BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Teori Umum

2.1.1 Pengertian Komputer

Kadir (2017:2) menegaskan, "Komputer merupakan peralatan elektronik yang bermanfaat untuk melaksanakan berbagai pekerjaan yang dilakukan oleh manusia".

Menurut Fachri *et.al.* (2020:1), "Komputer adalah sebuah mesin hitung elektronik yang secara cepat menerima informasi masukan digital dan mengolah informasi tersebut menurut seperangkat intruksi yang tersimpan dalam komputer tersebut dan menghasilkan keluaran informasi yang dihasilkan setelah diolah.

Berdasarkan definisi diatas, dapat disimpulkan bahwa komputer merupakan alat elektronik yang dapat menerima, memproses, mencetak, serta menyimpan data yang diolah yang beroperasi dibawah perintah manusia.

2.1.2 Pengertian Perangkat Lunak

Menurut Kadir (2017:2) "Perangkat lunak adalah instruksi-instruksi yang ditujukan kepada komputer agar dapat melaksanakan tugas sesuai kehendak pemakai".

Menurut Sukamto dan Shalahuddin (2018:2) "Perangkat lunak (software) adalah program komputer yang terasosiasi dengan dokumentasi perangkat lunak seperti dokumentasi kebutuhan, model desain dan cara penggunaan (user manual). Dari pendapat di atas dapat disimpulkan bahwa Perangkat lunak adalah perintahperintah yang di arahkan kepada komputer sehingga dapat menjalankan tugas dengan benar sesuai keinginan user.

2.1.3 Pengertian Data

Menurut Kristanto (2018:8),"Data merupakan bentuk yang belum dapat memberikan manfaat yang besar bagi penerimanya, sehingga perlu suatu model yang nantinya akan dikelompokkan dan diproses untuk menghasilkan informasi.

Fathansyah (2018:2) menyatakan bahwa "Data adalah representasi fakta dunia nyata yang mewakili suatu objek seperti manusia (pegawai, siswa, pembeli, pelanggan), barang, hewan, peristiwa, konsep, keadaan, dan sebagainya, yang di wujudkan dalam bentuk angka, huruf, simbol, teks, gambar, bunyi, atau kombinasinya".

Dari pendapat di atas dapat disimpulkan bahwa data adalah penjelasan atau informasi yang akurat dengan fakta di dunia nyata yang dapat diproses dan dapat menghasilkan suatu informasi.

2.1.4 Pengertian Basis Data (*Database*)

Menurut Fathansyah (2018:2), "Basis Data (database) adalah himpunan kelompok data (arsip) yng saling berhubungan yang diorganisasi sedemikian rupa agar kelak dapat dimanfaatkan kembali dengan cepat dan mudah."

Menurut Abdulloh (2018:103) menegaskan bahwa Basis data atau database adalah kumpulan informasi yang disimpan dalam komputer secara sistematik sehingga dapat diperiksa menggunakan suatu program komputer untuk memperoleh informasi.

Dapat disimpulkan bahwa basis data atau database adalah sekumpulan data yang saling berhubungan disimpan dalam komputer sehingga dapat diproses untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan dalam sebuah organisasi.

2.1.5 Metode Pengembangan Sistem

Menurut Rossa dan Shalahuddin (2018:125) "RUP (Rational Unified Process) merupakan pendekatan pengembangan perangkat lunak yang dilakukan

berulang-ulang (*iterative*), fokus pada arsitektur (architectur-centric), lebih diarahkan berdasarkan berdasarkan penggunaan kasus (*use case driven*)

Adapun tahap-tahap (*fase*) dalam metode pengembangan RUP menurut Sukamto dan Shalahuddin (2018:128-131) adalah sebagai berikut:

1. *Inception* (permulaan)

Tahap ini lebih pada memodelkan proses bisnis yang dibutuhkan (*bussiness modeling*) dan mendefinisikan kebutuhan akan sistem yang akan dibuat (*requirements*).

2. Elaboration (perluasan/perencanaan)

Tahap ini lebih difokuskan pada perencanaan arsitektur sistem. Tahap ini juga dapat mendeteksi apakah arsitektur sistem yang diinginkan dapat dibuat atau tidak. Mendeteksi resiko yang mungkin terjadi dari arsitektur yang dibuat Tahap ini lebih pada analisis dan desain sistem serta implementasi sistemyang fokus pada purwarupa sistem(*prototype*).

3. *Construction* (kontruksi)

Tahap ini fokus pada pengembangan komponen dan fitur-fitur sistem. Tahap ini lebih pada implementasi dan pengujian sistem yang fokus pada implementasi perangkat lunak pada kode program. Tahap ini menghasilkan produk perangkat lunak dimana menjadi syarat dari *Initial Operational Capability Milestone* atau batas/tonggak kemampuan operasional awal.

4. Transition (transisi)

Tahap ini lebih pada deployment atau instalasi sistem agar dapat dimengerti oleh user. Tahap ini menghasilkan produk perangkat lunak dimana menjadi syarat dari *Initial Operational Capability Milestone* atau batas/tongggak kemampuan operasional awal. Aktifitas pada tahap ini termasuk pada pelatihan user, pemeliharaan dan pengujian sistem apakah sudah memenuhi harapan user

2.2. Teori Judul

2.1.6 Pengertian Aplikasi

Menurut Chan (2017:4) "Aplikasi adalah koleksi *window* dan objekobjek yang menyediakan fungsi untuk aktivitas *user*, seperti pemasukan data, proses dan pelaporan".

Menurut Juansyah (2015:2) "Aplikasi adalah suatu program yang siap untuk digunakan yang dibuat untuk melaksanankan suatu fungsi bagi pengguna jasa aplikasi serta penggunaan aplikasi lain yang dapat digunakan oleh suatu sasaran yang akan dituju".

Dari pendapat di atas dapat disimpulkan bahwa aplikasi adalah koleksi *window* atau program yang berfungsi bagi pengguna untuk keperluan tertentu.

2.1.7 Pengertian Monitoring

Cassely *et.al* dikutip Isma (2018:6) menjelaskan bahwa "Monitoring merupakan program yang terintegrasi, bagian penting dipraktek manajemen yang baik dan karena itu merupakan bagian intergal di manajemen sehari- hari."

(http://perencanaan.ipdn.ac.id/kajianperencanaan/kajianperencanaan/mon itoringdanevaluasi) mengemukakan bahwa, Menurut Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2006, disebutkan bahwa monitoring merupakan suatu kegiatan mengamati secara seksama suatu keadaan atau kondisi, termasuk juga perilaku atau kegiatan tertentu, dengan tujuan agar semua data masukan atau informasi yang diperoleh dari hasil pengamatan tersebut dapat menjadi landasan dalam mengambil keputusan tindakan selanjutnya yang diperlukan.

Dari definisi diatas penulis menyimpulkan bahwa monitoring adalah suatu pemeriksaan yang sesuai dengan target dalam suatu kegiatan yang telah direncanakan.

2.1.8 Pengertian Implementasi

(Johannes, dikutip Lester dan Stewart dalam Winarno, 2016) menyatakan, implementasi dipandang secara luas mempunyai makna pelaksanaan undang-undang di mana berbagai aktor, organisasi, prosedur, dan teknik bekerja bersama-sama untuk menjalankan kebijakan dalam upaya untuk meraih tujuan-tujuan kebijakan atau program-program.

2.1.9 Pengertian Layanan Cerah

Layanan Cerah adalah layanan unggul Bank Sumsel Babel yang cepat dan ramah. Layanan Cerah merupakan budaya melayani dengan standar pelayanan tertentu yang dapat menjadi pencitraan positif, ciri khas serta keunggulan Bank Sumsel Babel yang membedakan dari yang lain.

2.1.10 Pengertian Website

Menurut Bekti (2015:35) Website merupakan kumpulan halaman-halaman yang digunakan untuk menampilkan informasi teks, gambar diam atau gerak, animasi, suara,dan atau gabungan dari semuanya, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait, yang masingmasing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman.

Menurut Abdulloh (2018:1) "Website dapat diartikan sebagai kumpulan halaman yang berisi informasi data digital baik berupa teks, gambar, animasi,suara dan video atau gabungan dari semuanya yang disediakan melalui jalur koneksi internet sehingga dapat diakses dan dilihat oleh semua orang di seluruh dunia".

Dari pendapat di atas dapat disimpulkan bahwa *website* adalah gabungan dari sekumpulan halaman web di internet yang berguna untuk menyajikan informasi dan membuat sekumpulan halaman yang saling terikat.

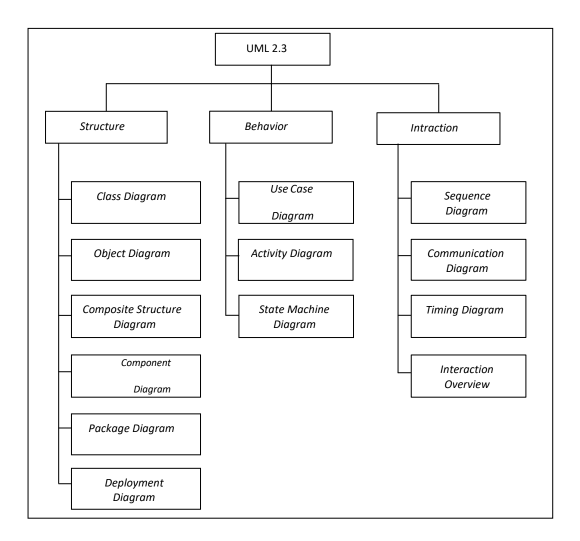


2.2 Teori Khusus

2.2.1 Unified Modeling Language (UML)

Sukamto dan Shalahuddin (2018:137), menjelaskan Unified Modeling Language (UML) merupakan bahasa visual untuk pemodelan dan komunikasi mengenai sebuah sistem dengan menggunakan diagram dan teks – teks pendukung."

Pada UML terdiri dari 13 macam diagram yang dikelompokkan dalam 3 kategori. Pembagian kategori dan macam – macam diagram tersebut yaitu :



Gambar 2.1 Diagram UML

Berikut merupakan penjelasan singkat dari pembagian kategori tersebut.

- 1. *Structure diagrams* yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambarkan suatu struktur statis dari sistem yang dimodelkan.
- 2. *Behavior diagrams* yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambarkan kelakuan sistem atau rangkaian perubahan yang terjadi pada sebuah sistem.
- 3. *Interactions diagrams* yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambarkan interaksi sistem dengan sistem lain maupun sistem interaksi antar subsistem pada suatu sistem.

2.2.2 Jenis-Jenis Diagram UML

2.3.2.1 Pengertian Class Diagram

Menurut Sukamto dan Shalahuddin (2018:141), menjelaskan tentang *class diagram*, sebagai berikut :

"Class Diagram menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem. Diagram kelas dibuat agar pembuat program atau programmer membuat kelas-kelas sesuai rancangan di dalam diagram kelas agar antara dokumentasi perancangan dan perangkat lunak sinkron."

Adapun simbol-simbol yang digunakan dalam *class* diagram adalah sebagai berikut:

Tabel 2.1 Simbol-simbol Class Diagram

No		Simbol	Deskripsi
1.	Kelas	Nama_kelas + atribut	Kelas pada struktur sistem
		+ operasi ()	



Lanjutan Tabel 2.1 Simbol-simbol Class Diagram

No	Simbol	Deskripsi
2.	antarmuka / interface	Sama dengan konsep interface
		dalam pemrograman berorientasi
		objek
	nama_interface	
3.	asosiasi / association	Relasi antarkelas dengan makna
	→	umum, asosiasi biasanya juga
		disertai multiplicity
4.	asosiasi berarah / directed assosiation	Relasi antarkelas dengan makna
		kelas yang satu digunakan oleh
		kelas yang lain, asosiasi biasanya
		juga disertai dengan multiplicity
5.	generalisasi	Relasi antarkelas dengan makna
		generalisasi – spesialisasi (umum
		khusus)
6.	kebergantungan / dependency	Relasi antarkelas dengan makna
		kebergantungan antar kelas
7.	agregasi / aggregation	Relasi antarkelas dengan makna
	\rightarrow	semua-bagian (whole-part)

Sumber: Sukamto dan Shalahuddin (2018:146)

2.3.2.2 Pengertian *Use case* Diagram

Sukamto dan Shalahuddin (2018:155), menjelaskan tentang *use case* diagram sebagai berikut : "Use Case merupakan pemodelan untuk kelakuan (behaviour) sistem informasi yang akan dilbuat. Use Case mendeskripsikan sebuha interaksi anatara satu atau lebih aktor dengan sistem"

Tabel 2.2. Simbol-simbol *Use case* Diagram

No.	Simbol	Nama	Deskripsi
1.	0	Actor	Seseorang atau apa
	Y	Actor	saja yangberhubungan
	\wedge		dengan sistem
2.			Menggambarkan
		Use case	bagaimanaseseorang
			menggunakan
			Sistem
3.		5.1.	Relasi yang dipakai
		Relasi asosiasi	untuk menunjukkan
			hubungan antara
			aktor dan use case
4.	<< include >>		Memungkinkan satu
		Relasi include	use case menggunakan
			fungsionalitas yang
			disediakan oleh use
			case
			Lainnya
5.	<< extends >>		Memungkinkan suatu
		Relasi extend	use casesecara optional
		1101401 0110110	menggunakan
			fungsionalitas yang
			disediakan
(C 1	2010.72.5		oleh use case lainnya

(Sumber: Rusmawan, 2019:72-73)

Ada dua hal utama pada use case yaitu:

1. Aktor merupakan orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat diluar sistem informasi yang akan dibuat

itu sendiri, Jadi walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tapi aktor belum tentu merupakan orang.

2. *Use case* merupakan fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit- unit yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor.

2.3.2.3 Pengertian Activity Diagram

Sukamto dan Shalahuddin (2018:161), menjelaskan tentang *activity* diagram sebagai berikut :

"Activity diagram menggambarkan workflow (aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis atau menu yang ada pada perangkat lunak. Yang perlu diperhatikan disini adalah bahwa diagram aktivitas menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan aktor, jadi aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem."

Adapun simbol-simbol yang digunakan dalam *activity diagram* adalah sebagai berikut:

Tabel 2.3 Simbol-simbol *Activity Diagram*

No.	Simbol	Nama	Deskripsi
1.		Start state	Titik Awal atau permulaan
2.	0	End state	Titik akhir atau akhir dariaktivitas
3.		Activity	Activity atau aktivitas yang dilakukan oleh Actor



Lanjutan Tabel 2.3 Simbol-simbol Activity Diagram

No.	Simbol	Nama	Deskripsi
3.			Activity atau
		Activity	aktivitas yang
			dilakukan oleh
			Actor
4.	^		Pilihan untuk
		Decision	mengambil
			keputusan
5.		Interaction	Alur
		meraction	Alui

Sumber: Sukamto dan Shalahuddin (2018:162-163)

2.3.2.4 Pengertian Sequence Diagram

"Diagram sekuen menggambarkan kelakuan objek pada use case dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan message yang dikirimkan dan diterima antar objek. Oleh karena itu untuk menggambarkan diagram sekuen maka harus diketahui objek-objek yang terlibat dalam sebuah beserta metode-metode yang dimiliki kelas yang diinstansikan menjadi objek itu. Membuat diagram sekuen juga dibutuhkan untuk melihat skenario yang ada pada use case" (Sukamto dan Shalahuddin, 2018:165).

Dapat penulis simpulkan bahwa Sequence diagram adalah penggambaran skenario dari sebuah objek yang ada pada use case yang meliputi rangkaian langkah-langkah aktivitas dari objek berdasarkan waktu hidup objek dan pesan-pesan yang diterima maupun yang dikirimkan objek kepada objek lainnya

Tabel 2.4 Simbol-simbol pada Sequence Diagram

No.	Simbol	Deskripsi
1.	Aktor Atau Nama Akt	Orang, proses atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat diluar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tetapi aktor belum tentu berupa orang, biasanya dinyatakan menggunakan kata benda diawal frase nama aktor
2.	Tanpa waktu aktif Garis hidup/lifeline	Menyatakan kehidupan suatu objek
3.	Objek Nama objek: nama kelas	Menyatakan objek yang berinteraksi pesan
4.	Waktu aktif	Menyatakan objek dalam keadaan aktif dan berinteraksi, semua yang terhubung dengan waktuaktif ini adalah sebuah tahapan yang dilakukan Didalamnya



Lanjutan Tabel 2.4 Simbol-simbol pada Sequence Diagram

No.	Simbol	Deskripsi
6.	Pesan tipe <i>call</i> 1: nama_metode()	Menyatakan suatu objek memanggil operasi/metodeyang ada pada objek lain atau dirinya sendiri
7.	Pesan tipe send 1: masukan	Menyatakan bahwa suatu objek mengirimkan data/masukan/informasi ke objek lainnya, arah panah mengarah pada objek yang dikirimi
8.	Pesan tipe <i>return</i> 1 : keluaran	Menyatakan bahwa suatu objek yang telah menjalankan suatu operasi atau metode menghasilkan suatu kembalian ke objek tertentu, arah panah mengarahpada objek yang menerima kembalian
9.	Pesan tipe destroy < <destroy>></destroy>	Menyatakan suatu objek mengakhiri hidup objek yang lain, arah panah mengarah pada objek yang diakhiri, sebaiknya jika ada create maka ada Destroy

Sumber: Sukamto dan Shalahuddin (2018:165)

2.4. Teori Program

2.4.1 Pengertian PHP

Enterprise (2018:1) menegaskan, "PHP merupakan bahasa pemograman yang digunakan untuk membuat website dinamis dan interaktif. Dinamis artinya, website tersebut bisa berubah tampilan dan kontennya sesuai kondisi tertentu"

Abdulloh (2018:127) menegaskan,"PHP merupakan bahasa pemrograman web yang dapat disisipkan dalam skrip HTML dan bekerja di sisi server."

Dapat disimpulkan bahwa PHP adalah bahasa pemrograman universal untuk penangan pembuatan dan pengembangan sebuah situs web dan bisa digunakan bersamaan dengan HTML.

2.4.2 Pengertian PhpMyAdmin

Menurut Arief dalam Firliana *et.al.* (2020: 46), "phpMyAdmin adalah salah satu aplikasi GUI (Graphic User Interface) yang digunakan untuk mengelola database MySQL".

2.4.3 Pengertian CSS

Abdulloh (2018:45) menegaskan, "CSS adalah singkatan dari *Cascading Style Sheet* yaitu dokumen web yang berfungsi mengatur elemen HTML dengan berbagai property yang tersedia sehingga dapat tampil dengan berbagai gaya yang diinginkan."

Mulyani (2020:77) menegaskan, "CSS adalah kumpulan perintah yang diper gunakan untuk menjelaskan sebuah halaman situs web dalam mark-up language. Dapat disimpulkan bahwa, CSS adalah salah satu kode pemrograman yang bertujuan untuk menghias dan mengatur gaya tampilan/layout halaman web suoaya lebih elegan dan menarik.

2.4.4 Pengertian MySQL

Enterprise (2018:2) menegaskan, "MySQL merupakan server yang melayani database. Untuk membuat dan mengolah database, kita dapat mempelajari pemograman khusus yang disebut *query* (perintah) SQL".

Abdulloh (2018:104) menegaskan, "MySQL merupakan bahasa yang digunakan untuk mengakses dan memanipulasi database."

Jadi, dapat disimpulkan, MySQL adalah sebuah perangkat lunak untuk mengolah database atau basis data .

2.4.5 Pengertian XAMPP

Menurut Enterprise (2018:3), "XAMPP merupakan server yang paling banyak digunakan untuk keperluan belajar PHP secara mandiri, terutama bagi pemrogramer pemula."

Poipessy dan Mirna Umasangadji (2018:40) menegaskan, "XAMPP merupakan paket PHP dan MySQL berbasis open source, yang dapat digunakan sebagai tool pembantu pengembangan aplikasi berbasis PHP." Dapat disimpulkan XAMPP merupakan paket konfigurasi Apache, PHP dan MySQL yang digunakan untuk membantu pengembangan aplikasi.