lunak harus mampu menyimpan data preseptor dengan status "menunggu verifikasi"
		UR.06-SR.07	Perangkat lunak harus mampu mengirimkan notifikasi ke admin setelah pendaftaran berhasil
		UR.06-SR.08	Perangkat lunak harus mampu menyimpan data identitas pendaftaran mahasiswa
UR-07	Preseptor ingin dapat melakukan melihat daftar asuhan yang telah dicatat oleh mahasiswa di tiap kategori (kategori remaja & pranikah, kehamilan, persalinan, bayi & neonatus, balita, nifas, KB dan Monopause)	UR.07-SR.01	Perangkat Lunak harus mampu menampilkan daftar asuhan kebidanan pada tiap kategori secara menyeluruh.
		UR.07-SR.02	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Remaja & Pranikah.
		UR.07-SR.03	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Remaja & Pranikah.
		UR.07-SR.04	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Remaja & Pranikah.
		UR.07-SR.05	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Remaja & Pranikah.

		UR.07-SR.06	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Remaja &Pranikah.
		UR.07-SR.07	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Remaja &Pranikah.
		UR.07-SR.08	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Remaja &Pranikah
		UR.07-SR.09	Untuk Kategori Remaja & Pranikah : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Remaja &Pranikah
		UR.07-SR.10	Untuk Kategori Remaja & Nikah : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf
		UR.07-SR.11	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Kehamilan.
		UR.07-SR.12	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Kehamilan.
		UR.07-SR.13	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Kehamilan.
		UR.07-SR.14	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Kehamilan.

		UR.07-SR.15	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Kehamilan
		UR.07-SR.16	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Kehamilan.
		UR.07-SR.17	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Kehamilan.
		UR.07-SR.18	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Kehamilan.
		UR.07-SR.19	Untuk Kategori Kehamilan : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf
		UR.07-SR.20	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Persalinan
		UR.07-SR.21	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Persalinan.
		UR.07-SR.22	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Persalinan.
		UR.07-SR.23	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Persalinan.
		UR.07-	Untuk Kategori Persalinan :

		SR.24	Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Persalinan.
		UR.07-SR.25	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Persalinan.
		UR.07-SR.26	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Persalinan.
		UR.07-SR.27	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Persalinan.
		UR.07-SR.28	Untuk Kategori Persalinan : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf.
		UR.07-SR.29	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Bayi & Neonatus
		UR.07-SR.30	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.07-SR.31	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.07-SR.32	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Bayi & Neonatus.

		UR.07-SR.33	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.07-SR.34	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.07-SR.35	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Bayi & Neonatus
		UR.07-SR.36	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Bayi & Neonatus.
		UR.07-SR.37	Untuk Kategori Bayi & Neonatus : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf
		UR.07-SR.38	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Balita.
		UR.07-SR.39	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Balita.
		UR.07-SR.40	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Balita.
		UR.07-SR.41	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Balita.

		UR.07-SR.42	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Balita.
		UR.07-SR.43	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Balita.
		UR.07-SR.44	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Balita.
		UR.10-SR.45	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Balita.
		UR.07-SR.46	Untuk Kategori Balita : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf.
		UR.07-SR.47	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Nifas.
		UR.07-SR.48	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Nifas.
		UR.07-SR.49	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Nifas.
		UR.07-SR.50	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Nifas
		UR.07-SR.51	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Nifas

		UR.07-SR.52	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Nifas.
		UR.07-SR.53	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien Nifas.
		UR.07-SR.54	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Nifas.
		UR.07-SR 55	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf.
		UR.07-SR.56	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien KB
		UR.07-SR.57	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien KB
		UR.07-SR.58	Untuk Kategori Nifas : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien KB
		UR.07-SR.59	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien KB
		UR.07-SR.60	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien KB.
		UR.07-SR.61	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien KB

		UR.07-SR.62	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien KB.
		UR.07-SR.63	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien KB.
		UR.07-SR.64	Untuk Kategori KB : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf.
		UR.07-SR.65	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan semua daftar data Pasien Monopause.
		UR.07-SR.66	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan detail data Pasien Monopause
		UR.07-SR.67	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu memperbarui data Pasien Monopause.
		UR.07-SR.68	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Subjektif data Pasien Monopause.
		UR.07-SR.69	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Objektif data Pasien Monopause.
		UR.07-SR.70	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Asessment data Pasien Monopause.
		UR.07-SR.71	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menghapus data Pasien

			Monopause.
		UR.07-SR.72	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu menampilkan Planning data Pasien Monopause.
		UR.07-SR.73	Untuk Kategori Monopause : Perangkat Lunak harus mampu mengunduh detail biodata yang sudah di inputkan dengan format pdf.
UR-08	Preseptor ingin dapat melihat data statistik asuhan kebidanan di tiap kategori	UR.08-SR.01	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan dashboard statistik yang menampilkan tabel data asuhan kebidanan
		UR.08-SR.02	Perangkat Lunak harus mampu menampilkan statistik berdasarkan kategori (remaja/ibu hamil/bayi
		UR.08-SR.03	Perangkat Lunak harus mampu menampilkan data statistik secara realtime dan terupdate
UR-09	Preseptor ingin dapat memberikan komentar untuk data yang dicatat oleh mahasiswa di tiap kategori	UR.09-SR.01	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan fitur komentar pada setiap data yang dicatat mahasiswa di semua kategori (remaja, kehamilan, nifas, dll).
		UR.09-SR.02	Perangkat Lunak harus mampu memungkinkan preseptor mengedit dan menghapus komentar yang telah diberikan.
		UR.09-SR.03	Perangkat Lunak harus mampu menyimpan riwayat komentar beserta timestamp dan identitas preseptor.
		UR.09-SR.04	Perangkat Lunak harus mampu menampilkan komentar secara

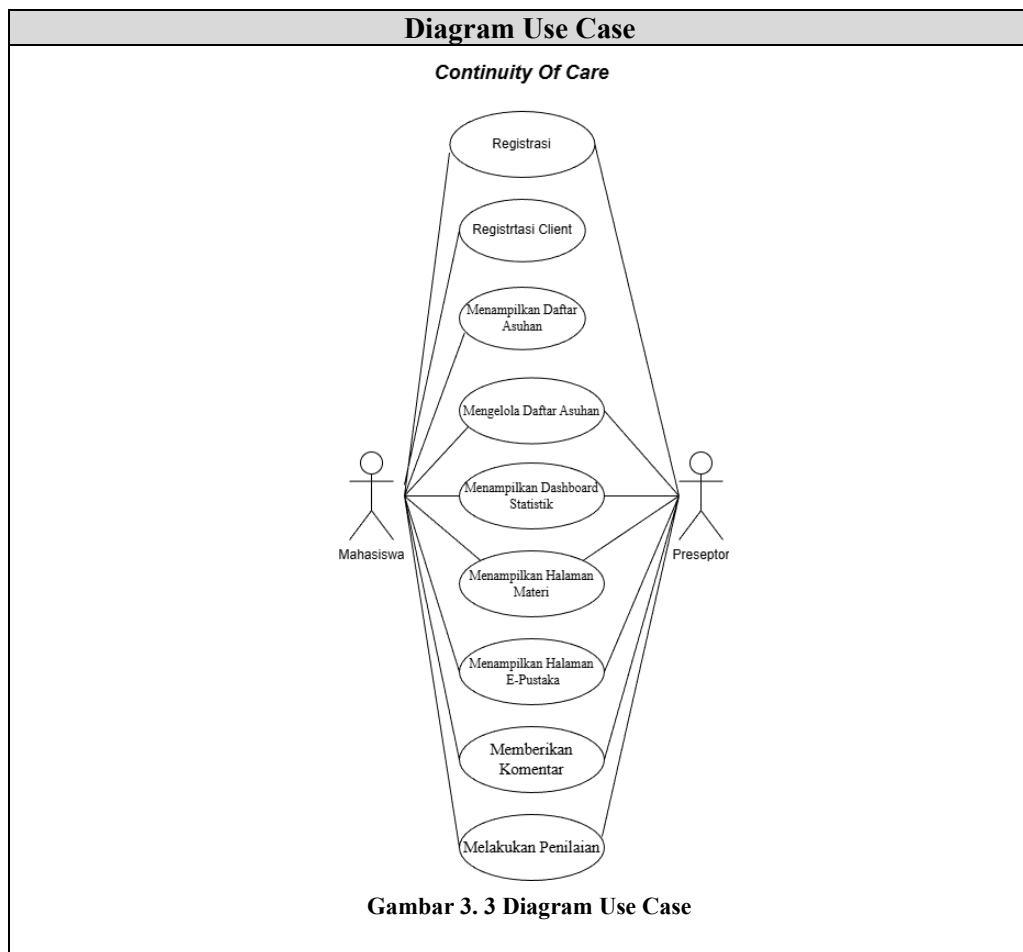
			real-time kepada mahasiswa yang bersangkutan.
		UR.09-SR.05	Perangkat Lunak harus mampu mengirim notifikasi ke mahasiswa ketika komentar baru diberikan atau diubah.
UR-10	Preseptor ingin dapat melakukan penilaian atas data yang dicatat oleh mahasiswa di tiap kategori	UR.10-SR.01	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan form penilaian terstruktur dengan komponen penilaian yang sesuai standar kebidanan (Kelengkapan Assessment Fisiologis, Ketepatan Diagnosa, Kelengkapan Planning, Ketepatan Planning).
		UR.10-SR.02	Perangkat Lunak harus mampu memungkinkan preseptor memfilter data mahasiswa berdasarkan: nama mahasiswa, kategori asuhan, tanggal input, dan status penilaian
		UR.10-SR.03	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan form penilaian terstruktur dengan komponen penilaian yang sesuai standar kebidanan (Kelengkapan Assessment Fisiologis, Ketepatan Diagnosa, Kelengkapan Planning, Ketepatan Planning).
		UR.10-SR.04	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan form penilaian terstruktur untuk setiap kategori asuhan dengan kriteria yang sesuai standar kebidanan.
		UR.10-SR.05	Perangkat Lunak harus mampu memungkinkan preseptor memberikan skor

			numerik (misal: 1-5) dan komentar tertulis untuk setiap data yang dinilai.
		UR.10-SR.06	Perangkat Lunak harus mampu menghitung skor rata-rata otomatis untuk setiap mahasiswa berdasarkan semua data yang telah dinilai.
		UR.10-SR.07	Perangkat Lunak harus mampu menyimpan riwayat penilaian beserta timestamp dan identitas preceptor yang menilai.
		UR.10-SR.08	Perangkat Lunak harus mampu mengirim notifikasi ke mahasiswa ketika penilaian telah selesai dilakukan.
		UR.10-SR.09	Perangkat Lunak harus mampu men-generate laporan penilaian dalam format PDF atau Excel untuk setiap mahasiswa atau periode tertentu.
UR-11	Preseptor ingin dapat mendapatkan pengetahuan terkait penggunaan aplikasi dan continuity of care melalui video edukasi	UR.11-SR.01	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan halaman materi promkes untuk tiap kategori (untuk mendapatkan pengetahuan terkait penggunaan aplikasi dan <i>continuity of care</i>) melalui video edukasi
		UR.11-SR.02	Perangkat Lunak harus mampu memutar video edukasi dari tiap kategori (untuk mendapatkan pengetahuan terkait penggunaan aplikasi dan <i>continuity of care</i>)
UR-12	Preseptor ingin dapat mendapatkan pengetahuan terkait	UR.12-SR.01	Perangkat Lunak harus mampu menyediakan halaman e-pustaka untuk tiap kategori (untuk

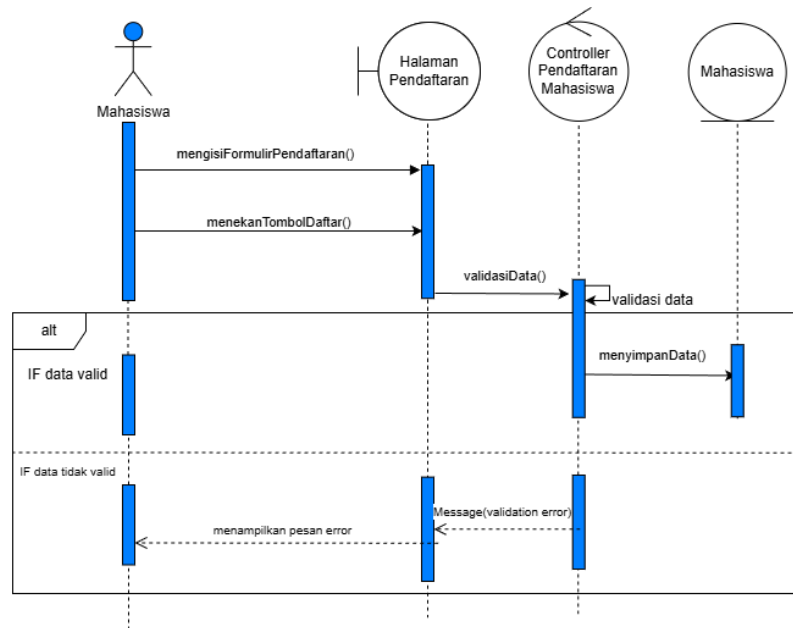
	penggunaan aplikasi dan continuity of care melalui buku digital		mendapatkan pengetahuan terkait penggunaan aplikasi dan <i>continuity of care</i>)
		UR.12-SR.02	Perangkat Lunak harus mampu mengunduh buku digital dari tiap kategori di e-pustaka dalam format pdf (untuk mendapatkan pengetahuan terkait penggunaan aplikasi dan <i>continuity of care</i>)

3.5.1.5 Diagram Use Case

Diagram Use Case merupakan diagram yang digunakan untuk menggambarkan fungsionalitas dan fitur fitur perangkat lunak yang dilihat dari sudut pandang pengguna. Diagram use case mendeskripsikan bagaimana pengguna berinteraksi dengan sistem melalui sekmpulan langkah yang dibutuhkan untuk mencapai tujuan tertentu.



3.5.2 Pemodelan Analisis



Pemodelan analisis ditujukan untuk mendapatkan kelas-kelas analisis yang diperlukan untuk tahapan perancangan perangkat lunak. Pada pemodelan analisis, didahului dengan skenario use-case dan paper prototipe untuk setiap use-case yang telah didapatkan.

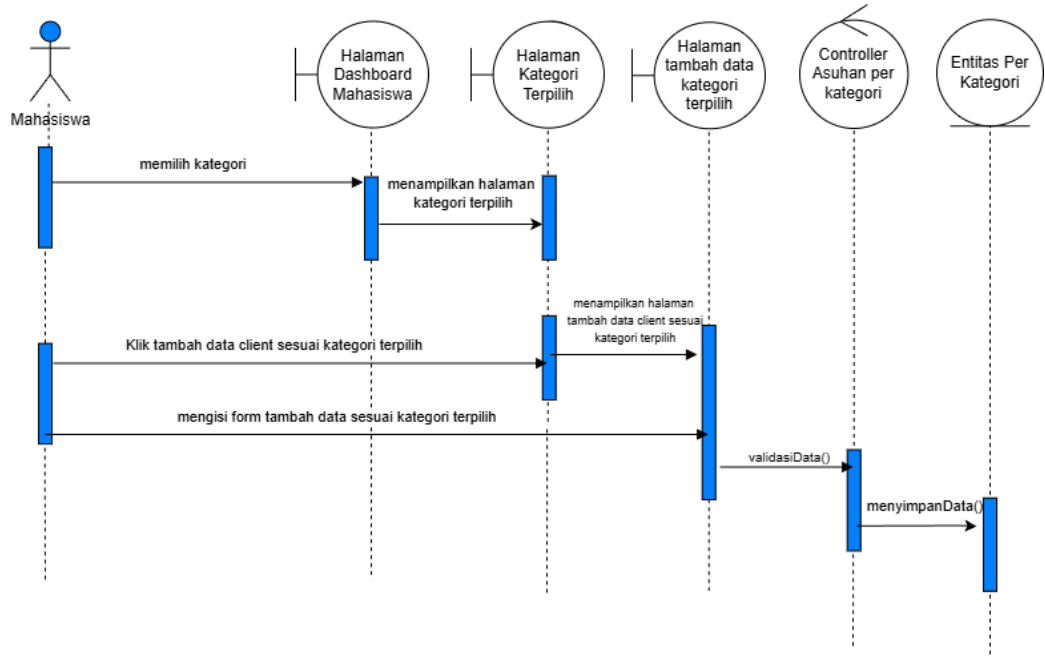
3.5.2.1 Diagram Sekuens

3.5.2.2 UC-01 Mahasiswa_Registrasi

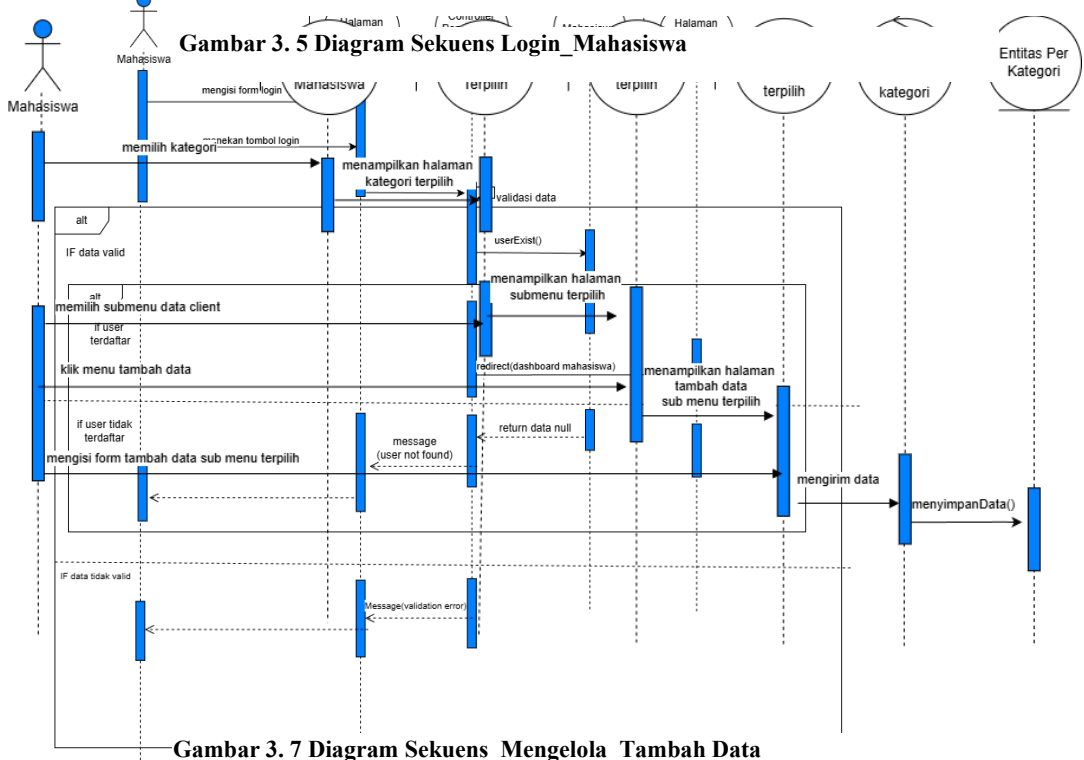
Gambar 3. 4 Diagram Sekuens Registrasi_Mahasiswa

3.5.2.3 UC-01 Mahasiswa_Login

3.5.2.4 UC-02 Mahasiswa_Registrasi Client

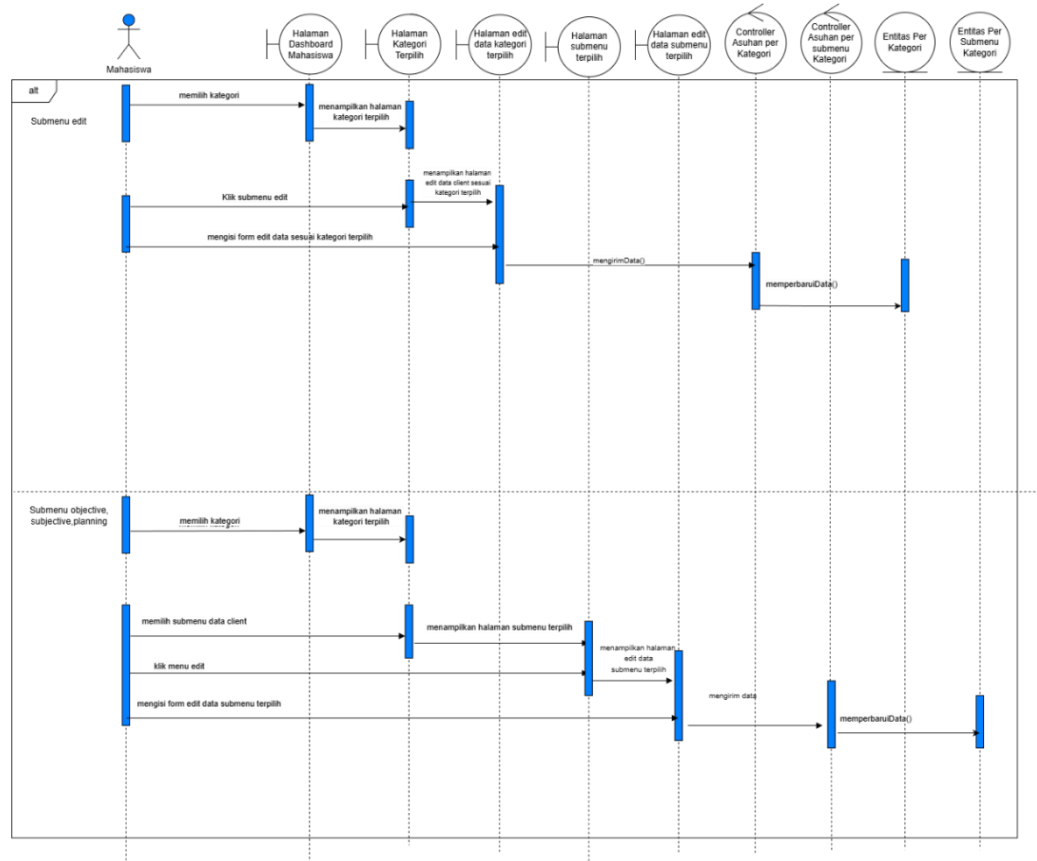


Gambar 3. 6 Diagram Sekuens Registrasi Client_Mahasiswa

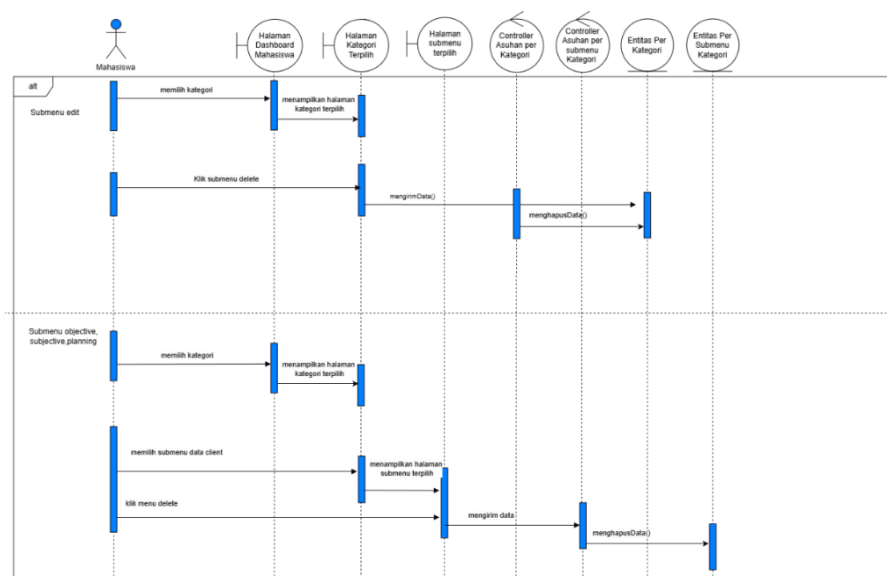


Gambar 3. 7 Diagram Sekuens_Mengelola_Tambah Data

3.5.2.5 UC-02 Mahasiswa_Mengelola Tambah Data



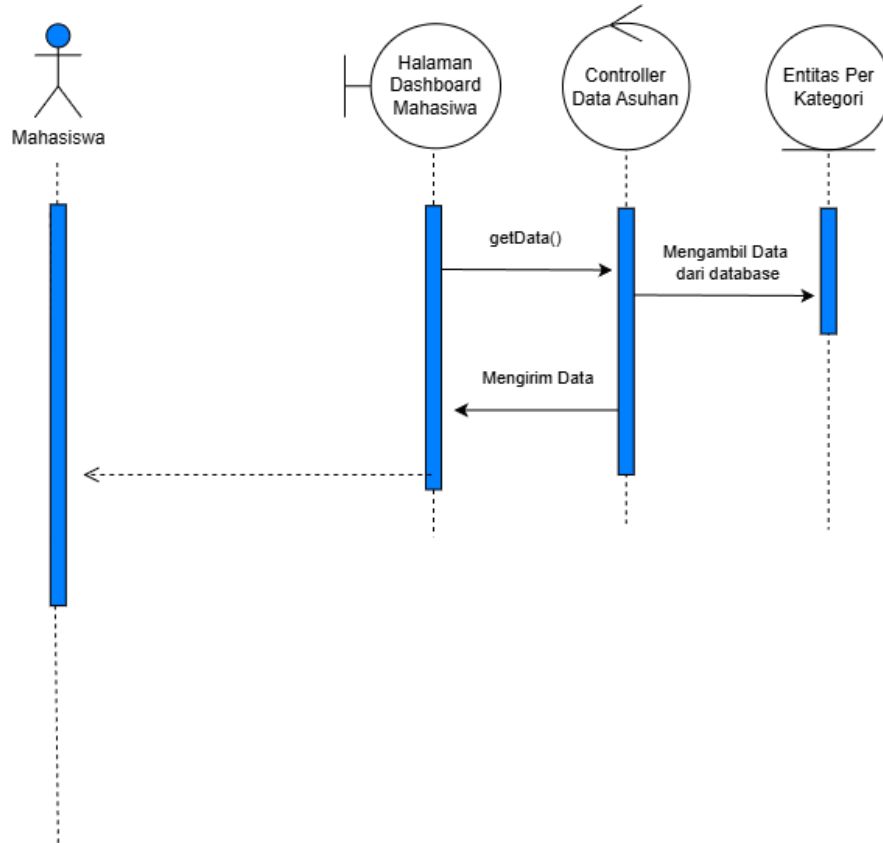
3.5.2.6 UC-02 Mahasiswa_Mengelola Edit Data



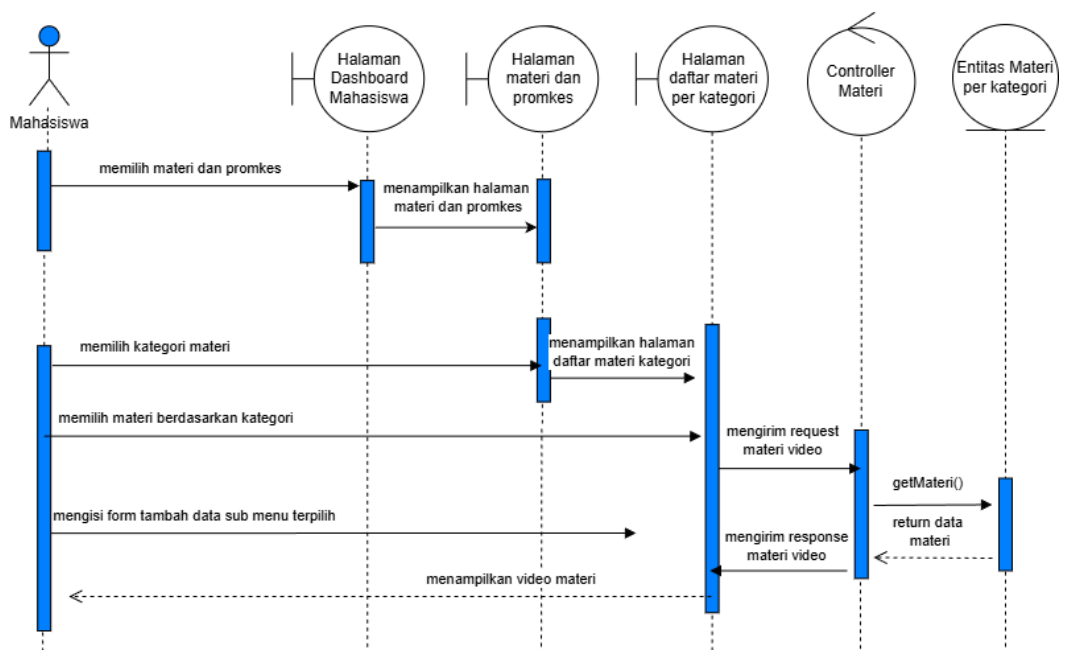
Gambar 3. 9 Diagram Sekuens_Mengelola_Hapus Data

3.5.2.7 UC-02 Mahasiswa_Mengelola Hapus Data

3.5.2.8 UC-03 Mahasiswa_Menampilkan Dashboard Statistik

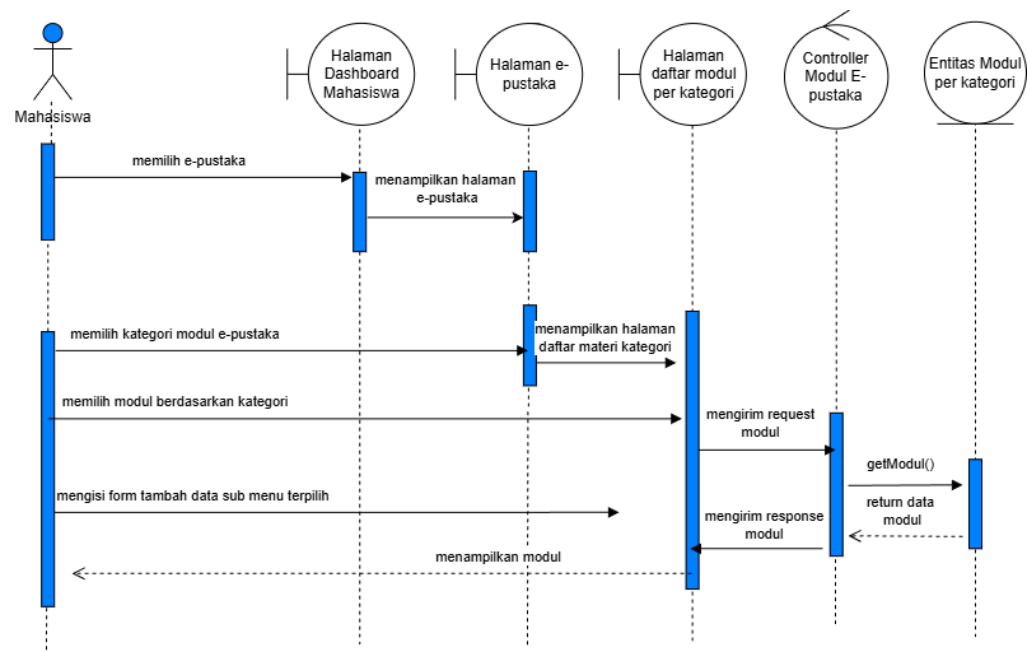


3.5.2.9 UC-04 Mahasiswa_Menampilkan Halaman Materi Promkes



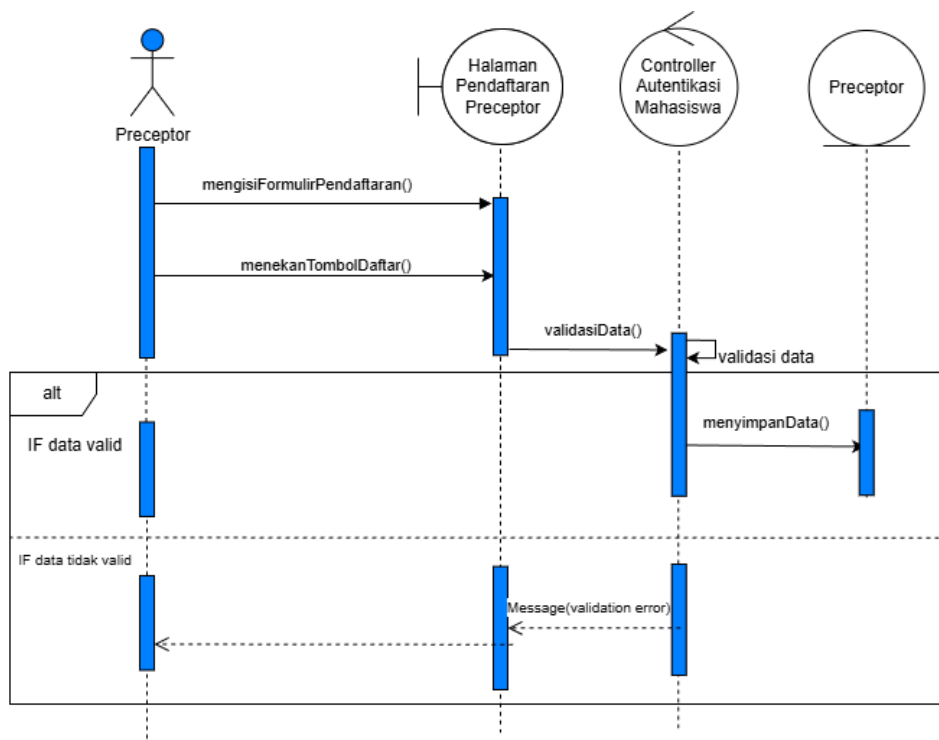
Gambar 3. 11 Diagram Sekuens_Materi Promkes

3.5.2.10 UC-05 Mahasiswa_Menampilkan Halaman E-Pustaka



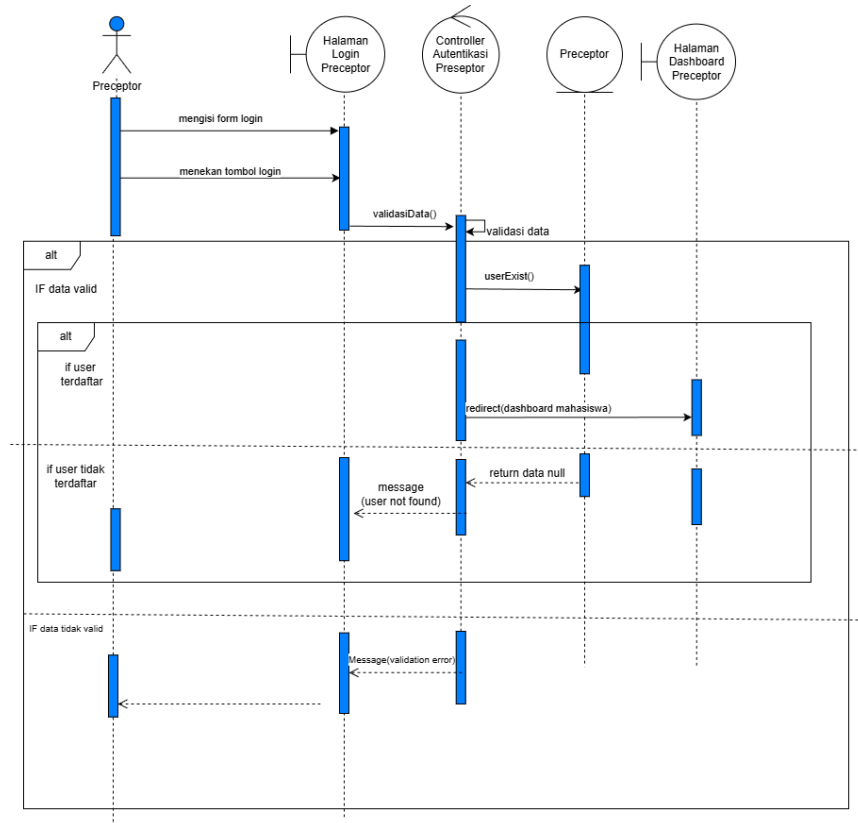
Gambar 3. 12 Diagram Sekuens_E-Pustaka_Mahasiswa

3.5.2.11 UC-01 Preseptor_Registrasi



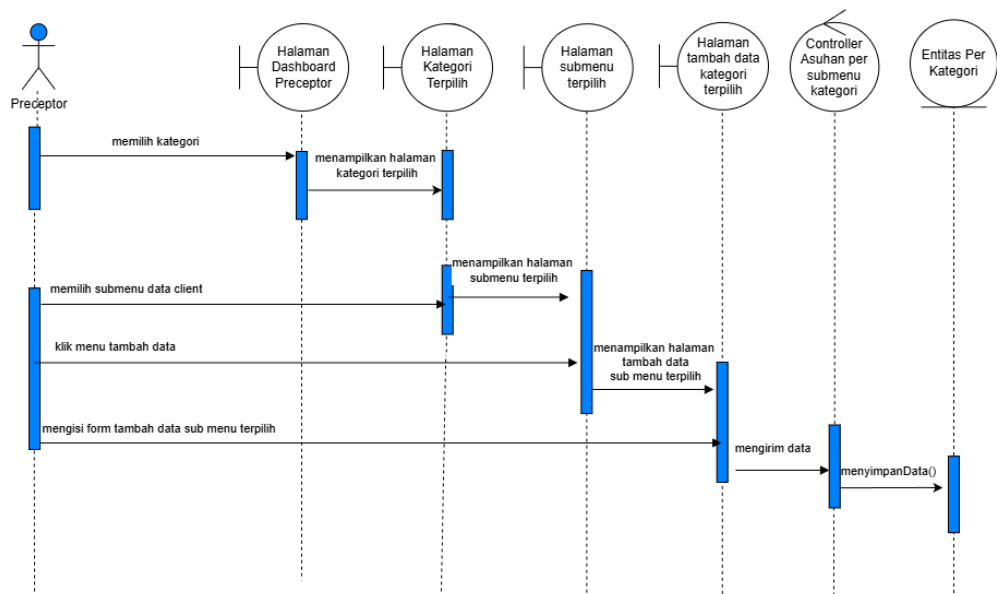
Gambar 3. 13 Diagram Sekuens_Registrasi_Preseptor

3.5.2.12 UC-01 Preseptor_Login



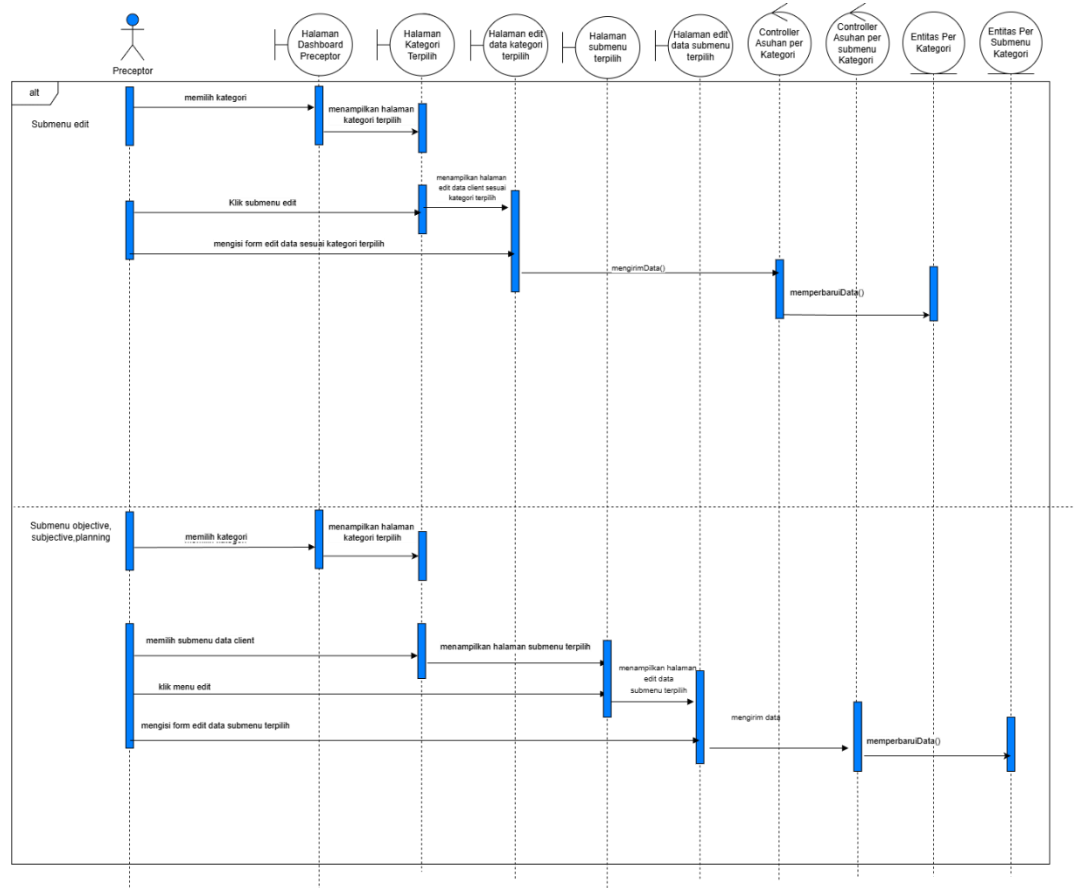
Gambar 3. 14 Diagram Sekuens_Login_Preseptor

3.5.2.13 UC-04 Preseptor_Kelola Tambah Data



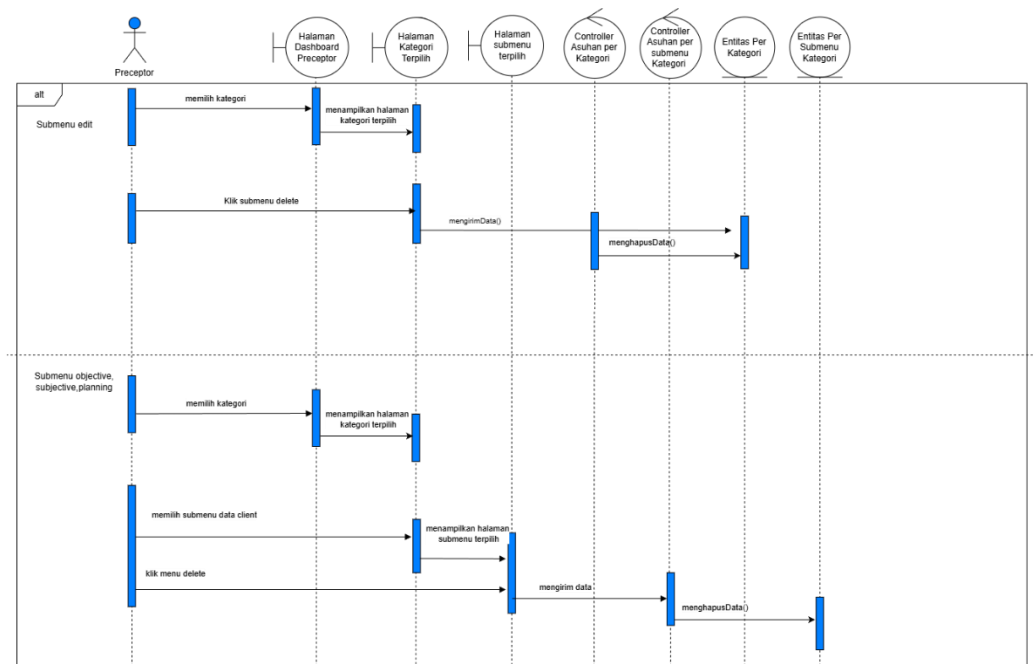
Gambar 3. 15 Diagram Sekuens_Mengelola_Tambah Data_Preseptor

3.5.2.14 UC-04 Preseptor_ Kelola Edit Data



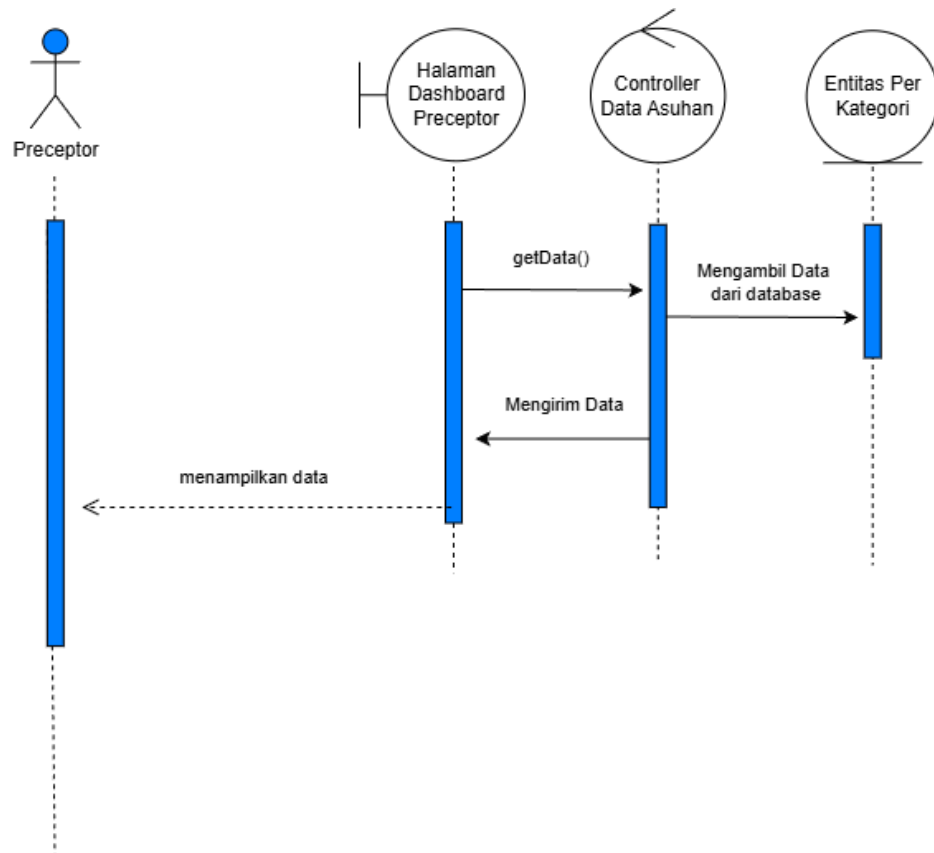
Gambar 3. 16 Diagram Sekuens_Mengelola_Edit Data_Preseptor

3.5.2.15 UC-04 Preseptor_ Kelola Hapus Data



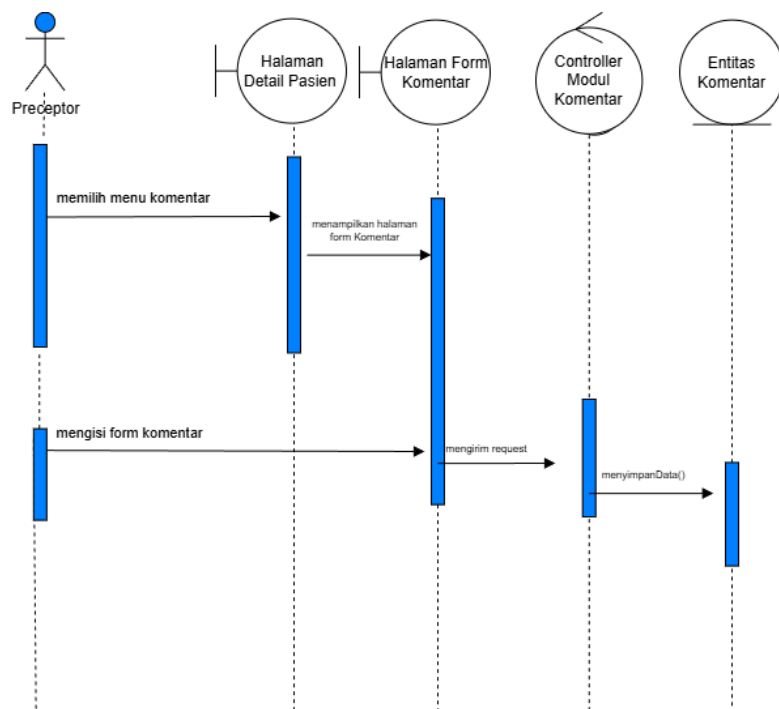
Gambar 3. 17 Diagram Sekuens_Mengelola_Hapus data_Preseptor

3.2.5.16 UC-04 Preseptor_Menampilkan Dashboard Statistik



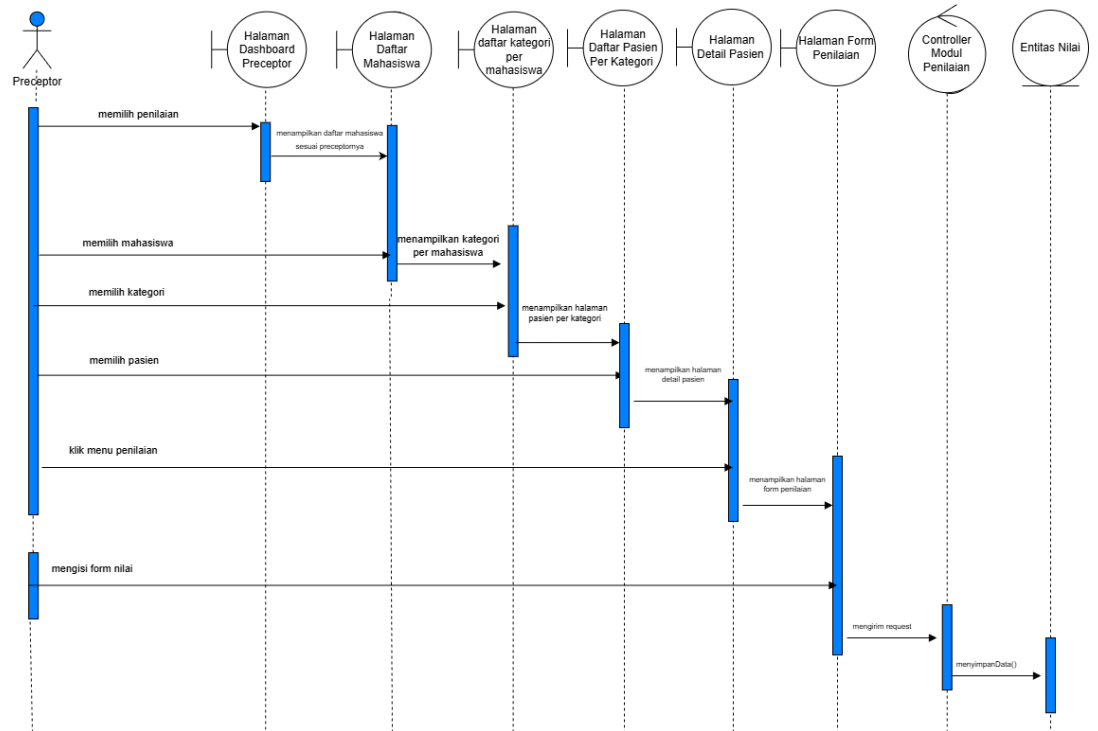
Gambar 3. 18 Diagram Sekuens_Dashboard Statistik_Preseptor

3.5.2.17 UC-04 Preseptor_Melakukan Komentar



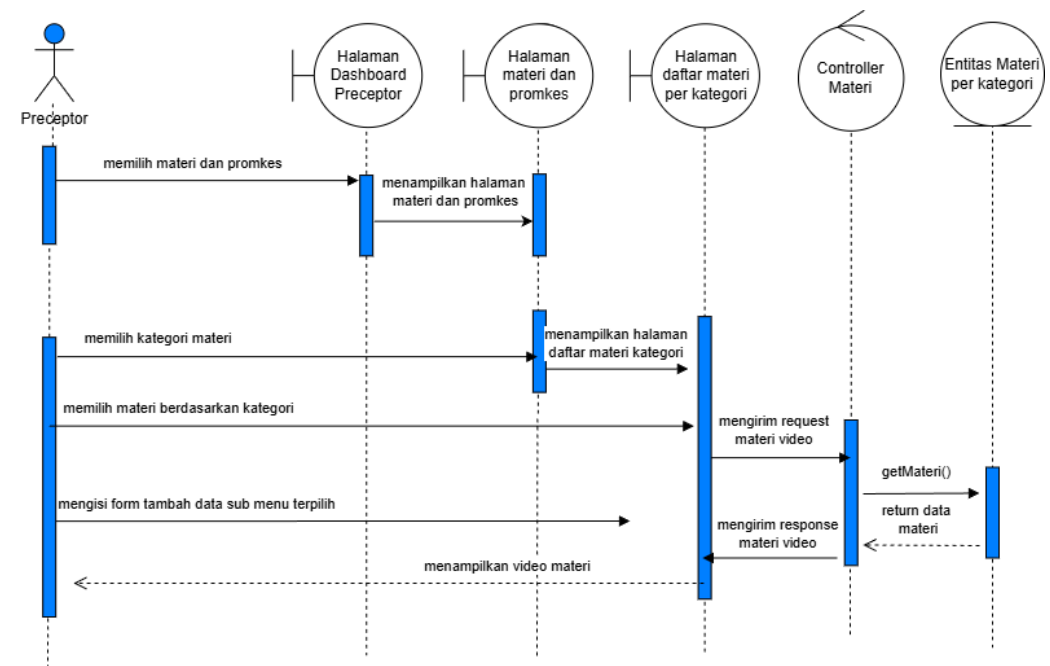
Gambar 3. 19 Diagram Sekuens_Melakukan Komentar_Preseptor

3.5.2.18 UC-05 Preseptor_Melakukan Penilaian



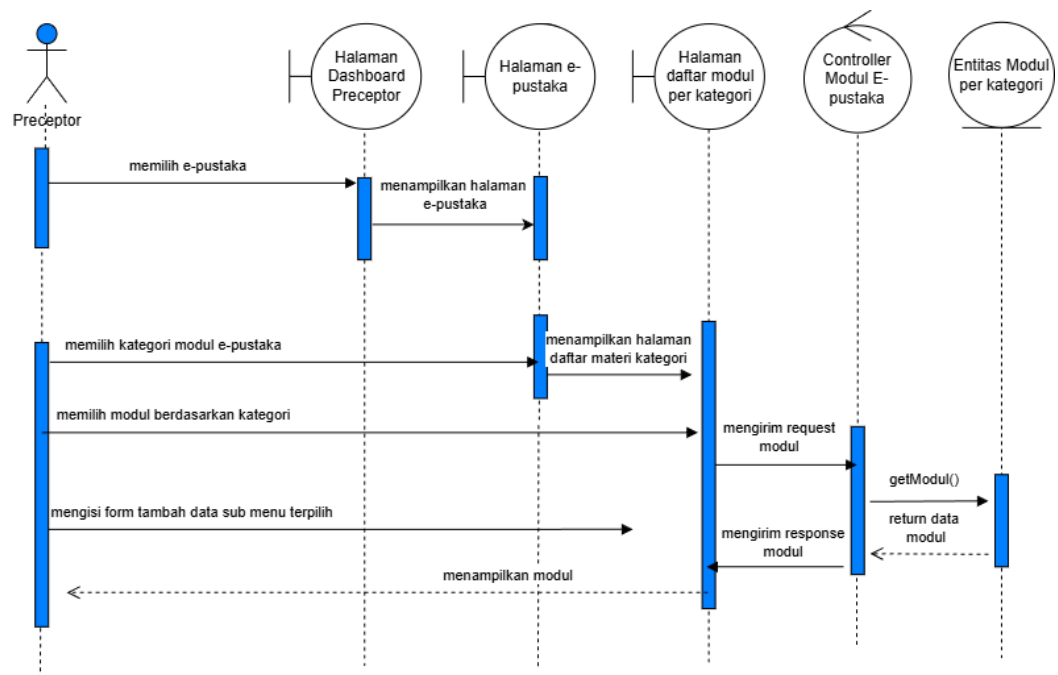
Gambar 3. 20 Diagram Sekuens_Melakukan Penilaian_Preseptor

3.5.2.19 UC-06 Preseptor_Menampilkan Halaman Materi Promkes



Gambar 3. 21 Diagram Sekuens_Materi Promkes_Preseptor

3.5.2.20 UC-07 Preseptor_Menampilkan Halaman E-Pustaka

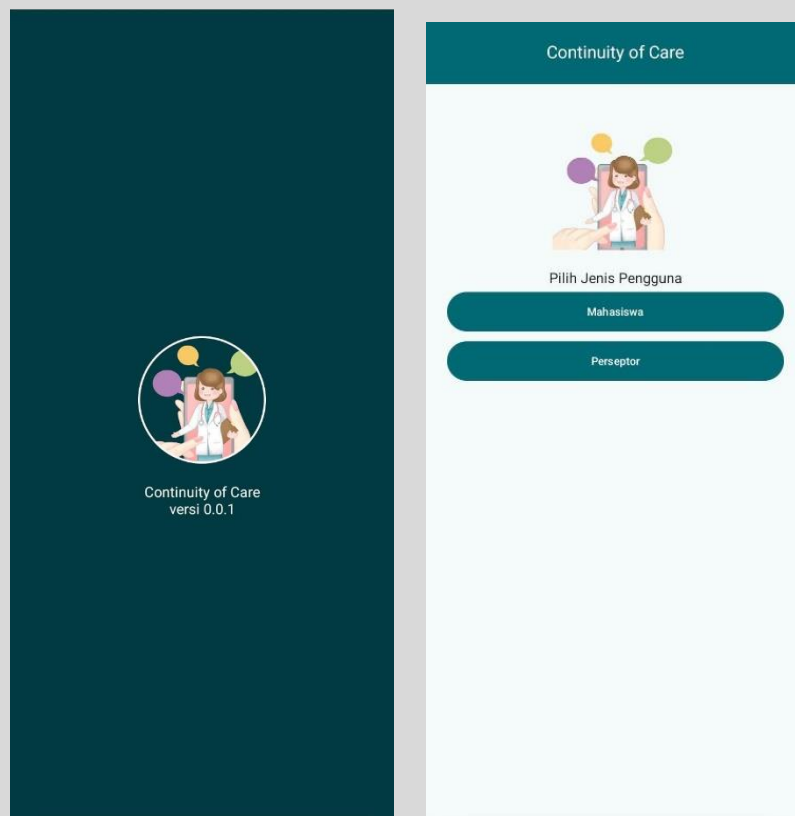


Gambar 3. 22 Diagram Sekuens_E-Pustaka_Preseptor

3.5.3 Perancangan Antarmuka Perangkat Lunak

Proses perancangan antarmuka pengguna merupakan fase penting dalam pengembangan aplikasi Continuity of Care. Tahap ini menerjemahkan kebutuhan fungsional yang telah didefinisikan sebelumnya ke dalam desain visual yang intuitif dan mudah digunakan. Perancangan antarmuka dilakukan dengan mempertimbangkan pengalaman pengguna (user experience) dan antarmuka pengguna (user interface) untuk memastikan aplikasi dapat dioperasikan dengan efisien oleh kedua pengguna utama - mahasiswa kebidanan dan preseptor.

a. Splashscreen Continuity of Care



Gambar 3. 23 Splashscreen Continuity of Care

b. Login Register Mahasiswa

Continuity of Care



No HP

085720600231

Password

.....

Login

Pendaftaran

Pendaftaran Mahasiswa

No HP

Nama

Usia

Alamat Rumah

Nama Institusi Pendidikan

Semester

NPM

Sandi

Konfirmasi Sandi

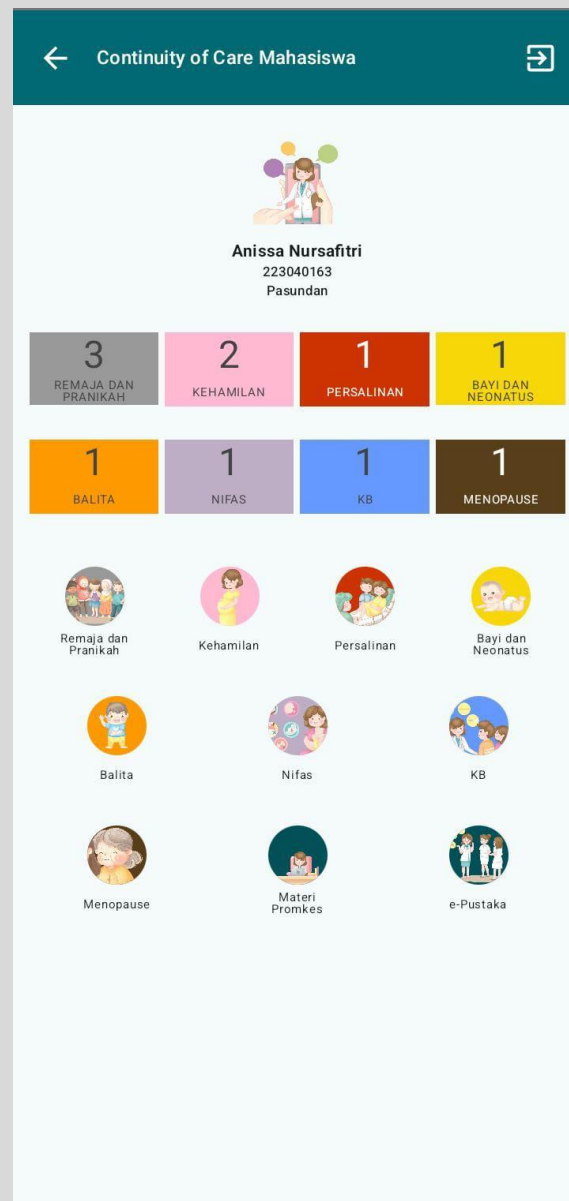
Kembali

Kirim Pendaftaran

Gambar 3. 25 Login_Mahasiswa

Gambar 3. 24 Registrasi_Mahasiswa

c. Dashboard Statistik



Gambar 3. 26 Dashboard Statistik

d. Kategori Asuhan Kebidanan

← Continuity of Care Mahasiswa

Daftar Asuhan Remaja

Wiwil

No Medrek	19	⋮
Umur	17 tahun	
Jenis Kelamin	Perempuan	

Nissa

No Medrek	38	⋮
Umur	16 tahun	
Jenis Kelamin	Perempuan	

Ninis

No Medrek	12	⋮
Umur	17 tahun	
Jenis Kelamin	Perempuan	

Gambar 3. 30 Asuhan Remaja

← Continuity of Care Mahasiswa

Daftar Asuhan Ibu Hamil

Sumarti

No Medrek	827373	⋮
Umur	32 tahun	

niaa

No Medrek	24	⋮
Umur	35 tahun	

Gambar 3. 29 Asuhan Kehamilan

← Continuity of Care Mahasiswa

Daftar Asuhan Ibu Bersalin

Kinanti

No Medrek	8373	⋮
Umur	28 tahun	

Gambar 3. 28 Asuhan Persalinan

← Continuity of Care Mahasiswa

Daftar Asuhan Bayi dan Neonatus

maysarohh

No Medrek	28838	⋮
Tanggal Lahir	01/07/2025	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	

Gambar 3. 27 Asuhan Bayi & Neonatus

← Continuity of Care Mahasiswa

Daftar Asuhan Balita

Azmii

No Medrek	9393	⋮
Tanggal Lahir	03/07/2025	
Nama Ibu	Nira	
Nama Ayah	Adam	

Gambar 3. 31 Asuhan Balita

← Continuity of Care Mahasiswa

Daftar Asuhan Ibu Nifas

Kinanti

No Medrek	12	⋮
Umur	28	

Gambar 3. 34 Asuhan Nifas

← Continuity of Care Mahasiswa

Daftar Asuhan KB

Mira

No Medrek	78	⋮
Umur	29	

Gambar 3. 32 Asuhan KB

← Continuity of Care Mahasiswa

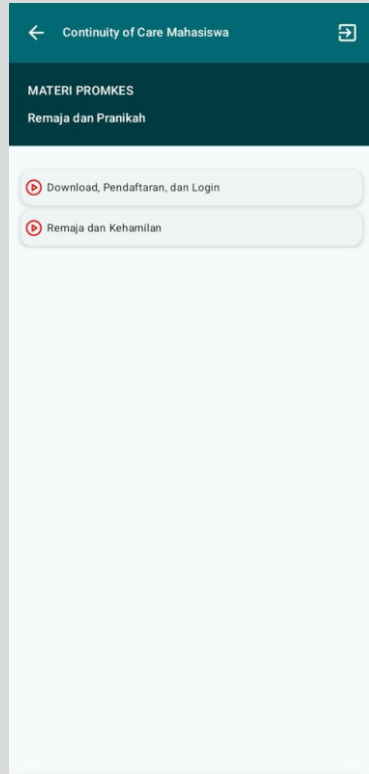
Daftar Asuhan Menopause

Lilis

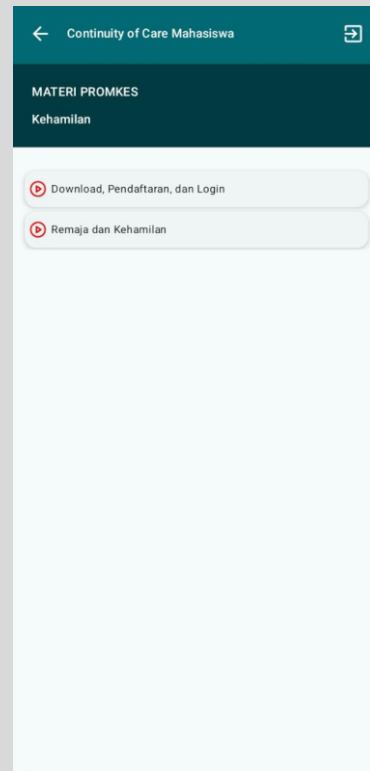
No Medrek	45	⋮
Umur	69	

Gambar 3. 33 Asuhan Monopause

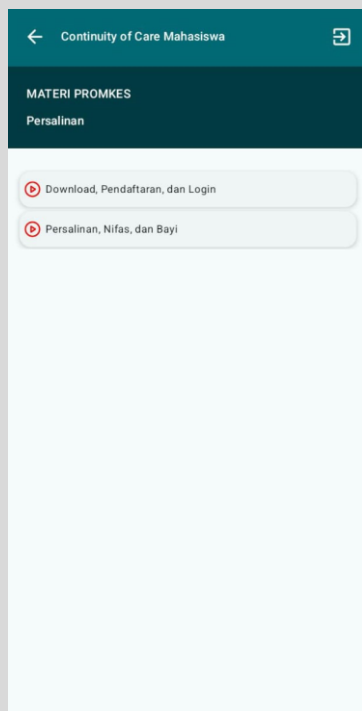
e. Materi Promkes Continuity of Care



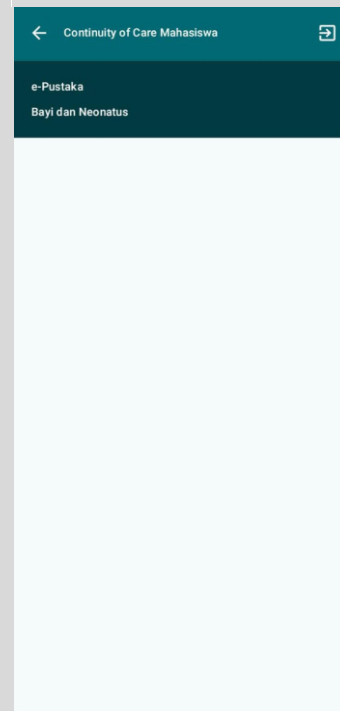
Gambar 3. 37 Materi Promkes Remaja_Mahasiswa



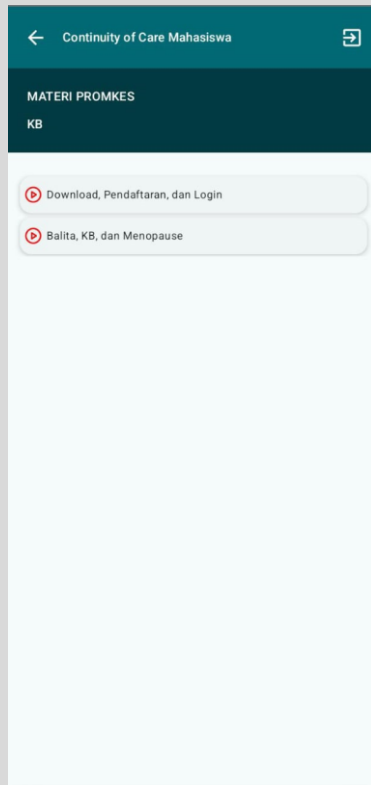
Gambar 3. 38 Materi Promkes Kehamilan_Mahasiswa



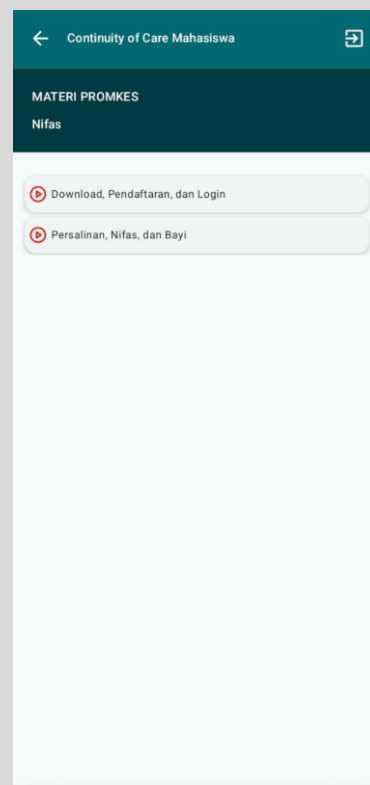
Gambar 3. 36 Materi Promkes Persalinan_Mahasiswa



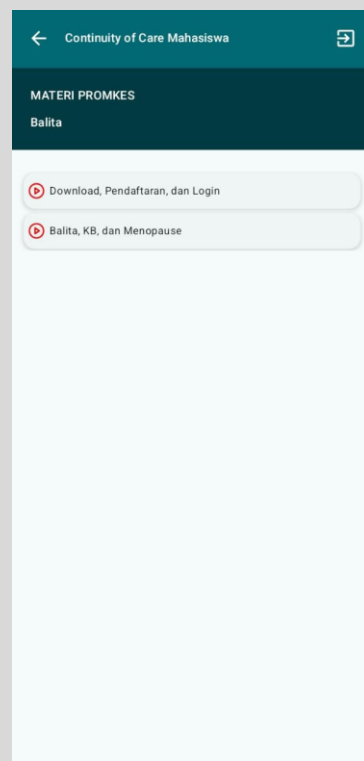
Gambar 3. 35 Materi Promkes_Bayi Neonatus_mahasiswa



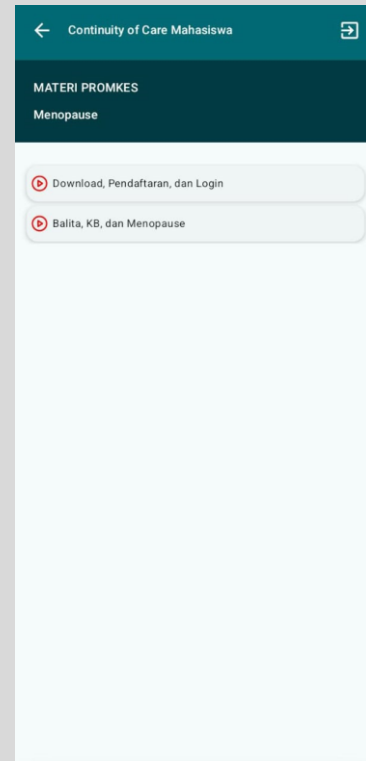
**Gambar 3. 41 Materi Promkes
KB_Mahasiswa**



**Gambar 3. 42 Materi Promkes
Nifas_Mahasiswa**

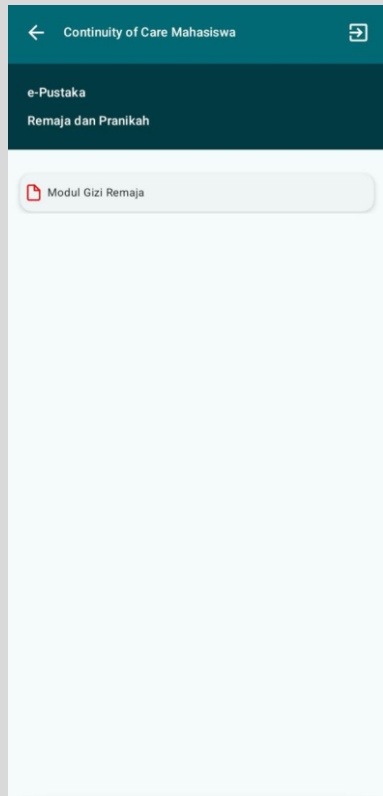


**Gambar 3. 39 Materi Promkes
Balita_Mahasiswa**

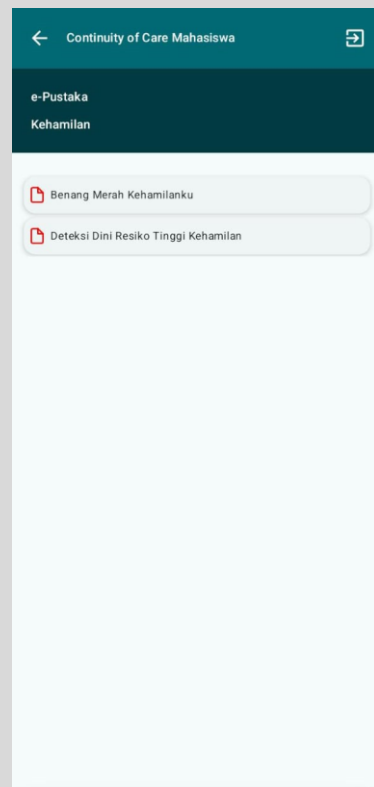


**Gambar 3. 40 Materi Promkes
Monopause_Mahasiswa**

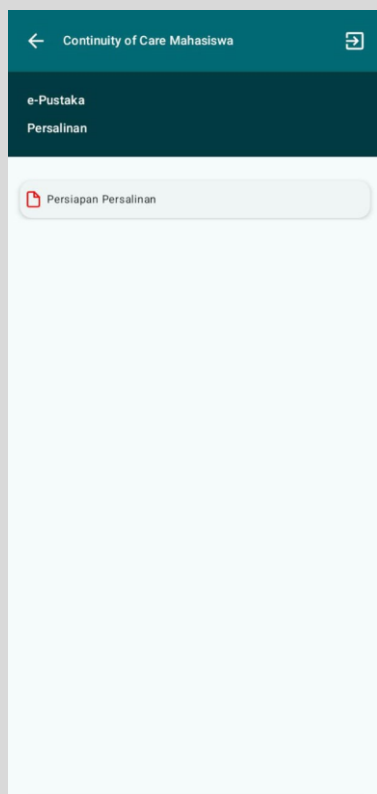
f. E-Pustaka Continuity of Care



Gambar 3. 45 E-Pustaka Remaja_Mahasiswa



Gambar 3. 44 E-Pustaka Kehamilan_Mahasiswa



Gambar 3. 43 E-Pustaka Persalinan_Mahasiswa

g. Penilaian Continuity of Care

← Continuity of Care →

Hasil Penilaian

Kelengkapan assessment fisiologis

☐ Assessment terdiri dari 1 komponen (1)

☐ Assessment terdiri dari 2 komponen (2)

☐ Mencakup diagnosa, masalah potensial, dan tindakan segera (3)

☐ Mencakup diagnosa, masalah potensial, dan tindakan segera (4)

Ketepatan menegakkan diagnosa

☐ Diagnosa tidak sesuai dengan kondisi pasien (1)

☐ Diagnosa kurang tepat (2)

☐ Diagnosa masih perlu perbaikan (3)

☐ Diagnosa sesuai dengan kondisi pasien (4)

Kelengkapan planning

☐ Hanya terdapat pelaksanaan (1)

← Continuity of Care →

Hasil Penilaian

☐ Diagnosa masih perlu perbaikan (3)

☐ Diagnosa sesuai dengan kondisi pasien (4)

Kelengkapan planning

☐ Hanya terdapat pelaksanaan (1)

☐ Meliputi rencana dan pelaksanaan (2)

☐ Meliputi pelaksanaan dan evaluasi (3)

☐ Meliputi rencana, pelaksanaan, dan evaluasi (4)

Ketepatan Planning

☐ Rencana asuhan tidak sesuai dengan masalah pasien (1)

☐ Rencana ada tetapi kurang spesifik (2)

☐ Rencana berdasarkan kebutuhan dari assessment (3)

☐ Rencana terdiri dari keluhan dan kebutuhan berdasarkan assessment (4)

Gambar 3. 46 Penilaian Preseptor

h. Komentar Continuity of Care

← Continuity of Care Preseptor →

Detail Remaja

Umur
16

Jenis Kelamin
Perempuan

Pendidikan
SMA

Alamat Lengkap
Hegarmanah

No Telp
081111111111

Beri Komentar

Beri Nilai

Unduh PDF

Kembali

Gambar 3. 47 Komentar_Preseptor

BAB IV

KESIMPULAN dan SARAN

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pendokumentasian Software Requirements Specification (SRS) untuk Aplikasi Continuity of Care, dapat disimpulkan bahwa: Proses analisis berhasil memetakan seluruh kebutuhan fungsional dan non-fungsional sistem dengan baik, mencakup kebutuhan kedua aktor utama (mahasiswa kebidanan dan preseptor) dalam proses dokumentasi dan penilaian asuhan kebidanan.

Telah berhasil disusun dokumen SRS yang komprehensif yang mencakup use case diagram, class diagram, spesifikasi fungsional, dan kebutuhan non-fungsional yang dapat menjadi pedoman yang jelas untuk tahap pengembangan selanjutnya.

Penerapan Object-Oriented Analysis and Design berhasil mengidentifikasi objek-objek kunci dalam domain kebidanan dan hubungan antar objek, memastikan konsistensi model sistem dengan kebutuhan dunia nyata.

4.2 Saran

Berikut ini merupakan saran yang dapat diberikan terkait dengan penerapan sistem dan atau penerapan aplikasi Continuity of Care:

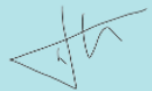
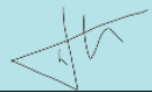
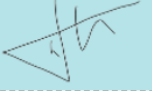
1. Perlu disiapkan mekanisme pemantauan berkelanjutan untuk memastikan performa sistem dan keamanan data tetap sesuai standar.
2. Dokumentasi SRS hendaknya selalu diperbarui dan disesuaikan dengan perkembangan kebutuhan dan teknologi agar perangkat lunak dapat terus berkembang dan relevan.
3. Disarankan penelitian tentang pengembangan mobile application dengan kemampuan offline sync untuk menjangkau daerah dengan konektivitas internet terbatas.
4. Perlu kajian lebih mendalam mengenai model bisnis berkelanjutan untuk menjaga operasional dan pengembangan aplikasi di masa depan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] GeeksforGeeks. (2025, July 23). Unified Process in Object-Oriented Analysis and Design (OOAD).
- [2] Telkom University. Metode Waterfall dalam Pengembangan Perangkat Lunak.
- [3] KIPMI. (2022, Desember 12). Pengembangan Perangkat Lunak dengan Model Waterfall

LAMPIRAN

1. Dokumentasi Loogbook Selama Kerja Praktek

Logbook Insidentil Kerja Praktek		
Nama : Anissa Nursafitri NPM : 223040163 Pembimbing Lapangan : Bapak. Wanda Gusdya Purnama, ST.,MT. Insidentil : Pendokumentasian Perangkat Lunak Asuhan Kebidanan Continuity of Care di PT. Aneheim Nimbus Universal		
Week	Deskripsi Aktivitas Per Minggu	Pembimbing Lapangan
Minggu Ke 1 & 2	1. Mengidentifikasi User Requirement & Software Requirement, Aktor Biznis, Use Case Biznis	
Minggu Ke 3 & 4	2. Memulai Pengerjaan Diagram Use case Biznis, Diagram Aktivitas, Diagram Use Case, Skenario Use Case dan Diagram Sekuens.	
Minggu Ke 1 & 2	3. Menunggu Revisi Aplikasi COC dan menyempurnakan Skenario Use Case dan Diagram Sekuens	
Minggu Ke 3 & 4	4. Mengerjakan revisi dan menunggu update aplikasi COC serta melanjutkan membuat diagram Sekuens bagian Komentar dan Penilaian	
Minggu Ke 1 & 3	5. Menunggu Revisi Aplikasi COC dan menyempurnakan Diagram Sekuens	
Minggu Ke 3 & 5	6. Menyempurnakan Dokumen SRS dan merapikan nya	

Gambar 4. 1 Loogbook Kegiatan Kerja Praktek