#### **BAB III**

#### METODOLOGI PENELITIAN

### 3.1 Metode Pengembanmgan Sistem

Metode pengembangan sistem yang digunakan dalam penelitian ini adalah Metodologi Structured Systems Analysis and Design (SSAD). Metodologi ini memiliki beberapa tahapan penting yang harus dilakukan dalam merancang dan membangun *E - Dokument* pada prodi Sistem Informasi IIB Darmajaya. Adapun proses tahapan yang akan digunakan antara lain sebagai betikut:

# 3.1.1 Kebijakan dan Perencanaan Sistem

Kebijakan dan perencanaan sistem dilakukan untuk meminta persetujuan penelitian serta penentuan objek penelitian prodi Sistem Informasi IIB Darmajaya. Tahapan ini dilakukan untuk proses pengumpulan data-data yang diperlukan seperti apa proses pengumpulan dokumen data berdasarkan dokumen Quality Manual (SPMI) Sistem Penjamin Mutu Internal, Standar (SOP), formulir, instruksi kerja, ketentuan (kebijakan/keputusan) dan Rekrutmen Sumber Daya Manusia (SDM) prodi Sistem Informasi IIB Darmajaya. Adapun metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut:

### a. Metode Wawancara

Wawancara dilakukan dengan mewawancarai pihak-pihak yang terkait dengan penggunaan sistem informasi pada prodi Sistem Informasi IIB Darmajaya. Pihak- pihak yang diwawancarai antara lain: Sekretaris jurusan prodi Sistem Informasi, staff QAC IIB Darmajaya. Teknik wawancara ini dilakukan untuk mendapatkan informasi terbaru mengenai permasalahan pengumpulan dokumen Quality Manual (SPMI) Sistem Penjamin Mutu Internal, Standar (SOP), formulir, instruksi kerja,

ketentuan (kebijakan/keputusan)dan Sumber Daya Manusia (SDM),

### b. Metode Pengamatan (*observation*)

Metode pengamatan dilakukan dengan cara pengamatan secara langsung kepada objek yang diteliti sehingga dapat dipahami cara kerja sistem yang berjalan. Pengamatan dilakukan beberapa kali dalam kurun waktu penelitian guna mempelajari bagaimana proses yang berjalan dalam sistem pengumpulan dokumen yang ada di IIB Darmajaya.

# c. Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka dilakukan dengan cara membaca, mengutip, dan mengumpulkan data-data secara teoritis tentang dokumentasi, *internet* serta mempelajari referensi dokumen dan catatan lain yang mendukung proses penelitian.

## 3.2 Analisis Sistem

Analisis sistem dilakukan untuk mengidentifikasi permasalahan pada sistem pengumpulan dokumen yang sedang berjalan saat ini di IIB Darmajaya. Tahapan ini dilakukan dengan beberapa tahapan yang meliputi :

# 3.2.1 Analisis sistem berjalan

Analisis sistem berjalan ini dilakukan dengan menggambarkan alur dari sistem oengumpulan dokumen yang berjalan saat ini di IIB Darmajaya.

## 3.2.2 Analisis kelemahan

Analisis kelemahan sistem ini dilakukan dengan menganalisis permasalahan yang terjadi berdasarkan hasil penggambaran alur sistem pengumpulan dokumen yang berjalan di IIB Darmajaya.

#### 3.2.3 Analisis usulan sistem.

Setelah menemukan permasalahan yang terjadi, maka pada tahapan analisis usulan sistem ini akan di berikan usulan sistem yang baru guna mengatasi permasalahan yang telah ditemukan pada tahapan analisis kelemahan sistem. Pada tahapan analisis sistem ini, tools yang akan digunakan adalah *Document Flowchart*. Tools ini berfungsi untuk menggambarkan alur dari sistem E-Dokument yang diusulkan di IIB Darmajaya.

# 3.3 Desain (Perancangan) Sistem Secara umum

Desain (Perancangan) Sistem ini dilakukan dengan cara menggambarkan prosedur kerja (*workflow*) dari sistem yang baru. Prosedur kerja sistem yang baru ini akan di gambarkan dalam beberapa bentuk tahapan yaitu:

# 3.3.1 Context Diagram

Rancangan Context Diagram dilakukan dengan menggambarkan arus data secara umum tetang sistem informasi *E - Document* yang dibangun.

## 3.3.2 Data Flow Diagram (DFD)

Rancangan dalam bentuk Data Flow Diagram ini berfungsi untuk mengambarkan arus data dalam sistem yeng baru. Data Flow Diagram ini akan dibangun hingga pada level proses 1 yang masing masing proses akan menjelasnya arus data dari sistem *E - Document* yang akan dibangun.

## 3.4 Desain (perancangan) Sistem Secara Terinci

Desain (perancangan) sistem secara umum ini dilakukan dengan menjelaskan rancangan-rancangan yang diperlukan untuk sistem yang baru secara detail.

# 3.4.1 Rancangan Output Program

Rancangan output program ini dibuat untuk memberikan gambaran hasil laporan yang akan dihasilkan dari program yang dibangun. Laporan

yang akan dirancang mencakup laporan pertanggal maupun laporan per periode.

### 3.4.2 Rancangan Form-Form Input Data

Rancangan form-form input program ini berfungsi untuk memberikan gambaran rancangan antar muka program yang dugunakan untuk proses penginputan data yang diperlukan IIB Darmajaya untuk pendataan.

### 3.4.3 Rancangan Database

Rancangan database ini berisikan rancangan file-file atau atributatribut yang dibutuhkan untuk membangun program baru dan masing masing atribut dalam tabel tersebut akan berelasi antara tabel yang satu dengan yang lain. Rancangan database ini akan dibangun dengan langkah yaitu:

#### a. Relasi antar tabel

Relasi antar tabel ini menggambarkan tentang relasi dari masing-masing tabel.

### b. Kamus data

Kamus data ini berisikan tentang rincian masing-masing field dari setiap tabel yang dihasilkan.

#### 3.4.4 Rancangan Menu Utama *Program*

Rancangan menu utama program ini berfungsi untuk memberikan gambaran rancangan tampilan menu utama dari program yang akan dibangun lebih terinci dengan menampilkan masing-masing menu dan sub menu yang dimiliki.

# 3.4.5 Rancangan Flowchart Program.

Rancangan flowchart program ini menjelaskan tentang alur dari proses program ketika program tersebut dijalankan. Tahapan Ini Akan Digambarkan Dengan Menggunakan Beberapa Tools Pengembangan sistem. Adapun tools-tools tersebut meliputi *Data Flow Diagram* (DFD), Kamus Data, dan Bagan Alir *Program* (*Flowchart Program*).

## 3.5 Implementasi (Penerapan) sistem

Tahapan ini dilakukan dengan mengubah bentuk desain yang telah dibuat pada tahapan perancangan menjadi satu yang diterapkan kedalam bentuk *coding program* sehingga membentuk suatu *software* ( aplikasi ). Dalam tahap ini, implementasi *coding* ditulis dengan menggunakan bahasa *PHP dan MYSQL* sebagai database penyimpanan data.

#### 3.6 Seleksi Sistem

Tahap seleksi sistem merupakan tahap untuk memilih perangkat keras dan perangkat lunak untuk sistem informasi. Tugas ini membutuhkan pengetahuan yang cukup bagi yang melaksanakan supaya dapat memenuhi kebutuhan rancang bangun yang telah dilakukan.

## Perangkat Keras dan Perangkat Lunak

# 1) Perangkat Keras (*Hardware*)

Perangkat keras yang diusulkan untuk membangun *program* adalah dengan *spesifikasi* berikut.

- 1. Hardisk 500 GB
- 2. RAM 4 GB
- 3. Keyboard dan Mouser
- 4. Monitor 14"
- 5. Perangkat mobile

#### 2) Perangkat Lunak (Software)

Perangkat lunak yang dugunakan dalam pembuatan *program* adalah sebagai berikut:

- 1. Sistem Operasi Microsoft Windows 8.1
- 2. Web server menggunakan Xampp.

- 3. Database menggunakan MySQL.
- 4. Editor interface menggunakan Dreamweaver, Notepad++.
- 5. Editor gambar menggunakan Adobe Photoshop CS3.

## 3.7 Perawatan sistem

## 1. Memperbaiki kesalahan

Penggunaan sistem mengungkapkan kesalahan (*bugs*) dalam program atau kelemahan rancangan yang tidak terdeteksi dalam pengujian sistem.

# 2. Kesalahan-kesalahan ini dapat diperbaiki

Dengan berlalunya waktu, terjadi perubahan-perubahan dalam lingkungan sistem yang mengharuskan modifikasi dalam rancangan atau perangkat lunak. Contohnya, update sistem .

## 3. Meningkatkan sistem

Saat sistem digunakan, akan ditemukan cara-cara membuat peningkatan sistem. Saran-saran ini diteruskan kepada spesialis informasi yang memodifikasi sistem sesuai saran tersebut.

# 3.8 Jadwal dan waktu penelitian

Jadwal dan waktu penelitian dalam waktu bulan terhiting dari bulan februari sampai dengan mei 2018.

Table 3.1 Jadwal dan waktu penelitian

kegiatan	Febr	uari	Maret				April				Mei			
Minggu	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Kebijakan dan perencanaan														
Analisis sistem														
Desain sistem secara umum														
Desain sistem secara terinci														
implementasi														
Seleksi sistem														
Perawatan														