BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan Teori Umum

Pada teori umum akan diuraikan tentang teori-teori umum menurut pendapat pakar dan ahli-ahli mengenai teori yang berkaitan dengan judul yang akan diangkat oleh peneliti. Hal ini digunakan untuk memperkuat teori yang akan diuraikan pada penulisan Skripsi ini.

2.1.1 Perancangan Sistem

Menurut Taylor dalam buku Sistem Informasi Geografis perancangan merupakan proses penggunaan berbagai prinsip dan teknik untuk tujuan pendefinisian perangkat, proses, atau sistem hingga ke tingkat detail tertentu yang memungkinkan realisasi fisiknya. (Prahasta, 2014: 488).

Perancangan sistem menggambarkan bagaimana suatu sistem dibentuk, yang dapat berupa penggambaran, perencanaan dan pembuatan sketsa atau pengaturan dari beberapa elemen yang terpisah ke dalam satu kesalahan yang utuh dan berfungsi. Termasuk menyangkut mengkonfigurasikan dari komponenkomponen perangkat lunak dan perangkat keras dari suatu sistem.(Husda, 2012: 137).

2.1.2 Pengertian Sistem

Sistem sebagai suatu kesatuan yang terdiridari dua atau lebih komponen atau subsistem yang berinteraksi untuk menegaskan suatu tujuan.(Hanik Mujiati, 2016: 12). Sistem adalah kumpulan dari elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu.(Hanik Mujiati, 2016: 12)

Pengertian sistem menurut pendapat para ahli diantaranya adalah sebagai berikut:

- Menurut Jerry FithGerald dalam buku (Husda, 2012: 111), sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran tertentu.
- Menurut Ludwig Von Bartalanfy dalam buku (Husda, 2012: 112), sistem merupakan seperangkat unsur yang saling terkait dalam suatu antara relasi diantara unsur-unsur tersebut dengan lingkaran.
- Menurut L.Ackof dalam buku (Husda, 2012: 112), sistem adalah setiap kesatuan secara konseptual atau fisik yang terdiri dari bagian-bagian dalam keadaan saling tergantung satu sama lainnya.
- 4. Menurut James Havery dalam buku(Husda, 2012), sistem adalah prosedur logis dan rasional untuk merancang suatu rangkaian komponen yang berhubungan satu dengan yang lainnya dengan bermaksud untuk berfungsi sebagai suatu kesatuan dalam usaha mencapai suatu tujuan yang telah ditentukan.

2.1.3 Pengertian Subsistem

Suatu sistem dapat terdiri dari bagian-bagian sistem atau subsistem. Masingmasing subsistem dapat terdiri dari subsistem-subsistem lagi atau komponenkomponen pendukung sistem itu sendiri.Konsep sebuah sistem menuntut mempertimbangkan perancangannya untuk sistem sebagai suatu keseluruhan.Keseluruhan sistem terlalu besar untuk dianalisis secara terperinci. Oleh karena itu sistem dibagi atau diuraikan atas beberapa subsistem.

Menurut Norman L.Enger dalam buku (Sutabri, 2012: 10) subsistem adalah serangkaian kegiatan yang dapat ditentukan identitasnya yang berhubungan dalam suatu sistem.

2.1.4 Karakteristik Sistem

Model umum sebuah sistem terdiri dari *input, proses* dan *output*. Hal ini merupakan konsep sebuah sistem yang sangat sederhana mengingat sebuah sistem dapat mempunyai beberapa masukan dan keluaran sekaligus. Selain itu sebuah sistem juga memiliki karakteristik atau sifat-sifat tertentu. Menurut (Sutabri, 2012: 13) karakteristik sistem adalah sebagai berikut:

1. Komponen sistem (*Components*)

Suatu sistem terdiri dari sejumlah komponen yang saling berinteraksi, bekerjasama membentuk satu kesatuan.Komponen-komponen sistem dapat berupa suatu sistem. Setiap subsistem memiliki sifat-sifat dari sistem untuk menjalankan suatu fungsi tertentu dan mempengaruhi

proses sistem secara keseluruhan. Suatu sistem dapat mempunyai sistem yang lebih besar yang disebut dengan Supra Sistem.

2. Batasan Sistem (*Boundary*)

Ruang lingkup sistem merupakan daerah yang membatasi antara sistem dengan sistem lainnya atau sistem dengan lingkungan luarnya.Batasan sistem ini memungkinkan suatu sistem dipandang sebagai suatu kesatuan yang tidak dapat dipisah-pisahkan.

3. Lingkup luar sistem (*Environment*)

Bentuk apapun yang ada diluar ruang lingkup atau batasan sistem yang mempengaruhi operasi sistem tersebut disebut lingkungan luar sistem.Lingkup luar sistem dapat bersifat menguntungkan atau merugikan.Lingkungan luar yang menguntungkan harus tetap dipelihara dan dijaga agar pengaruhnya tidak hilang, sedangkan pengaruh yang merugikan harus dikendalikan. Kalau tidak maka akan mengganggu kelangsungan hidup sistem tersebut.

4. Penghubung Sistem (*Interface*)

Media penghubung antara subsistem dengan subsistem yang lainnya disebut dengan penghubung sistem atau *interface*.Untuk membentuk suatukesatuan, sehingga sumber-sumber daya mengalir dari subsistem yang satu ke subsistem yang lainnya.*Output* dari suatu subsistem akan menjadi *input* dari subsistem yang lainnya.

5. Masukan Sistem (*Input*)

Energi yang dimasukkan ke dalam sistem disebut masukan sistem, yang dapat berupa pemeliharaan (maintenance input) dan sinyal (signal input). Sebagai contoh di dalam suatu unitsistem komputer, "program" adalah maintenance input yang digunakan untuk mengoperasikan komputer. Sementara "data" adalah signal input yang akan di olah menjadi informasi.

6. Keluaran Sistem (*Output*)

Hasil dari komputer yang diolah dan diklasifikasikan menjadi keluaran yang berguna. Keluaran ini merupakan masukan bagi subsistem yang lain. Seperti contoh sistem informasi, keluaran yang dihasilkan adalah informasi, dimana informasi ini dapat digunakan sebagai masukan pengambilan keputusan atau hal-hal yang merupakan input bagi subsistem lainnya.

7. Pengolah Sistem (*Process*)

Suatu sistem dapat mempunyai suatu proses yang akan mengubah masukan menjadi keluaran. Sebagai contoh, sistem akuntansi. Sistem ini akan mengolah data transaksi menjadi laporan-laporan yang dibutuhkan oleh pihak manajemen.

8. Sasaran Sistem (*Objective*)

Suatu sistem memiliki tujuan dan sasaran yang pasti dan bersifat deterministic. Kalau suatu sistem tidak memiliki sasaran, maka operasi sistem tidak ada gunanya.Suatu sistem dikatakan apabila mengenai sasaran atau tujuan yang telah direncanakan.

2.1.5 Klasisfikasi Sistem

Sistem merupakan suatu bentuk integrasi antara satu komponen dengan komponen lain karena sistem memiliki sasaran yang berbeda untuk setiap kasus yang terjadi di dalam sistem tersebut. Menurut (Sutabri, 2012: 13), sistem dapat diklasifikasikan sebagai berikut:

1. Sistem abstrak dan sistem fisik

Sistem abstrak merupakan sistem yang berupa pemikiran atau ide-ide yang tidak tampak secara fisik. Misalnya sistem teologia yaitu sistem yang berupa pemikiran tentang hubungan manusia dengan Tuhan. Sedangkan Sistem Fisik merupakan sistem yang ada secara fisik sehingga setiap makhluk dapat melihatnya. Misalnya sistem computer, sistem akuntansi, sistem produksi.

2. Sistem alamiah dan sistem buatan manusia

Sistem alamiah merupakan sistem yang terjadi karena melalui proses alam, tanpa campur tangan manusia atau tidak dibuat oleh manusia. Misalnya sistem perputaran bumi, terjadinya siang dan malam, dan pergantian musim.Sedangkan Sistem buatan manusia adalah sistem yang dirancang oleh manusia.Sistem yang melibatkan interaksi manusia dengan mesin disebut *human machine system*.Sistem informasi berbasis

komputer merupakan contohnya, karena menyangkut penggunaan komputer yang berinteraksi dengan manusia.

3. Sistem deterministic dan sistem probabilistic

Sistem yang beroperasi dengan tingkah laku yang sudah dapat diprediksi disebut sistem determininistic. Sistem komputeradalah contoh dari sistem yang tingkah lakunya dapat dipastikan berdasarkan program-program komputer yang dijalankan. Sedangkan sistem Probabilistik maksudnya yaitu sistem yang kondisi masa depannya tidak dapat diramalkan atau diprediksi karena mengandung unsur probabilitas.

4. Sistem tertutup dan sistem terbuka

Sistem tertutup adalah sistem yang tidak berhubungan dan tidak terpengaruh terhadap sistem luarnya. Sistem ini bekerja secara otomatis tanpa adanya turut campur tangan dari pihak luarnya. Secara teoritis sistem tersebut ada, tetapi kenyataannya tidak ada sistem yang benarbenar tertutup, yang ada hanya *relatively closed system* (secara relative tertutup, tidak benar-benar tertutup). Sedangkan sistem yang terbuka adalah sistem yang berhubungan dan terpengaruh dengan lingkungan luarnya. Lebih spesifik dikenal juga dengan sistem terotomasi, yang merupakan bagian dari sistem yang digunakan dalam masyarakat modern.

2.1.6 Daur Hidup Sistem

Menurut (Sutabri, 2012: 20), siklus hidup sistem (system life cycle) adalah proses evolusioner yang diikuti dalam penerapan sistem atau subsistem informasi berbasis komputer. Siklus hidup sistem terdiri dari serangkaian tugas yang mengikuti langkah-langkah pendekatan sistem, karena tugas-tugas tersebut mengikuti pola yang teratur dan dilakukan secara top down.Siklus hidup sistem sering disebut sebagai pendekatan air terjun (waterfall approach) bagi pembangunan dan pengembangan sistem.Pembangunan sistem hanyalah salah satu dari rangkaian daur hidup suatu sistem. Meskipun demikian proses ini merupakan aspek yang sangat penting. Beberapa fase atau tahapan daur hidup suatu sistem adalah sebagai berikut:

a. Mengenali adanya kebutuhan

Sebelum segala sesuatu terjadi, pastilah terlebih dahulu timbul suatu kebutuhan atau problema yang harus dapat dikenali sebgaiman adanya.Kebutuhan dapat terjadi sebagai hasil perkembangan organisasi.Semua kebutuhan harus didefinisikan dengan jelas. Tanpa adanya kejelasan akan kebutuhan yang ada, pembangunan sistem akan kehilangan arah dan efektivitasnya.

b. Pembangunan Sistem

Suatu proses atau seperangkat prosedur yang harus diikuti guna menganalisis kebutuhan yang timbul dan membangun suatu sistem untuk memenuhi kebutuhan tersebut.

c. Pemasangan Sistem

Setelah tahap pembangunan sistem selesai, kemudian sistem akan dioperasikan. Pemasangan sistem merupakan tahap yang penting dalam daur hidup sistem, dimana peralihan dari tahap pembangunan menuju tahap operasional adalah pemasangan sistem, yang merupakan langkah akhir dalam suatu pembangunan sistem.

d. Pengoperasian Sistem

Program-program computer dan prosedur-prosedur pengoperasian yang membentuk suatu sistem informasi semuanya bersifat statis, sedangkan organisasi yang ditunjang oleh suatu sistem informasi selalu mengalami perubahan karena pertumbuhan kegiatan, perubahan peraturan atau kebijaksanaan, ataupun kemajuan teknologi.Untuk mengatasi perubahan-perubahan tersebut, sistem harus diperbaiki atau diperbaharui.

e. Sistem menjadi usang

Kadang-kadang perubahan yang terjadi secara drastic sehingga tidak dapat diatasi hanya dengan melakukan perbaikan pada sistem yang sedang berjalan. Tiba saatnya dimana secara ekonomis dan teknis, sistem yang sudah ada tidak layak lagi dioperasikan dan sistem yang baru perlu dibangun untuk menggantikannya.

2.1.7 Konsep Dasar Informasi

Menurut (Hanik Mujiati, 2016: 12)Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya.

Informasi sebagai hasil dari pengolahan data dalam suatu bentuk yang lebih bergunadan lebih berarti bagi penerimanya yangmenggambarkan suatu kejadian-kejadian yangnyata yang digunakan untuk pengambilankeputusan.(Hanik Mujiati, 2016: 12)

Menurut (Sutabri, 2012: 30)informasi adalah data yang telah diklasifikasikan atau diolah atau diinterpresentasikan untuk digunakan dalam proses pengambilan keputusan. Nilai dan informasi ditentukan dari 2 (dua) hal, yaitu manfaat dan biaya untuk mendapatkannya.Suatu informasi dikatakan bernilai apabila manfaat yang diperoleh lebih berharga dibandingkan dengan biaya untuk mendapatkannya.

Nilai informasi didasarkan atas 10 (sepuluh) sifat, yaitu:

1. Mudah diperoleh

Sifat ini menunjukkan kemudahan dan kecepatan untuk memperoleh informasi.

2. Luas dan lengkap

Sifat ini menunjukkan kelengkapan isi informasi. Hal ini tidak hanya mengenai volumenya, akan tetapi juga mengenai keluaran informasinya.

3. Ketelitian

Sifat ini berhubungan dengan tingkat kebebasan dari kesalahan keluaran informasi.

4. Kecocokan

Sifat ini menunjukkan seberapa baik keluaran informasi dalam hubungannya dengan permintaaan para pemakai.Isi informasi harus ada

hubungannya dengan masalah yang sedang dihadapi sedangkan semua keluaran yang lainnya tidak berguna.

5. Ketepatan waktu

Sifat ini berhubungan dengan waktu yang dilalui, yang lebih pendek dari siklus untuk mendapatkan informasinya.

6. Kejelasan

Sifat ini menunjukkan tingkat kejelasan informasi.Informasi hendaknya terbebas dari istilh-istilah yang tidak jelas.

7. Keluwesan

Sifat ini berhubungan dengan apakah informasi tersebut dapat digunakan untuk membuat lebih dari satu keputusan, tetapi juga apakah dapat digunakan untuk lebih dari seorang pengambil keputusan.

8. Dapat dibuktikan

Sifat ini menunjukkan sejauh mana informasi dapat diuji oleh beberapa pemakai hingga sampai didapatkan kesimpulan yang sama.

9. Tidak ada prasangka

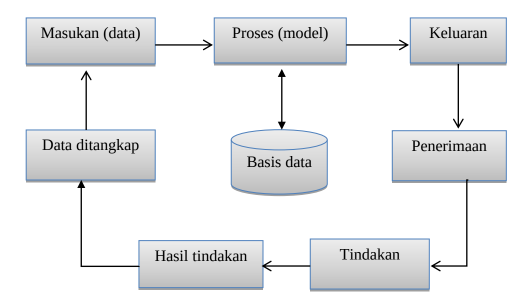
Sifat ini berhubungan dengan ada tidaknya keinginan untuk mengubah informasi tersebut guna mendapatkan kesimpulan yang telah diarahkan sebelumnya.

10. Dapat diukur

Sifat ini menunjukkan hakikat informasi yang dihasilkan oleh sistem informasi formal.

Menurut Davis dalam buku (Husda, 2012: 117)informasi adalah data yang telah diolah menjadi suatu bentuk yang penting bagi si penerima mempunyai nilai yang nyata yang dapat dirasakan dalam keputusan-keputusan yang sekarang atau keputusan-keputusan yang akan datang. Menurut Mcleod dalam buku(Husda, 2012: 117)informasi adalah yang telah diolah menjadi bentuk yang memilki arti bagi si penerima dan bermanfaat bagi pengambilan keputusan saat ini dan mendatang.

Secara umum informasi dapat didefinisikan sebagai hasil dari pengolahan data dalam suatu bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi si penerimanya yang menggambarkan suatu kejadian-kejadian yang nyata yang digunakan untuk pengambilan keputusan.Data adalah kenyataan yang menggambarkan suatu kejadian-kejadian dan kesatuan nyata. Data diolah melalui suatu metode menjadi informasi, penerima kemudian menerima informasi tersebut, membuat suatu keputusan dan melakukan tindakan, yang berarti menghasilkan suatu tindakan yang lain yang akan membuat sejumlah data kembali. Data tersebut akan ditangkap sebagai *input*, di proses kembali lewat suatu model dan seterusnya membentuk suatu siklus. Siklus informasi ini dapat digambarkan sebagai berikut:



Gambar 2. 1 Siklus Informasi Sumber (Husda, 2012: 118)

2.1.8 Sistem Informasi

Menurut (Sutabri, 2012: 38)sistem informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian yang mendukung fungsi organisasi yang bersifat manajerial dengan kegiatan strategi dari suatu organisasi untuk dapat meyediakan laporan-laporan yang diperlukan oleh pihak luar tertentu.

Pada sistem informasi ada beberapa hal yang perlu diperhatikan antara lain:

1. Keadaan (Reality)

Yaitu menunjukkan seberapa besar sistem dapat diandalkan untuk melakukan suatu proses yang dapat dipercaya dan dibutuhkan.

2. Ketersediaan (Availability)

Yaitu bahwa sistem dapat menyediakan informasi yang dibutuhkan kapan pun oleh pemakai sistem.

3. Keluwesan (*Flexibility*)

Yaitu menunjukkan bahwa sistem mudah beradaptasi sesuai dengan kebutuhan-kebutuhan pemakai yang selalu berubah-ubah.

4. Skedul Instalasi

Yaitu terdiri dari periode waktu antara saat organisasi sadar untuk membutuhkan sistem informasi dan saat sistem tersebut diterapkan.

5. Kemudahan dipelihara

Yaitu setelah sistem diterapkan maka sistem harus dipelihara.

Sistem informasi dalam suatu organisasi dalam suatu organisasi dapat dikatakan sebagai suatu sistem yang menyediakan informasi bagi semua tingkatan dalam organisasi tersebut kapan saja diperlukan.Sistem ini menyimpan, mengambil, mengubah, mengolah dan mengkomunikasikan informasi yang diterima dengan menggunakan sistem informasi atau peralatan sistem lainnya.

Sistem informasi dapat didefinisikan sebagai suatu sistem didalam suatu organisasi yang merupakan kombinasi dari orang-orang, fasilitas, teknologi, media prosedur-prosedur dan pengendalian yang ditujukan untuk mendapatkan jalur komunikasi penting, memproses tipe transaksi rutin tertentu, memberi sinyal kepada manajemen dan yang menyediakan suatu dasar informasi untuk pengambilan keputusan.

Sistem informasi terdiri dari komponen-komponen yang disebut dengan istilah blok bangunan (building block), yang terdiri dari blok masukan, blok model, blok keluaran, blok teknologi, blok basisdata, dan blok kendali, keenam blok tersebut saling berinteraksi satu dengan yang lainnya membentuk suatu

kesatuan untuk mencapai sasaran. Komponen-komponen sistem informasi ini dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Blok masukan (*Input Block*)

Input mewakili data yang masuk ke dalam sistem informasi. Yang dimaksud dengan input disini termasuk metode dan media untuk menangkap data yang akan dimasukkan, yang dapat berupa dokumendokumen dasar.

2. Blok Model (Model Block)

Blok ini terdiri dari kombinasi prosedur, logika, dan model matematika yang akan memanipulasi data *input* dan data tersimpan di basis data dengan cara yang sudah ditentukan untuk menghasilkan keluaran yang diinginkan.

3. Blok Keluaran (*Output Block*)

Produk dari sistem informasi adalah keluaran yang berkualitas dan dokumentasi yang berguna untuk semua tingkatan manajemen serta semua pemakai sistem.

4. Blok Teknologi (*Technology Block*)

Teknologi merupakan kotak alat (tool box) dalam sistem informasi. Teknologi digunakan untuk menerima *input*, menjalankan model, menyimpan dan mengakses data, menghasilkan dan mengirim keluaran dan membantu pengendalian dari sistem secara menyeluruh. Teknologi terdiri dari 3 (tiga) bagian utama, yaitu teknisi (*brainware*), perangkat lunak (*software*), dan perangkat keras (*hardware*).

5. Blok Basis Data (Database Block)

Merupakan kumpulan dari data yang saling berhubungan satu sama lainnya, tersimpan diperangkat keras 24omputer dan digunakan perangkat lunak untuk memenipulasinya. Data perlu disimpan dalam basisdata untuk keperluan penyediaan informasi lebih lanjut.

6. Blok Kendali (Control Block)

Banyak hal yang dapat merusak sistem informasi, seperti bencana alam, api, temperatur, air, debu, kecurangan-kecurangan, kegagalan pada sistem itu sendiri, ketidak efisienan, sabotase dan lain sebagainya. Beberapa pengendalian perlu dirancang dan diterapkan untuk meyakinkan bahwa hal-hal yang dapat merusak sistem dicegah dan bila terlanjur terjadi maka kesalahan-kesalahan dapat dengan cepat diatasi.

2.1.9 Pengembangan dan Perancangan Sistem Informasi

Pengembangan sistem informasi merupakan tindakan mengubah, mengganti atau menyusun sistem lama menjadi sistem baru baik secara sebagian maupun keseluruhan untuk memperbaiki sistem yang selama ini berjalan (yang telah ada).

2.1.10 SDLC (Software Development Life Cycle)

SDLC atau Software Development Life Cycle sering disebut juga System Development adalah proses mengembangkan atau mengubah suatu sistemperangkat lunak dengan menggunakan model-model dan metodologi yang digunakan untuk mengembangkan sistem-sistem perangkat lunak sebelumnya.

Menurut Rosa dan (Shalahuddin, 2011: 24-26)tahapan-tahapan yang ada pada SDLC secara global adalah sebagai berikut:

1. Inisiasi (*Initiation*)

Tahapan ini biasanya ditandai dengan pembuatan proposal proyek perangkat lunak.

2. Pengembangan konsep sistem (System Concept Development)

Mendefinisikan lingkup konsep termasuk dokumen lingkup sistem, analisis konsep biaya, manajemen rencana dan pembelajaran kemudahan sistem.

3. Perencanaan (*Planning*)

Mengembangkan rencana pengembangan manajemen proyek dan dokumen perencanaan lainnya.Menyediakan dasar untuk mendapatkan sumber daya (*resources*) yang dibutuhkan untuk memperoleh solusi.

4. Analisis kebutuhan (requirements analysis)

Menganalisis kebutuhan pemakai sistem perangkat lunak *(user)* dan mengembangkan kebutuhan *user*.Membuat dokumen kebutuhan fungsional.

5. Desain (design)

Mentransformasikan kebutuhan detail menjadi kebutuhan yang sudah lengkap, dokumen desain sistem focus pada bagaimana dapat memenuhi fungsi-fungsi yang dibutuhkan.

6. Pengembangan (devolepment)

Mengonversi desain ke sistem informasi yang lengkap termasuk bagaimana memperoleh dan melakukan instalasi lingkungan sistem yang dibutuhkan. Membuat basis data dan mempersiapkan prosedur kasus pengujian, mempersiapkan berkas atau *file* pengujian, pengkodean, pengompilasian, memperbaiki dan membersihkan program, peninjauan pengujian.

7. Integrasi dan pengujian (integration and test)

Mendemonstrasikan sistem perangkat lunak bahwa telah memenuhi kebutuhan yang dispesifikasikan pada dokumen kebutuhan fungsional.Dengan diarahkan oleh staf penjamin kualitas (quality assurance) dan user.Menghasilkan laporan analisis pengujian.

8. Implementasi (implementation)

Termasuk pada persiapan implementasi, implementasi perangkat lunak pada lingkungan produksi (lingkungan pada *user*) dan menjalankan resolusi dari permasalahan yang teridentifikasi dari fase integrasi dan pengujian.

9. Operasi dan pemeliharaan (operation and maintenance)

Mendeskripsikan pekerjaan untuk mengoperasikan dan memelihara sistem informasi pada lingkungan produksi (lingkungan pada *user*), termasuk implementasi akhir dan masuk pada proses peninjauan.

10. Disposisi (disposition)

Mendeskripsikan aktifitas akhir dari pengembangan sistem dan membangun data yang sebenarnya sesuai dengan aktifitas *user*.

Ada beberapa model SDLC yang dapat digunakan. Semuanya memiliki kelemahan dan kelebihan pada setiap model SDLC. Hal yang terpenting adalah mengenali tipe pelanggan (customer) dan memilih menggunakan model SDLC yang sesuai dengan karakter pelanggan (customer) dan sesuai dengan karakter pengembang. Menurut Rosa dan (Shalahuddin, 2011: 26-37)model-model SDLC adalah sebagai berikut:

1. Model waterfall

Model SDLC air terjun (waterfall) sering juga disebut model sekunsial linear (sequential linier) atau alur hidup klasik (classic life cycle). Model air terjun menyediakan pendekatan alur hidup perangkat lunak secara sekunsial atau terurut dimulai dari analisis, desain, pengodean, pengujian, dan tahap pendukung (support).

2. Model *prototype*

Model*prototype* dimulai dari pengumpulan kebutuhan pelanggan terhadap perangkat lunak yang akan dibuat. Lalu dibuatlah program *prototype* agar pelanggan lebih terbayang dengan apa yang sebenarnya diinginkan. Program *prototype* biasanya merupakan program *prototype* yang belum jadi.

3. Model *Rapid Application Development* (RAD)

Model *Rapid Application Development*(RAD) adalah model proses pengembangan perangkat lunak yang bersifat *incremental* terutama untuk waktu pengerjaan yang pendek. Model RAD adalah adaptasi dari model air terjun untuk mengembangkan setiap komponen perangkat lunak.

4. Model *interative*

Model intaratif mengkombinasikan prose-proses pada model air terjun dan interatif pada *prototype*. Model *incremental* akan menghasilkan versi-versi perangkat lunak yang sudah mengalami penambahan fungsi untuk setiap pertambahannya (inkremen/increment).

5. Model *Spiral*

Model *spiral* memasangkan *interatif* dan model *prototype* dengan *control* dan aspek sistematik yang diambil dari model air terjun.

Pada penyusunan penelitian ini, diantara model SDLC diatas, peneliti menggunakan pendekatan model *waterfall* sebagai perancangan sistem informasi persediaan berbasis *web*.

2.1.11 Flowchart

Flowchart atau bagan alir adalah suatu bagan yang berisi simbol-simbol grafis yang menunjukkkan arah aliran kegiatan dan data-data yang dimiliki program sebagai suatu proses eksekusi. (Wawan, Setiawan, 2008: 8)

Bentuk-bentuk yang digunakan dalam pembuatan flowchart mempunyai arti-arti khusus yaitu sebagai berikut:

Tabel 2. 1 Bentuk Bagan Flowchart

1 tabel 20 1 Bentan Bagan 1 10 Wenart		
Bentuk-bentuk Bagan dalam Flowchart	Arti Khusus	
	Memulai atau Mengakhiri Program	
	Proses (Menulis atau Menjalankan) Program	
	Masukan atau Keluaran	

Tabel lanjutan 2.1

	Pengambilan Keputusan atau
	Pengujian Program
	Penghubung Program
	Magnetic Tape
	Magnetic Disk
$\longleftrightarrow \uparrow \downarrow$	Arah Aliran
	Tampilan/Penyajian Hasil
	Pemprosesan Data

2.1.12 UML (Unifed Modeling Language)

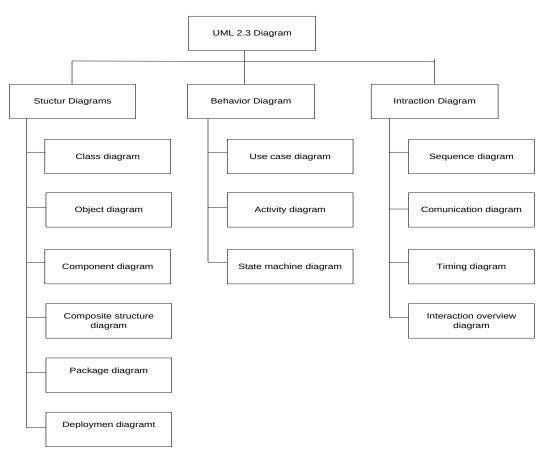
UML (Unified Modeling Language) adalah salah standar bahasa yang banyak digunakan di dunia industri untuk mendefinisikan requirement, membuat analisis dan disain, serta menggambarkan arsitektur dalam pemograman berorientasi objek(Shalahuddin, 2011: 133). Pemodelan perangkat lunak memiliki beberapa abstraksi, misalnya sebagai berikut:

- 1. Petunjuk yang terfokus pada proses yang dimiliki oleh sistem
- 2. Spesifikasi struktur secara abstrak dari sebuah sistem (belum detail)
- 3. Spesifikasi lengkap dari sebuah sistem yang sudah final
- 4. Spesifikasi umum atau khusus sistem
- 5. Bagian penuh atau parsial dari sebuah sistem

Perangkat pemodelan adalah suatu model yang digunakan untuk menguraikan sistem menjadi bagian-bagian yang dapat diatur dan mengkomunikasikan ciri konseptual dan fungsional kepada pengamat(Shalahuddin, 2011: 136).

2.1.12.1 Diagram *UML*

Diagram UML terdiri dari 13 macam diagram yang dikelompokkan dalam 3 kategori. Pembagian kategori dan macam-macam diagram tersebut dapat dilihat pada gambar dibawah ini:



Gambar 2. 2 Diagram UML Sumber: Rosa dan (Shalahuddin, 2011: 121)

Berikut ini penjelasan singkat dari pembagian kategori tersebut:

1. Structure diagram yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambarkan suatu struktur statis dari sitem yang dimodelkan.

- 2. *Behavior diagram* yaitu diagram yang digunakan untuk menggambarkan kelakuan sistem atau rangkaian perubahan yang terjadi pada sebuah sistem.
- 3. *Interaction diagram* yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambarkaninteraksi sistem dengan sistem lain maupun interaksi antara subsistem pada suatu sistem.

Dari 13 diagram dalam melakukan perancangan sistem informasi persediaan penulis menggunakan *Class diagram*, *Use Case diagram*, *Activity diagram*, dan *Sequence Diagram* berikut penjelasan dari masing-masing diagram:

1. Class Diagram

Diagram kelas atau class diagram mengambarkan struktur sistem dari pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem. Kelas memiliki atribut dan metode atau operasi. Atribut merupakan variable-variabel yang dimiliki oleh suatu kelas, sedangkan operasi atau metode adalah fungsi-fungsi yang dimiliki oleh suatu kelas. Dalam mendefinisikan metode yang ada di dalam kelas perlu memperhatikan cohesion dan coupling. Cohesion adalah ukuran seberapa dekat keterkaitan instruksi di dalam sebuah metode terkait satu sama lain sedangkan coupling adalah ukuran seberapa dekat keterkaitan instruksi antara metode yang satu dengan metode yang lain dalam suatu sebuah kelas. Dalam diagram kelas terdapat beberapa symbol dalam penggunaanya. (Shalahuddin, 2011: 146).

Tabel 2. 2 Simbol Class Diagram

Simbol	Deskripsi
	T.
Kelas Nama_kelas +atribut +operasi()	Kelas pada struktur sistem
Antarmuka/interface Nama_interface	Sama dengan konsep <i>interface</i> dalam pemrograman berorientasi objek
Asosiasi/association	Relasi antarkelas dengan makna umum, asosiasi biasanya juga disertai dengan <i>multiplicity</i>
Asosiasi berarah / directed association	Relasi antarkelas dengan makna kelas yang satu digunakan oleh kelas yang lain, asosiasi biasanya juga disertai dengan <i>multyplicity</i>
generalisasi	Relasi antarkelas dengan makna generalisasi-spesialisasi (umum khusus)
Kebergantungan / dependency	Relasi antarkelas dengan makna
	Kebergantungan antarkelas
Agresiasi / aggregation	Relasi antarkelas dengan makna semua-bagian (whole-part)

2. Use Case Diagram

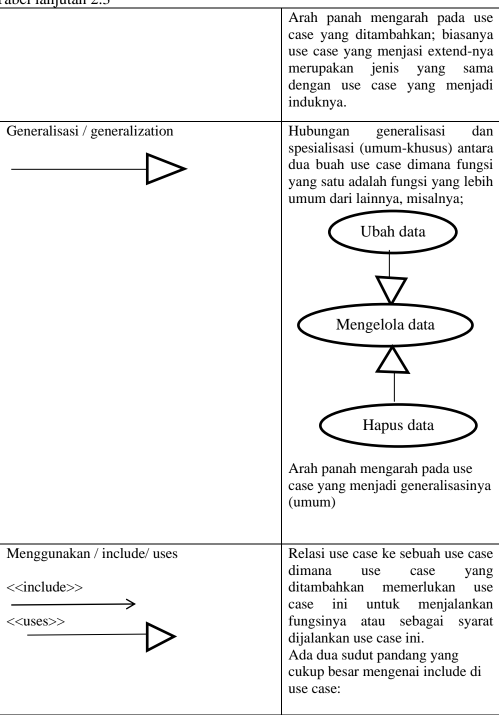
Use case diagram merupakan pemodelan untuk kelakuan (*behavior*) sistem informasi yang akan dibuat. Ada dua hal utama pada *use case* yaitu pendefinisian apa yang disebut aktor dan *use case*.

a. Aktor merupakan orang, proses, atau siatem lain berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat diluar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tapi actor belum tentu merupakan orang. b. Use case: merupakan fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau actor.

Tabel 2. 3 Simbol dalam *Use case Diagram:*

Simbol	1
Simbol	Deskripsi
Use Case Nama use case Aktor / actor	Fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor; biasanya dinyatakan dengan menggunakan kata kerja di awal di awal frase nama use case
Aktor / actor	Orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat di luar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tapi aktor belum tentu merupakan orang biasanya dinyatakan menggunakan kata benda di awal frase nama aktor.
Ekstensi / extend <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pr< th=""><th>Relasi use case tambahan ke sebuah use case yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walau tanpa use case tambahan itu; mirip dengan prinsip inheritance pada pemrograman berorientasi objek; biasanya use case tambahan memiliki nama depan yang sama dengan use case yang ditambahkan, misal Validasi Validasi Validasi user</th></pr<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	Relasi use case tambahan ke sebuah use case yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walau tanpa use case tambahan itu; mirip dengan prinsip inheritance pada pemrograman berorientasi objek; biasanya use case tambahan memiliki nama depan yang sama dengan use case yang ditambahkan, misal Validasi Validasi Validasi user

Tabel lanjutan 2.3



Tabel lanjutan 2.3

- Includeberarti use case yang ditambahkan akan selalu dipanggil saat uses case tambahan dijalankan.
- 2. Includeberarti use caseyang tambahan akan selalu melakukan pengecekan apakah use case yang ditambahkan telah dijalankan sebelum use case tambahan dijalankan.

Kedua interpretasi di atas dapat dianut salah satu atau keduanya tergantung pada pertimbangan dan interpretasi yang dibutuhkan.

Sumber: Rosa (Shalahuddin, 2011: 158)

3. Activity Diagram

Activity Diagram (diagram aktivitas) menggambarkan workflow(aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah system atau proses bisnis. Activity Diagramjuga banyak digunakan untuk mendefinisikan hal-hal berikut:

- a. Rancangan proses bisnis di mana setiap urutan aktivitas yang digambarkan merupakan proses bisnis sistem yang didefinisikan.
- b. Urutan atau pengelompokan tampilan dari sistem/ userinterface dimana setiap aktivitas di anggap memiliki sebuah rancangan antarmuka tampilan.
- c. Rancangan pengujian di mana setiap aktivitas dianggap memerlukan sebuah pengujian yang perlu didefinisikan kasus ujinya.

Menurut Rosa dan (Shalahuddin, 2011: 162) *Diagram Activity* memiliki beberapa simbol dalam penggunaanya. Berikut adalah simbol-simbol yang ada pada *Diagram Activity*:

Tabel 2. 4 Simbol Activity Diagram

ebuah
ebuah
istem,
engan
jika
atu
lebih
ngkan
stem,
miliki
yang
ivitas
i

4. Sequence Diagram

Diagram sekuen menggambarkan kelakuaan objek pada *use case* dalam mendeskripsikan waktu hidup objek dan *message* yang dikirimkan dan diterima antar objek. Banyaknya diagram sekuen yang harus digambar adalah sebanyak pendefinisian *use case* yang memiliki proses sendiri atau semua use case yang telah didefinisikan interaksi jalannya pesan sudah dicakup pada diagram sekuen.

Menurut Rosa dan (Shalahuddin, 2011: 165) Diagram Sequence memiliki beberapa simbol dalam penggunaanya. Berikut adalah simbol-simbol yang ada pada Diagram Sequence:

Tabel 2. 5 Simbol Sequence Diagram Simbol Deskripsi Orang, proses atau sistem lain yang actor berinteraksi dengan sistem informasi atau yang akan dibuat diluar sistem yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun tanpa waktu aktif simbol dari actor adalah gabar orang, tapi actor belum tentu merupakan Nama aktor orang; biasanya dinyatakan menggunakan kata benda diawal frase nama aktor Garis hidup / lifeline Menyatakan kehidupan suatu objek Objek Menyatakan objek yang berinteraksi pesan Nama objek : nama kelas Waktu aktif Menyatakan objek dalam keadaan aktif dan berinteraksi pesan Pesan tipe create Menyatakan suatu objek membuat objek yang lain, arah panah mengarah <<create>> pada objek yang dibuat

Tabel lanjutan 2.5
Pesan tipe call

Pesan tipe call	Menyatakan suatu objek memanggil
1: nama_metode()	operasi/ metode yang ada pada objek
	lain atau dirinya sendiri,arah panah
	mengarah pada objek yang memiliki
	operasi/metode, karena ini memanggil
	operasi/metode yang dipanggil harus
	ada pada diagram kelas sesuai dengan
	kelas objek yang berinteraksi
Pesan tipe send	Menyatakan bahwa suatu objek
1:Masukan	mengirimkan data /masukan /informasi
\longrightarrow	ke objek yang lainnya, arah panah
	mengarah pada objek yang dikirimi
Pesan tipe return	Menyatakan bahwa suatu objek telah
1: Keluaran	menjalankan suatu operasi / metode
→	menghasilkan suatu kembalian ke
	objek tertentu, arah panah mengarah
	pada objek yang menerima kembalian
Pesan tipe destroy	Menyatakan suatu objek mengakhiri
< <destory>></destory>	hidup objek lain, arah panah mengarah
	pada objek yang diakhiri, sebaiknya
	jika ada create maka ada destroy
<u> </u>	
/ \	

2.2 Tinjauan Teori Khusus

Pada teori khusus akan diuraikan tentang teori-teori khusus menurut pendapat pakar dan ahli-ahli mengenai teori yang berkaitan dengan judul yang akan diangkat oleh peneliti. Hal ini digunakan untuk memperkuat teori yang akan diuraikan pada penulisan Skripsi ini.

2.2.1 Pengertian Persediaan

Menurut Raymond McLeod: 1998 dalam Mujianti dan (Hanik Mujiati, 2013: 12) persediaan adalah sebagai suatu aktiva yang meliputi barang-barang milik perusahaan dengan maksud untuk dijual dalam periode usaha yang normal.

Dalam melakukan aktivitas, setiap perusahaan baik perusahaan jasa maupun perusahaan manufaktur pasti akan memerlukan adanya persediaan atau inventory.

Tanpa persediaan, perusahaan akan dihadapkan pada resiko besar yaitu tidak terpenuhinya permintaan produk pada waktu yang diinginkan, tetapi sebaliknya jika perusahaan memiliki persediaan yang berlebihan maka akan menimbulkan adanya biaya yang disebut dengan biaya penyimpanan.

2.2.2 Pengertian Obat

Obat adalah bahan atau panduan yang dimaksudkan untuk mendapatkan diagnose, mencegah, menghilangkan, menyembuhkan gejala penyakit, kelainan badaniah atau rohaniah pada manusia atau hewan untuk memperelok bahan atau bagian tubuh manusia. (Hanik Mujiati, 2016: 12).

2.2.3 Pengertian WEB

Web atau situs dapat diartikan sebagai kumpulan halaman halaman yang digunakan untuk menampilkan informasi, teks, gambar diam atau bergerak, animasi, suara, dan atau gabungan dari semuanya itu, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait dimana masing-masing dihubungkan dengan jaringan jaringan halaman.(Utama, 2011: 360).

2.2.4 Pengertian *HTML*

HTML adalah Bahasa yang terdiri dari tag dan aturan-aturan yangmemungkinkan anda membuat dokumen *hypertext*. Halaman *web* adalah dokumen *hypertext*. (Pahrullah, 2012: 6)

Sama hal dengan sebuah software, *HTML* juga mempunyai berbagai versi. Versi terakhir dari *HTML* adalah *HTML5*. Meskipun belum seluruhnya browser yang dapat menginterpretasikan tag-tag dari *HTML5* akan menjadi standar baru desain aplikasi. *HTML* sendiri merupakan suatu bahasa pemrograman yang umumnya digunakan untuk membuat sebuah halaman aplikasi, versi sebelumnya dari *HTML* adalah *HTML* 4.01 yang dirilis pada tahun 1999, pada versi *HTML5* saat ini telah mempunyai kapabilitas baru yang tidak dimiliki oleh *HTML* 4.01, diantaranya tag baru yang bernama canvas yang digunakan untuk menampilkan gambar atau animasi dan mendukung elemen pengembangan untuk membuat gambar garis atau gambar dengan menggambar di atas canvas tersebut.

2.2.5 Pengertian CSS

CSS merupakan singkatan dari Cascading Style Sheet.CSS biasa digunakan dalam dokumen HTML untuk menciptakan suatu style yang dipakai untuk mengatur penampilan elemen HTML.Dengan menggunakan style, suatu elemen dapat diformat dengan fitur yang jauh lebih kaya daripada yang disediakan oleh elemen HTML itu sendiri.Sebagai contoh, pengaturan seperti warna tulisan bisa ditangani melalui style tanpa melibatkan tag HTML yang berfungsi untuk mengatur warna. (Bandi, Arief, 2014: 103).

CSS saat ini sudah mencapai versi 3 dimana pada setiap versi pasti ada peningkatan yang dilakukan. Terdapat peningkatan tiap versi CSS dari versi 1 sampai versi 3 yaitu:

- 1. *CSS1*, masih kuno, *CSS* hanya dikembangkan dan digunakan untuk formatting dokumen html.
- 2. *CSS1*, masih kuno, *CSS* hanya dikembangkan dan digunakan untuk formatting dokumen html.
- CSS3, merupakan pengembangan dari versi CSS sebelumnya.
 Peningkatan yang mencolok pada versi ini adalah peningkatan fitur yang mengarah pada efek animasi.

2.2.6 Pengertian *PHP*

PHP merupakan singkatan dari Hypertext Preprocessor yang digunakan sebagai bahasa script side server dalam pengembangan internet yang disisipkan pada dokumen HTML. Penggunaan PHP memungkinkan internet dapat dibuat dinamis sehingga maintenance situs internet tersebut menjadi lebih mudah dan efisien. PHP merupakan software open source yang disebarkan dan dilisensikan secara gratis serta dapat diunduh secara bebas dari situs resminya http://www.php.net. (Bandi, Arief, 2014: 101).

2.2.7 Pengertian MySQL

MySQL adalah sebuah perangkat lunak sistem manajemen basis data SQL yang multithread, multi-user, dengan sekitar 6 juta instalasi di seluruh dunia.

MySQL adalah implementasi dari manajemen basis data relasional (RDBMS). Pada saat ini MySQL merupakan basis data server yang sangat terkenal di dunia, semua itu karena bahasa dasar yang digunakan untuk mengakses basis data yaitu SQL (Structure Query Language). Dengan menggunakan SQL, proses pengaksesan basis data lebih user-friendly dibandingkan dengan yang lain, misalnya dBAse atau clipper karena mereka masih menggunakan perintah-perintah pemrograman murni. (Bandi, Arief, 2014: 102).

Perintah yang paling sering digunakan dalam *MySQL* adalah *SELECT* (mengambil), *INSERT* (menambah), *UPDATE* (mengubah), dan *DELETE* (menghapus). *SQL* juga menyediakan perintah untuk membuat *database*, *field*, ataupun *index* untuk menambah atau menghapus data.

2.2.8 Pengertian *XAMPP*

Menurut Wahana *XAMPP* adalah salah satu paket instalasi *apache, PHP*, dan *MySQL* secara instant yang dapat masuk ke halaman *administrator*. User (pengguna) hanya memiliki hak akses seperti melihat koleksi buku-buku digital yang ada, mendownload buku digital, mendaftar sebagai member baru, dan menuliskan pesan kepada *administrator* melalui menu *Contact Us*. (Prayitno Agus, 2015)

Fungsi dari *XAMPP* adalah sebagai server yang berdiri sendiri (*localhost*), yang terdiri atas program *Apache HTTP server*, *My SQL database*, dan penerjemah bahasa yang ditulis dengan bahasa pemograman PHP dan Perl. Nama *XAMPP* merupakan singkatan dari *X* (empat sistem operasi apapun),

Apache,MySQL, PHP dan Perl. Program ini tersedia dalam GNU yaitu singkatan dari General Public License dan bebas, merupakan web server yang mudah digunakan yang dapat melayani tampilan halaman web yang dinamis.

2.2.9 Pengertian Adobe Dreamweaver CS6

Menurut (Prayitno Agus, 2015) Adobe Dreamweaver CS6 adalah versi terbaru dari Adobe Dreamweaver yang merupakanbagian dari Adobe Creative Sulte 6.

Adobe Dreamweaver CS6 merupakan versi terbaru dari adobe dreamwever yang sebelumnya adalah adobe dreamwever CS5. Applikasi Dreamwever CS6 memberikan tampilan yang lebih baik dan tentu saja semakin mudah dalam penggunaanya. Aplikasi ini mengintegrasikan beragam fitur untuk memenuhi kebutuhan pengembangan website, termasuk pembuatan halaman web dan pengelolaanya.

Adobe Dreamweaver CS6 menyertakan banyak tool yang berkaitan dengan pengkodean seperti HTML, CSS, XML, dan pemogram Client Side, yaitu JavaScript dengan penggunaan yang sangat mudah dan user friendly. Applikasi ini juga mendukung pemrograman Script Server Sideseperti PHP, Active ServerPage (ASP), ASP.NET, ASP Java Script, ASP VB Script, Cold Fusion, dan Java Server Page (JSP).

Fasilitas yang ada dalam *Adobe Dreamweaver CS6* memberikan kemudahan kepada *user* untuk melakukan pengeditan karena ditampilkan secara visual.

Penambahan desain dan fungsi pada halaman web tidak harus dituliskan dalam baris kode. Anda tinggal memilih dan menempatkan komponen web dengan melakukan drag kedalam dokumen web secara langsung dan cepat. Adobe Dreamweaver CS6 juga dapat meng-import dan menyisipkan image atau movie yang dibuat dari aplikasi lainnya seperti file flash (.SWF) ataupun FLV.

2.2.10 Fitur Baru Adobe Dreamweaver CS6

Adobe Dreamweaver CS6 memiliki fitur-fitur baru yang merupakan penyempurnaan dari versi sebelumnya. Fitur-fitur baru yang ditambahkan sebagaiu berikut:

1. Buil-in CMS

Dukungan untuk menciptakan dan pengujian bahan-bahan untuk sistem manajemen konten seperti *WordPress, Joomla!, dan Drupal.*

2. Integrasi dengan Adobe Browser Lab

Pemetaan halaman dinamis dan konten local dengan melihat beberapa pandangan, diagnosis, dan perbandingan.

3. Petunjuk *PHP* kelas custom

Tampilan sintaks yang tepat untuk fungsi *PHP* dimaksudkan mencegah kesalahan dalam pengkodean.

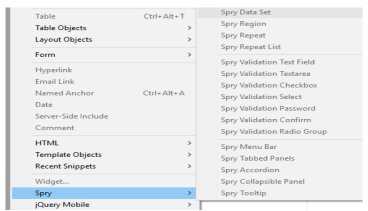
4. Manajemen file yang digunakan

Mengatur berbagai macam file yang digunakan untuk menyusun halam web dengan lebih efisien. Fitur ini juga menampilkan semua dokumen

yang dihubungkan pada halaman *web* seperti *CSS, JavaScript, PHP*, atau *XML* dalam satu baris diseebelah atas pada dokumen *window*.

5. HTML data sets

Dengan fitur ini, anda dapat membuat data dalam tabel *HTML*, *div tags*, atau *unordered list*. Caranya adalah pada menu bar pilih *Insert* → *Spry* → *Spry Data Set*.



Gambar 2. 3 Pilihan Spry Data Set

6. Photoshop Smart Objects

Fitur ini memungkinkan anda dapat melakukan *copy paste file Photoshop* (*.PSD) ke dalam halaman *web* pada aplikasi *Adobe Dreamweaver CS6* dan langsung mengedit file tersebut sebagai desain *interface web*.

2.3 Penelitian Terdahulu

Penelitian terdahulu yang digunakan sebagai bahan penimbang dalam penelitian ini. Sesuai dengan judul maka penelitian terdahuku yang berrkaitan adalah sebagai berikut:

Tabel 2. 6 Penelitian Terdahulu

Tabel 2. 6 Penelitian Terdahulu			
No	Penelitian dan tahun	Judul	Hasil
1.	Hanik Mujianti dan Sukandi, Volume 4 No.1 Maret 2016 ISSN: 2338-8145	Analisa dan Perancangan sistem Informasi Stock Obat Pada Apotek Arjowinangun	Sistem stok obat Apotek pada Arjowinangun saat ini adalah sistem konvensional yaitu dengan cara pembukuan, yang dapat menimbulkan masalah diantaranya ketidak tersediaan obat, keterlambatan obat hal ini akan relative memakan waktu cukup lama. Tujuan penelitian ini untuk menghasilkan perancangan sistem informasi stok obat pada Apotek Arjowinangun.
2.	Titin Sri Handayani dan Indah Uly Wardati, Volume 1 No. 1 2014 ISSN:2355- 1313	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Obat pada Pos Kesehatan Desa Wonoanti	Sistem informasi yang berbasis komputer akan sangat lambat dan membutuhkan waktu yang cukup lama untuk dapat menyelesaikannya. Berbeda dengan pengolahan data yang terkomputerisasi, cara kerjanya akan cepat, efektif dan efisien. Sehingga membantu orang-orang yang mengerjakan tugas tersebut.
3.	Deni Eko Purwanto, Volume 5 No.3 2013 ISSN: 1979- 9930	Pembangunan Sistem Informasi Apotek Pink Pacitan	Apotek Pink Pacitan merupakan salah satu Apotek yang mengatur manjemen secara konvensional, dan belum memanfaatkan teknologi komputer secara optimal. Pembuatan sistem informasi yang dapat digunakan untuk pendataan obat pada Apotek memberikan kemudahan dalam proses pengolahan data Apotek, seperti data obat, dan penjualan obat, pembuatan laporan kepada pimpinan dan dapat mengetahui obat yang mendekati kadaluarsa.
4.	Nurdiansyah dan Ramadian Agus Triyono, Volume 2 No. 3 2013 ISSN: 2302-5700	Pembuatan Sistem Informasi Berbasis Web pada Apotek Tulakan	Dengan adanya sistem informasi Apotek, maka akan mempermudah proses pencarian mengupdate suatu data untuk sebuah informasi yang lebih akurat dan lebih tepat waktu sesuai dengan yang diharapkan dan yang diinginkan pemakai atau user. Hasil penelitian ini mempermudah dalam proses pengolahan data Apotek, seperti data obat, data penjualan, pembuatan kuitansi,

Tabel lanjutan 2.6

			pembuatan laporan kepada pimpinan dan untuk mempermudah dalam proses pencarian data selain itu memiliki media penyimpanan
5.	Triyono, Volume 3 No. 4 2014 ISSN:	Pembuatan Sistem Pencatatan stok Obat pada	yang lebuh efektif dan lebih besar. Teknologi informasi banyak diaplikasikan sebagai website untuk menyebarluaskan informasi secara
	2302-5700	UPT Puskesmas Kebonagung	online, web profil puskesmas untuk menyebarluaskan tentang kesehatan dan di sesuaikan dengan kebutuhan puskesmas untuk masyarakat luas.