## Hasil Sidang Pelanggaran Mahasiswa

NIM: 1283167282 Nama: Agus Jenis Pelanggaran: New Deskripsi: Tidak Ada Kabar dalam 1 bulan terakhir Status Approval: Pending Tanggal Sidang: -SRS-xxxx SOFTWARE REQUIREMENTS SYSTEM <Sistem Pelacak Pelanggaran Akademik> untuk: Fakultas Informatika Universitas Telkom Dipersiapkan oleh: Muhammad Rizky Fajri 1302204043, Program Studi S1 Rekayasa Perangkat Lunak Fakultas Informatika Universitas Telkom 2024

Program Studi S1 Rekayasa Perangkat Lunak

-
Fakultas Informatika
SKPL - Nomor Dokumen
Halaman
Revisi
<nomor revisi=""></nomor>
Tgl: <isi tanggal=""></isi>
Daftar Perubahan
Revisi
Deskripsi
Α
Pembuatan dokumen SRS awal untuk SiPPak
•
В
С
D

**INDEX** 

-

Α

В

С

D

TGL

Ditulis oleh

M. Rizky Fajri

Diperiksa oleh

Disetujui oleh
Daftar Halaman Perubahan
Revisi
Halaman
Isi Semula
Perubahan
A
15
Activity Diagram Pembelian Barang Tidak Sesuai dengan UC Scenario nya
Activity Diagram Pembelian Barang sudah disesuaikan dengan UC scenario
Daftar Isi
Deffee Devil all as "
Daftar Perubahan"
Daftar Halaman Perubahan"0

## Daftar Isi"@

- 1.• endahuluan"P
- 1.1 @ujuan Penulisan Dokumen "P
- 1.2 Vær Æ-æv-W enulisan Dokumen "P
- 1.3• &öGV7B ÷`erview"P
- 1.3.1 & öGV7B erspective "P
- 1.3.2 &öGV7B &÷VæF y / Limitation "P
- 1.3.3•W6W" 6† acteristics/User Class"P
- 1.4•&V`erensi"P
- 2."FW6- ipsi Umum Perangkat Lunak"
- 2.1"FW6- ipsi Kebutuhan"`
- 2.2" ebutuhan Fungsional"
- 2.4" ebutuhan Non Functional"
- 3."FW6- ipsi Detail Perangkat Lunak"p
- 3.1 emetaan Functional Requirement menjadi Use Case "p
- 3.1.1 Matriks UC"p
- 3.2 emodelan Analisis "p
- 3.2.1 Use Case Scenario untuk Register Barang"p
- 3.2.2• emodelan Activity Diagram untuk Register Barang"€
- 3.3• emodelan Class Diagram (Problem Domain)"€
- 4." ebutuhan Lain-Lain •
- 4.1" ebutuhan Data "•
- 4.2" ebutuhan Antar Pengguna "•

- 4.3" ebutuhan Perangkat Keras •
- 4.4" ebutuhan Perangkat Lunak •

## Pendahuluan

Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen SRS ini bertujuan untuk mengkomunikasikan kebutuhan sistem SiPPak (Sistem Pendataan Pelanggaran Akademik) kepada seluruh pemangku kepentingan dan tim pengembang. Dokumen ini menjadi panduan utama dalam pengembangan sistem manajemen pelanggaran akademik yang terintegrasi untuk Fakultas Informatika Universitas Telkom.

Ruang Lingkup Penulisan Dokumen

Dokumen ini mencakup spesifikasi kebutuhan fungsional dan non-fungsional sistem SiPPak, analisis aktor dan use case, pemodelan sistem, serta kebutuhan teknis untuk implementasi sistem berbasis web dengan teknologi React.js dan Express.js.

**Product Overview** 

SiPPak adalah sistem informasi berbasis web yang dirancang untuk mengelola dan mendokumentasikan kasus pelanggaran akademik mahasiswa di lingkungan Fakultas Informatika. Sistem ini menyediakan platform terpusat untuk pencatatan, pemantauan, dan pengelolaan kasus pelanggaran mulai dari pelaporan hingga penyelesaian sidang etik.

Vision Statement: Menciptakan sistem manajemen pelanggaran akademik yang efisien, transparan, dan akuntabel untuk mendukung penegakan etika akademik di Fakultas Informatika.

Statement of Objective:

Digitalisasi proses pencatatan pelanggaran akademik

Meningkatkan efisiensi pengelolaan kasus pelanggaran		
Menyediakan dokumentasi yang terstruktur dan mudah diakses		
Product Perspective		
SiPPak merupakan sistem standalone yang beroperasi dalam domain manajemen akademik Fakultas Informatika. Sistem ini berfungsi sebagai:		
Platform digital untuk menggantikan sistem pencatatan manual		
Alat bantu untuk tim kemahasiswaan dalam mengelola kasus pelanggaran		
Dashboard monitoring untuk pimpinan fakultas		
Sistem dokumentasi yang terintegrasi dengan workflow sidang etik		
Product Boundary / Limitation		
Batasan sistem SiPPak meliputi:		
Hanya menangani kasus pelanggaran akademik, bukan pelanggaran pidana		

Terbatas pada lingkup Fakultas Informatika
Tidak terintegrasi dengan sistem informasi akademik utama universitas
Akses terbatas pada jaringan internal fakultas untuk keamanan data
User Characteristics/User Class•
Kelas Pengguna
Deskripsi
Estimasi Jumlah
Admin
Memiliki akses penuh ke seluruh fitur sistem termasuk manajemen user dan persetujuan kasus
2-3
Staff
Staff kemahasiswaan yang mengelola data pelanggaran dan dokumentasi kasus
4-7
User
Pengguna umum yang dapat melihat dashboard dan mengelola profil

## Referensi

Standar IEEE 830-1998 untuk Software Requirements Specification

Peraturan Akademik Universitas Telkom

Panduan Etika Akademik Fakultas Informatika

Dokumentasi React.js dan Express.js

Deskripsi Umum Perangkat Lunak

Deskripsi Kebutuhan

SiPPak dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan digitalisasi proses pengelolaan pelanggaran akademik yang saat ini masih dilakukan secara manual. Sistem ini harus mampu mengakomodasi workflow mulai dari pencatatan kasus, dokumentasi proses, hingga penyimpanan hasil sidang etik dengan tetap menjaga keamanan dan

kerahasiaan data.
Kebutuhan Fungsional
No.
Kode
Kebutuhan Fungsional dalam format System Perspective
1
FR-001
Sistem harus menyediakan fungsi autentikasi dan otorisasi pengguna
2
FR-002
Sistem harus dapat mengelola data mahasiswa pelanggar
3
FR-003
Sistem harus dapat mencatat dan mengelola kasus pelanggaran
4
FR-004
Sistem harus dapat mengelola status kasus (Berjalan, Ditunda, Selesai, Dibatalkan)
5
FR-005
Sistem harus dapat menyimpan dokumentasi sidang (hasil sidang, notulensi)
6
FR-006
Sistem harus menyediakan dashboard monitoring kasus

7
FR-007
Sistem harus dapat mengelola profil pengguna
8
FR-008
Sistem harus dapat mengelola user management (hanya Admin)
9
FR-009
Sistem harus dapat mengupload dan menyimpan file pendukung
10
FR-010
Sistem harus dapat melakukan ekspor laporan
11
FR-011
Sistem harus dapat melakukan persetujuan kasus (Case Approval)
12
FR-012
Sistem harus dapat menampilkan data dalam bentuk grafik dan statistik
User Story
No.

Kode
Kebutuhan Fungsional dalam format User Story
1.
FR-001
Sebagai semua pengguna, saya harus dapat melakukan login ke sistem SiPPak
2
FR-002
Sebagai Admin dan Staff, saya harus dapat mengelola data mahasiswa
3
FR-003
Sebagai Admin dan Staff, saya harus dapat membuat dan mengelola kasus pelanggaran
4
FR-004
Sebagai Admin dan Staff, saya harus dapat mengubah status kasus sesuai progress
5
FR-005
Sebagai Admin dan Staff, saya harus dapat mengupload hasil sidang dan notulensi
6
FR-006
Sebagai semua pengguna, saya harus dapat melihat dashboard monitoring
7
FR-007
Sebagai semua pengguna, saya harus dapat mengelola profil saya

Kode harus terstruktur dan terdokumentasi dengan baik

Deskripsi Detil Perangkat Lunak		
Pemetaan Functional Requirement menjadi Use Case•		
No.		
Kode FR		
Nama UC		
1		
FR-001		
Login		
2		
FR-002		
Kelola Data Mahasiswa		
3		
FR-003		
Kelola Kasus Pelanggaran		
4		
FR-004		
Update Status Kasus		
5		
FR-005		
Upload Dokumentasi Sidang		
6		

FR-006
View Dashboard
7
FR-007
Kelola Profil
8
FR-008
Kelola User Management
9
FR-009
Upload File
10
FR-010
Ekspor Laporan
11
FR-011
Approval Kasus
12
FR-012
View Statistik
3.1.1 Matriks UC

<Menunjukkan hubungan antara aktor dan use case dalam suatu sistem.>

Use Case / Aktor
Admin
Staff
User
Login
1
,
,
Kelola Data Mahasiswa
,
•
-
Kelola Kasus Pelanggaran
1
1
-
Update Status Kasus
1
1
-
Upload Dokumentasi Sidang
T

1
-
View Dashboard
1
1
1
Kelola Profil
1
1
1
Kelola User Management
1
-
-
Upload File
1
1
-
Ekspor Laporan
1
1
-
Approval Kasus

<del>-</del>
-
View Statistik
Demodelan Anglicia
Pemodelan Analisis
3.2.1 Use Case Diagram
Use Case Diagram SiPPAK menggambarkan interaksi antara tiga aktor utama dengan sistem:
Aktor:
Admin: Memiliki akses penuh ke semua fitur sistem
Staff: Memiliki akses untuk input, edit, view, dan export data pelanggaran, serta melihat

User: Memiliki akses terbatas untuk melihat, mengekspor data, serta melihat dan edit profil

dan edit profil

Use Case utama:

Login - Digunakan oleh semua aktor untuk masuk ke system

View Dashboard - Digunakan oleh semua aktor untuk melihat ringkasan dan statistik sistem

View Profile - Extends ke "Edit Profil" untuk mengelola profil pengguna (semua aktor)

Lihat Status Case - Untuk melihat status kasus pelanggaran (Staff dan Admin)

Buat Case - Extends ke "Edit Case Information" dan "Close Case"

Tutup Sidang Etik - Extends ke "Buka Sidang Etik" untuk mengelola proses sidang

User Management - Extends ke "Add User" dan "Edit User" (khusus Admin)

Relasi Include dan Extend:

Include: Login!' semua use case lainnya (semua fitur memerlukan login)

Extend:

View Profil!' Edit Profil

Buat Case !' Edit Case Information

Buat Case!' Close Case

Tutup Sidang Etik!' Buka Sidang Etik

User Management!' Add User

User Management!' Edit User

3.2.2 Use Case Scenario

3.2.2.1 Use Case Scenario Login

Nama Use Case

Login

Deskripsi
Fungsi ini digunakan oleh pengguna untuk masuk ke dalam sistem SiPPak dengan autentikasi berbasis role
Pre-Kondisi
Pengguna memiliki akun yang terdaftar di sistem
Post-Kondisi
Pengguna berhasil masuk dan diarahkan ke dashboard sesuai role
Skenario Utama
Aktor
Sistem
1. Pengguna mengakses halaman login
2. Sistem menampilkan form login
3. Pengguna memasukkan Email/NIP dan password

4. Sistem memvalidasi kredensial
5. Sistem mengecek role pengguna
6. Sistem mengarahkan ke menu sesuai role Skenario Eksepsional (Alternative flow)
Aktor
Sistem
1. Pengguna memasukkan kredensial salah
2. Sistem menampilkan pesan error
3. Sistem tetap menampilkan form login
3.2.2.2 Use Case Scenario Buat Case

Nama Usecase
Buat Case
Deskripsi
Fungsi untuk membuat kasus pelanggaran baru dalam sistem
Aktor
Staff, Admin
Pre-Kondisi
- Pengguna sudah login
- Pengguna memiliki akses untuk membuat case
Post-Kondisi
- Kasus baru berhasil dibuat
- Data tersimpan dalam database
Skenario Utama
Aktor
Sistem
Staff memilih menu "Buat Case"

Sistem menampilkan form input case
Staff mengisi data Pelanggaran
Sistem memvalidasi data input
Sistem menyimpan data case
Sistem menampilkan pesan sukses dan ID case
3.2.2.3 Use Case Scenario Lihat Status Case
Nama Usecase
Lihat Status Case
Deskripsi
Fungsi untuk melihat status kasus pelanggaran
Pre-Kondisi
- Pengguna sudah login

- Terdapat data case dalam sistem
Post-Kondisi
- Status case ditampilkan ke pengguna
Skenario Utama
Aktor
Sistem
Pengguna memilih menu "Lihat Status Case"
Sistem menampilkan daftar case
Pengguna memilih case tertentu
Sistem menampilkan detail status case
3.2.2.4 Use Case Scenario User Management

Nama Usecase	
User Management	
Deskripsi	
Fungsi untuk menutup sidang etik dan memberikan keputusan final	
Aktor	
Admin	
Pre-Kondisi	
- Pengguna sudah login	
- Sidang etik sudah dilaksanakan	
Post-Kondisi	
- Sidang etik ditutup	
- Keputusan final tersimpan	
Skenario Utama	
Aktor	
Sistem	
Admin memilih "Menu User Management"	

Sistem menampilkan menu

Admin mengisi hasil sidang dan keputusan final
Sistem menyimpan data hasil sidang
Sistem mengubah status case menjadi "Selesai"
3.2.2.5 Use Case Scenario Lihat Profile
Nama Usecase
Lihat Profile
Deskripsi
Fungsi ini digunakan oleh pengguna untuk melihat informasi profil mereka di sistem SiPPak
Pre-Kondisi
- Pengguna sudah login ke system
- Pengguna memiliki profil yang terdaftar
Post-Kondisi
- Informasi profil pengguna ditampilkan
- Pengguna dapat memilih untuk mengedit profi
Skenario Utama

Aktor
Sistem
Pengguna mengakses menu profil
Sistem menampilkan informasi profil pengguna
Pengguna dapat melihat data pengguna
r engguna dapat memat data pengguna
Sistem menyediakan opsi "Edit Profil"
Pengguna dapat memilih untuk mengedit profil
Pemodelan Activity Diagram
Activity Diagram yang menggambarkan alur proses utama dalam sistem SiPPak dari login hingga logout.

Deskripsi Activity Diagram:

Mulai - Pengguna memulai proses

Login - Pengguna memasukkan kredensial

Decision: Valid? - Sistem memvalidasi kredensial

Tidak: Kembali ke form login

Ya: Lanjut ke pengecekan role

Decision: Cek Role - Sistem mengecek role pengguna dan mengarahkan ke aktivitas yang sesuai:

Admin: Dashboard Monitoring!' Kelola Kasus!' Input Pelanggaran!' Kelola Pengguna!' Persetujuan Keputusan!' Logout

Staff: Dashboard Monitoring!' Kelola Kasus!' Input Pelanggaran!' Proses Sidang!' Tutup Kasus!' Edit Profil!' Logout

User: Dashboard Monitoring!' Edit Profil!' Logout

Selesai - Proses berakhir setelah logout

Pemodelan Class Diagram (Problem Domain)

Kelas Utama:

User: Menyimpan informasi pengguna sistem (NIP, email, password, role\_id, nama, dll.)

Role: Menyimpan jenis peran pengguna (admin, staff, user)

Mahasiswa: Menyimpan data mahasiswa (nama, NIM, jurusan)

Violations: Menyimpan data pelanggaran akademik (id\_kasus, jenis\_kasus, status,

hasil\_sidang, dll.)

Report: Menyimpan log laporan dalam bentuk PDF

Relasi:

User N:1 Role (Setiap user memiliki satu role)

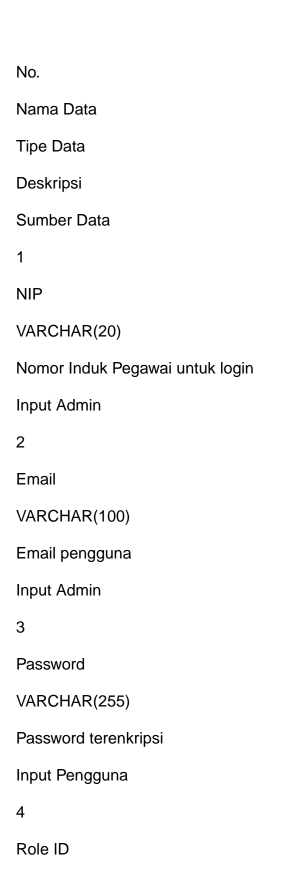
Violations N:1 Mahasiswa (Setiap violation terkait dengan satu mahasiswa)

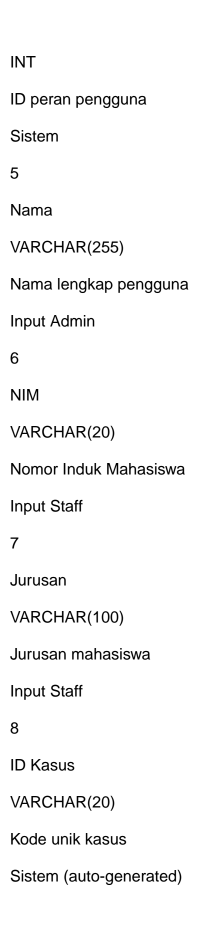
Violations 1:N Report (Setiap Violations dapat menghasilkan laporan)

User 1:N Violations (Satu user dapat menangani banyak violations)

Kebutuhan Lain-Lain

Kebutuhan Data





9 Jenis Kasus VARCHAR(100) Jenis pelanggaran Input Staff 10 Status **TINYINT** Status kasus (1-4) Input Staff 11 Meeting Date DATE Tanggal sidang Input Staff 12 Hasil Sidang **TEXT** File hasil sidang **Upload Staff** 13 Notulensi

**TEXT** 

File notulensi
Upload Staff
14
Deskripsi
TEXT
Deskripsi kasus
Input Staff
15
Foto
VARCHAR(255)
File foto bukti
Upload Staf
Kebutuhan Antar Muka Pengguna
Admin: Interface lengkap dengan semua menu dan kontrol penuh
Staff: Interface untuk data management dengan fitur CRUD yang mudah digunakan
User: Interface sederhana dengan focus pada dashboard monitoring dan profile

Responsive Design: Interface harus dapat diakses dari berbagai ukuran layar

management

Intuitive Navigation: Menu navigasi yang mudah dipahami sesuai dengan role masingmasing

Kebutuhan Perangkat Keras

Server:

Processor: Intel Core i5 atau setara

RAM: Minimum 8GB

Storage: Minimum 500GB SSD

Network: Koneksi internet stabil

Client:

Processor: Intel Core i3 atau setara

RAM: Minimum 4GB

Browser: Chrome, Firefox, Safari versi terbaru

Network: Koneksi internet stabil

Kebutuhan Perangkat Lunak

**Development Stack:** 

Frontend: React.js 18.2.0

Backend: Express.js 5.1.0

Database: MySQL (XAMPP)

Authentication: JWT (jsonwebtoken 9.0.2)

File Upload: Multer 2.0.0

Password Hashing: bcryptjs 3.0.2

Production Environment:

Web Server: Apache/Nginx

Database Server: MySQL 8.0+

Node.js Runtime: Version 18+

SSL Certificate untuk HTTPS

Dependencies:

Material-UI untuk komponen UI

Axios untuk HTTP requests

React Router untuk routing

Recharts untuk visualisasi data

PDFKit untuk generate PDF

Lampiran A: Daftar Kata-Kata Asing

SiPPak: Sistem Pendataan Pelanggaran Akademik NIP: Nomor Induk Pegawai NIM: Nomor Induk Mahasiswa CRUD: Create, Read, Update, Delete JWT: JSON Web Token API: Application Programming Interface PDF: Portable Document Format HTTPS: HyperText Transfer Protocol Secure Lampiran B: Analysis Models Lampiran ini berisi model analisis yang mendukung dokumen SRS, termasuk Use Case Diagram lengkap, Activity Diagram, dan Class Diagram yang menunjukkan struktur data sistem. Use Case Diagram **Activity Diagram** 

Class Diagram