

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

II.1. Pengertian Sistem

Secara sederhana, suatu sistem dapat diartikan sebagai suatu kumpulan himpunan dari unsur, komponen, atau variabel yang terorganisir, saling berinteraksi, saling tergantung satu sama lain, dan terpadu. Teori sistem melahirkan konsep-konsep futuristik. Salah satu konsep yang terkenal adalah konsep sibernetika (cybernetics). Konsep kajian ilmiah ini terutama berkaitan dengan upaya menerapkan berbagai disiplin ilmu, yaitu ilmu perilaku, fisika, biologi dan teknik. Oleh karena itu, sibernetika biasanya berkaitan dengan usaha-usaha otomasi tugas-tugas yang dilakukan oleh manusia sehingga studi tentang robotika, kecerdasan buatan (Artificial Intelligence), dan lain adalah masukan (input), pengolahan (processing), dan keluaran (output).

Konsep lain yang terkandung di dalam definisi tentang sistem adalah konsep sinergi. Konsep ini mengandaikan bahwa di dalam suatu sistem. Output dari suatu organisasi diharapkan lebih besar dari pada output individual atau output masing-masing bagian.

Sebuah *system* terdiri atas bagian-bagian atau komponen yang terpadu untuk satu tujuan. Model dasar dari bentuk sistem ini adalah adanya masukan, pengolahan, dan keluaran. Akan tetapi, sistem ini dapat dikembangkan hingga menyetakan media penyimpanan. Sistem dapat terbuka dan tertutup akan tetapi sistem informasi biasanya adalah sistem terbuka. Artinya, sistem tersebut dapat menerima beberapa masukan dari lingkungan luarnya. (Tata Sutabri 2012:10-11)

II.1.1 Karakteristik Sistem

Adapun karakteristik yang mencirikan suatu sistem, yaitu :

1. Komponen Sistem (Component)

Suatu sistem terdiri dari sejumlah komponen yang saling berinteraksi, artinya saling bekerja sama membentuk satu kesatuan. Komponen- komponen sistem tersebut dapat berupa suatu bentuk subsistem.

2. Batasan Sistem (Boundary)

Ruang lingkup sistem merupakan daerah yang membatasi antara sistem dengan sistem yang lain atau sistem dengan lingkungan luarnya. Batasan sistem ini memungkinkan suatu sistem dipandang sebagai satu kesatuan yang tidak dapat dipisahkan.

3. Lingkungan Luar Sistem

Bentuk apapun yang ada diluar ruang lingkup atau batasan sistem yang mempengaruhi operasi sistem tersebut disebut lingkungan luar sistem. Lingkungan luar sistem dapat bersifat menguntungkan dan dapat merugikan sistem tersebut.

4. Penghubung Sistem (*Interface*)

Media yang menghubungkan sistem dengan subsistem lain disebut penghubung sistem (*Interface*).

5. Masukan Sistem (*Input*)

Energi yang dimasukan ke dalam sistem disebut masukan sistem, yang dapat berupa pemeliharaan (*maintenance input*) dan sinyal (*signal input*).

6. Keluaran Sistem (*Output*)

Hasil energi yang diolah dan diklasifikasikan menjadi keluaran yang berguna. Keluaran ini merupakan masukan bagi subsistem yang lain seperti sistem informasi. Keluaran yang dihasilkan adalah informasi. Informasi ini digunakan sebagai masukan untuk pengambilan keputusan atau hal-hal lain yang menjadi input bagi subsistem yang lain.

7. Pengolahan Sistem (Procces)

Suatu sistem dapat mempunyai suatu proses yang akan mengubah masukan menjadi keluaran.

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 berhasil bila mengenai sasaran atau tujuan yang telah direncanakan. (Tata Sutabri; 2012:20-21)

II.1.2 Pengertian Informasi

Informasi adalah data yang telah diklasifikasikan atau diinterpretasi untuk digunakan dalam proses pengambilan keputusan. Sistem pengolahan informasi akan mengolah data menjadi informasi atau mengolah data dari bentuk tak berguna menjadi berguna bagi yang menerimanya. Nilai informasi berhubungan dengan keputusan. Bila tidak ada pilihan atau keputusan maka informasi tidak diperlukan. Keputusan dapat berkisar dari keputusan berulang sederhana sampai keputusan strategis jangka panjang. (Tata Sutabri; 2012:29)

Fungsi utama informasi adalah menambah pengetahuan atau mengurangi ketidakpastian pemakai informasi. Informasi yang disampaikan kepada pemakai mungkin merupakan hasil dari data yang dimasukkan ke dalam pengolahan. Akan tetapi dalam kebanyakan pengambilan keputusan yang kompleks, informasi hanya dapat menambah kemungkinan kepastian atau mengurangi bermacam-macam pilihan. (Tata Sutabri; 2012:31)

II.1.3 Pengertian Sistem Informasi

Sistem informasi bukan merupakan hal yang baru. Yang baru adalah komputerisasinya. Sebelum ada komputer, teknik penyaluran informasi yang memungkinkan manajer merencanakan serta mengendalikan operasi.

Sistem informasi adalah suatu sistem didalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian yang mendukung fungsi operasi organisasi yang bersifat *manajerial* dengan kegiatan startegi dari suatu orgnaisai untuk dapat menyediakan kepada pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan. (Tata Sutabri; 2012:46)

II.1.4 Komponen sistem Informasi

Sistem informasi terdiri dari komponen-komponen yang disebut blok bangunan (*Building Block*) yang terdiri dari :

1. Blok Masukan (Input Block)

Input mewakili data yang masuk kedalam sistem informasi.

2. Blok Model (Model Block)

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

3. Blok Keluaran (Output Block)

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

4. Blok Teknologi (Technology Block)

Teknologi merupakan “*tool box*” dalam sisitem informasi. Teknologi digunakan untuk menerima *input*, menjalankan model, menyimpan dan mengakses data, menghasilkan dan mengirimkan keluaran, dan membantu pengendalian dari sistem secara keseluruhan.

5. Blok Basis Data

Basis data (*database*) merupakan kumpulan data yang saling berkaitan berhubungan satu sama lain, tersimpan diperangkat keras computer dan meggunakan perangkat lunak untuk memanipulasinya.

6. Blok Kendali (*Control Block*)

Beberapa pengendalian perlu dirancang dan diterapkan untuk meyakinkan bahwa hal-hal yang dapat merusak sistem dapat dicegah ataupun bila terlanjur terjadi kesalahan-kesalahan dapat langsung cepat diatasi. (Tata Sutabri ; 2012:47)

II.2 Sistem Informasi Geografis

Istilah “*Geografis*” merupakan bagian dari spasial (keruangan). Penggunaan kata “*Geografis*” mengandung pengertian suatu persoalan atau hal mengenai (wilayah di permukaan) bumi, baik dua dimensi atau tiga dimensi, dengan demikian istilah “informasi geografis” mengandung pengertian informasi mengenai tempat- tempat yang terletak di permukaan bumi, pengetahuan mengenai posisi di mana suatu objek terletak di bumi, atau informasi mengenai keterangan-keterangan (atribut) objek penting yang terdapat di permukaan bumi yang posisinya diberikan atau diketahui.

SIG juga merupakan sejenis perangkat lunak, perangkat keras (manusia, prosedur, basis data, dan fasilitas jaringan komunikasi) yang dapat digunakan atau memfasilitasi proses pemasukan, penyimpanan, manipulasi, menampilkan, dan keluaran data. (Eddy Prahasta ; 2009 : 109-110)

II.2.I Subsistem SIG

SIG dapat diuraikan menjadi beberapa subsistem yaitu :

1. *Data Input*

Bertugas untuk mengumpulkan, mempersiapkan, dan menyimpan data spasial dan atributnya dari berbagai sumber.

2. *Data Output*

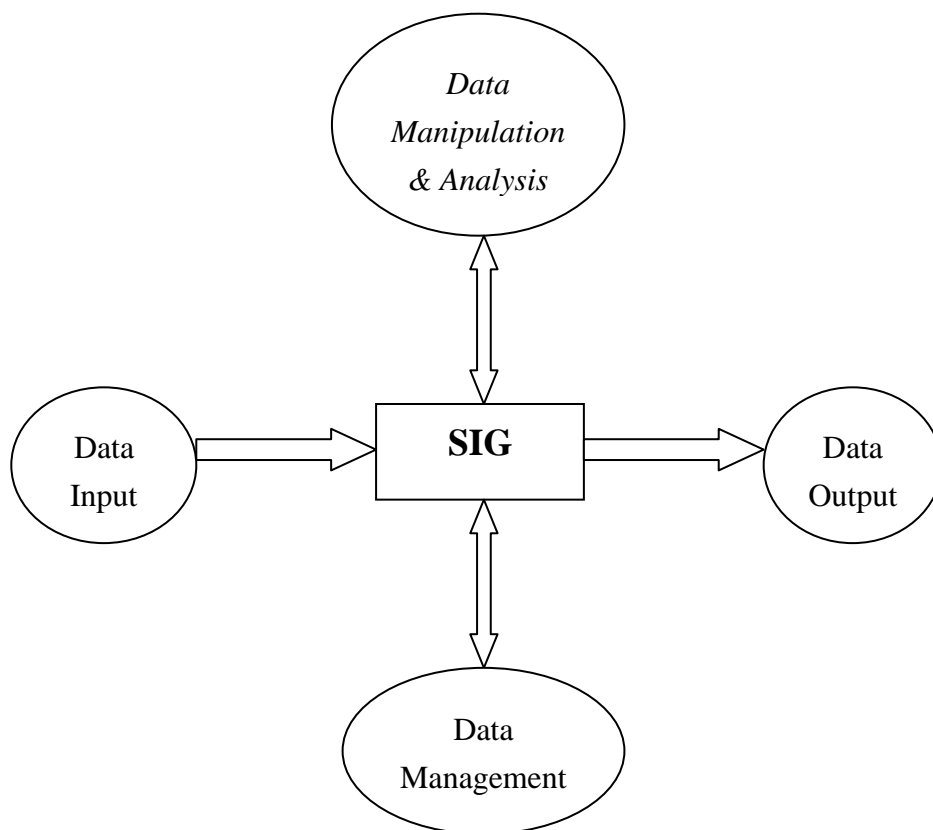
Bertugas untuk menampilkan atau menghasilkan keluaran (termasuk mengekspornya ke format yang dikehendaki) seluruh atau sebagian basis data spasial) baik dalam bentuk *softcopy*, maupun *hardcopy* seperti halnya tabel, grafik, *report*, peta, dan lain sebagainya.

3. *Data Management*

Bertugas mengorganisasikan baik data spasial maupun tabel-tabel atribut terkait ke dalam sebuah sistem basis data sedemikian rupa hingga mudah dipanggil kembali atau di *update* dan di *edit*.

4. *Data Manipulation dan Analysis*

Bertugas menentukan informasi-informasi yang dapat dihasilkan oleh SIG. (Eddy Prahasta; 2009 : 118)



Gambar II.1 . Subsistem Informasi
(Sumber : Eddy Prahasta; 2009 : 118)

II.2.2 Komponen SIG

SIG sebagai sistem terdiri dari beberapa komponen dengan karakteristiknya yaitu :

1. Perangkat Keras

Perangkat keras yang sering digunakan untuk aplikasi SIG adalah komputer, *mouse*, monitor (*plus VGA-card grafik*) yang beresolusi tinggi, *digitizer*, *printer*, *plotter*, *receiver GPS* dan *scanner*.

2. Perangkat Lunak

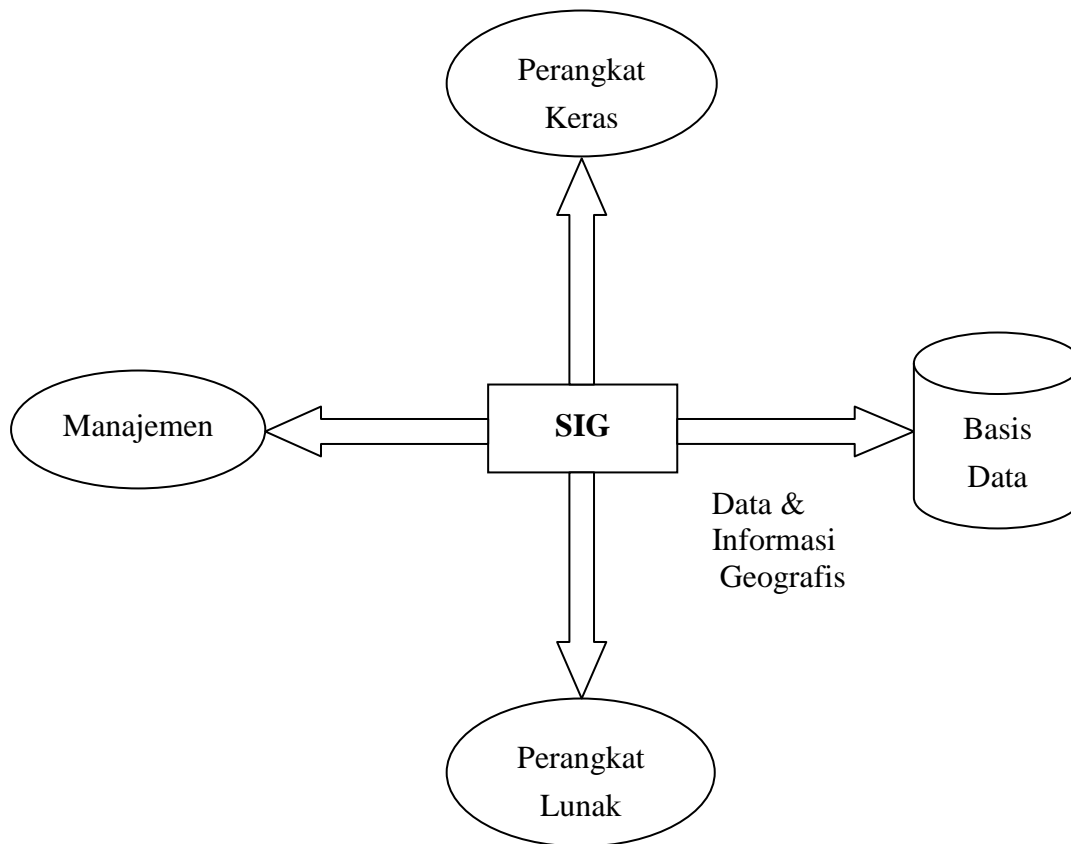
SIG bisa merupakan sistem perangkat lunak yang tersusun secara modular di mana sistem basis datanya memegang peranan kunci.

3. Data dan Informasi Geografis

SIG dapat mengumpulkan dan menyimpan data atau informasi yang diperlukan baik secara tidak langsung (dengan cara meng-*import*-nya dari format-format perangkat lunak SIG yang lain) maupun secara langsung dengan cara melakukan digitasi data spasialnya (digitasi *on-screen* atau *head-ups*) diatas tampilan layar monitor atau manual dengan menggunakan (digitizer) dari peta analog dan kemudian memasukkan data atributnya dari tabel-tabel atau laporan dengan menggunakan *keyboard*.

4. Manajemen

Suatu proyek SIG akan berhasil jika dikelola dengan baik dan dikerjakan oleh orang-orang memiliki keahlian (kesesuaian dengan *job-description* yang bersangkutan) yang tepat pada semua tingkatan. (Eddy Prahasta; 2009 : 120-121)



Gambar II.2 . Komponen-komponen SIG
 (Sumber : Eddy Prahasta; 2009 : 121)

II.2.3. Model Data dalam SIG

Data digital geografis diorganisir menjadi dua bagian, yaitu Data Spasial dan Data Atribut/Tabular. Definisi dari kedua bagian tersebut adalah sebagai berikut :

1. *Data Spasial*

Merupakan kenampakan-kenampakan permukaan bumi, seperti : jalan, sungai, pemukiman, jenis penggunaan tanah, jenis tanah, dan lain-lain. Model Data Spasial dibedakan menjadi dua, yaitu : Model Data Vektor dan Model Data Raster.

2. *Data Atribut / Tabular*

Adalah yang menyimpan atribut dari kenampakan-kenampakan permukaan bumi tersebut. Misalnya, tanah yang memiliki *atribut* tekstur, kedalaman, struktur, pH, dan lain-lain. Model data tabular tersimpan kedalam bentuk baris (*record*) dan kolom (*field*) (Riyanto, dkk:2009 : 43-48).

II.2.4. Model Data dalam SIG

Data digital geografis diorganisir menjadi dua bagian, yaitu Data Spasial dan Data Atribut/Tabular. Definisi dari kedua bagian tersebut adalah sebagai berikut :

1. *Data Spasial*

Merupakan kenampakan-kenampakan permukaan bumi, seperti : jalan, sungai, pemukiman, jenis penggunaan tanah, jenis tanah, dan lain-lain. Model Data Spasial dibedakan menjadi dua, yaitu : Model Data Vektor dan Model Data Raster.

2. *Data Atribut / Tabular*

Adalah yang menyimpan atribut dari kenampakan-kenampakan permukaan bumi tersebut. Misalnya, tanah yang memiliki *atribut* tekstur, kedalaman, struktur, pH, dan lain-lain. Model data tabular tersimpan kedalam bentuk baris (*record*) dan kolom (*field*) (Riyanto, dkk : 2009 : 43-48).

II.2.5. Manfaat Sistem Informasi Geografis

Menurut (Adam Suseno & Ricky Agus; 2012 : 10), Sistem informasi geografis memiliki manfaat di berbagai bidang seperti:

1. Manajemen Tata Guna Lahan

Pemanfaatan dan penggunaan lahan merupakan bagian kajian geografi yang perlu dilakukan dengan penuh pertimbangan dari berbagai segi. Tujuannya adalah untuk menentukan zonifikasi lahan yang sesuai dengan karakteristik lahan yang ada. Misalnya, wilayah pemanfaatan lahan di kota biasanya dibagi menjadi daerah pemukiman, industri, perdagangan, perkantoran, fasilitas umum, dan jalur hijau. SIG dapat membantu pembuatan perencanaan masing-masing wilayah tersebut dan hasilnya dapat digunakan sebagai acuan untuk pembangunan utilitas-utilitas yang diperlukan.

Lokasi dari utilitas-utilitas yang akan dibangun di daerah perkotaan (*urban*) perlu dipertimbangkan agar efektif dan tidak melanggar kriteria-kriteria tertentu yang bisa menyebabkan ketidakselarasan. Contohnya, pembangunan tempat sampah. Kriteria-kriteria yang bisa dijadikan parameter antara lain : di luar area pemukiman, berada dalam radius 10 meter dari genangan air, berjarak 5 meter dari jalan raya, dan sebagainya.

Dengan kemampuan SIG yang bisa memetakan apa yang ada di luar dan di dalam suatu area, kriteria-kriteriaini nanti digabungkansehingga memunculkan irisan daerah yang tidak sesuai, agak sesuai, dan sangat sesuai dengan seluruh kriteria. Di daerah pedesaan (*rural*) manajemen tata guna lahan lebih banyak mengarah ke sektor pertanian. Dengan terpetakannya curah hujan, iklim, kondisi

tanah, ketinggian, dan keadaan alam, akan membantu penentuan lokasi tanaman, pupuk yang dipakai, dan bagaimana proses pengolahan lahannya. Pembangunan saluran irigasi agar dapat merata dan minimal biayanya dapat dibantu dengan peta sawah ladang, peta pemukiman penduduk, ketinggian masing-masing tempat dan peta kondisi tanah.

Penentuan lokasi gudang dan pemasaran hasil pertanian dapat terbantu dengan memanfaatkan peta produksi pangan, penyebaran konsumen, dan peta jaringan transportasi. Selain untuk manajemen pemanfaatan lahan, SIG juga dapat membantu dalam hal penataan ruang. Tujuannya adalah agar penentuan pola pemanfaatan ruang disesuaikan dengan kondisi fisik dan sosial yang ada, sehingga lebih efektif dan efisien. Misalnya penataan ruang perkotaan, pedesaan, permukiman, kawasan industri, dan lainnya.

2. Inventarisasi Sumber Daya Alam

Secara sederhana manfaat SIG dalam data kekayaan sumber daya alamialah sebagai berikut:

- a. Untuk mengetahui persebaran berbagai sumber daya alam, misalnya minyak bumi, batubara, emas, besi dan barang tambang lainnya.
- b. Untuk mengetahui persebaran kawasan lahan, misalnya:
 - 1) Kawasan lahan potensial dan lahan kritis
 - 2) Kawasan hutan yang masih baik dan hutan rusak
 - 3) Kawasan lahan pertanian dan perkebunan
 - 4) Pemanfaatan perubahan penggunaan lahan
 - 5) Rehabilitasi dan konservasi lahan

3. Pengawasan Daerah Bencana Alam

Kemampuan SIG untuk pengawasan daerah bencana alam, misalnya:

- a. Memantau luas wilayah bencana alam
- b. Pencegahan terjadinya bencana alam pada masa datang
- c. Menyusun rencana-rencana pembangunan kembali daerah bencana
- d. Penentuan tingkat bahaya erosi
- e. Prediksi ketinggian banjir
- f. Prediksi tingkat kekeringan

4. Perencanaan Wilayah dan Kota

Kemampuan SIG dalam perencanaan wilayah dan kota seperti:

- a. Untuk bidang sumber daya, seperti kesesuaian lahan pemukiman, pertanian, perkebunan, tata guna lahan, pertambangan dan energi, analisis daerah rawan bencana
- b. Untuk bidang perencanaan ruang, seperti perencanaan tata ruang wilayah, perencanaan kawasan industri, pasar, kawasan permukiman, penataan sistem dan status pertahanan
- c. Untuk bidang manajemen atau sarana-prasarana suatu wilayah, seperti manajemen sistem informasi jaringan air bersih, perencanaan dan perluasan jaringan listrik
- d. Untuk bidang pariwisata, seperti inventarisasi pariwisata dan analisis potensi pariwisata suatu daerah

- e. Untuk bidang transportasi, seperti inventarisasi jaringan transportasi publik, kesesuaian rute alternatif, perencanaan perluasan sistem jaringan jalan, analisis kawasan rawan kemacetan dan kecelakaan

Untuk bidang sosial dan budaya, seperti untuk mengetahui luas dan persebaran penduduk suatu wilayah, mengetahui luas dan persebaran lahan pertanian serta kemungkinan pola drainasinya, pendataan dan pengembangan pusat-pusat pertumbuhan dan pembangunan pada suatu kawasan, pendataan dan pengembangan pemukiman penduduk, kawasan industri, sekolah, rumah sakit, sarana hiburan dan perkantoran.

II.3 ArcView

Arcview merupakan salah satu perangkat lunak (*tool*) SIG dan pemetaan yang dikembangkan oleh *ESRI* (*Environmental Systems Research instite*). Perangkat lunak ini memberikan fasilitas teknis yang berkaitan dengan pengolahan data spasial. Kemampuan grafis yang baik dan kemampuan teknis dalam pengolahan data spasial tersebut memberikan kekuatan secara nyata pada *ArcView* untuk melakukan analisis spasial. Kekuatan analisis spasial inilah yang pada akhirnya menjadikan *ArcView* banyak diterapkan dalam berbagai pekerjaan seperti analisis pemasaran, perencanaan wilayah dan tata ruang, sisitem informasi persil, pengendalian dampak lingkungan bahkan untuk keperluan militer.

Avenue adalah sebuah skrip atau bahasa pemograman berorientasi objek (*Object Oriented Programming*). Avenue dapat dibentuk sebuah interface baru pada *Arcview*, otomasi pekerjaan-pekerjaan yang bersifat berulang (*repetitif*), ataupun membuat sebuah alur analisis spasial khusus yang belum terdapat pada

Arcview tersebut. (Eko Budiyanto; 2010 : 177)

II.4 PHP

PHP adalah bahasa pemrograman untuk dijalankan melalui halaman *web*, umumnya digunakan untuk mengolah informasi di internet. Sedangkan dalam pengertian lain *PHP* adalah singkatan dari *PHP Hypertext Preprocessor* yaitu bahasa pemrograman *web server-side* yang bersifat *open source* atau gratis. *PHP* merupakan *script* yang menyatu dengan *HTML* dan berada pada *server (server side HTML embedded scripting)*. (Rulianto Kurniawan ; 2010:2)

Beberapa hal penting dalam penulisan *PHP* yaitu :

1. Penulisan *PHP* dimulai dengan `<? Dan diakhiri dengan ?>`
2. Setiap perintah pada *PHP* diakhiri dengan titik koma (;)
3. Variabel *PHP* ditulis dengan tanda dolar (\$) dan kemudian diikuti nama variabel tanpa spasi. (Dadan sutisna ; 2008)

PHP mempunyai beberapa kekurangan. Namun untuk masalah kekurangan, *PHP* dapat dibilang bahasa pemrograman yang jauh dari kekurangan. Adapaun kekurangan tersebut diantaranya adalah :

1. Permasalahan yang sering terjadi pada *register_globals*
2. Tidak mengenal *package*.
3. Jika tidak di*encoding*, maka kode *PHP* dapat dibaca semua orang.
4. Tidak memiliki sistem pemrograman berorientasi objek yang sesungguhnya.
5. *PHP* memiliki kelemahan *security*. (Rulianto Kurniawan ; 2010:5)

II.5 Database MySQL

Database digunakan untuk penyimpanan data. Pada pemanggilan data pada *MySQL* melalui *PHP*, kemudian hasilnya dikirim ke komputer klien untuk ditampilkan pada *browser*. Data pada *MySQL* dapat dipanggil, dihapus, atau ditambah melalui *query*. *Database* pada *MySQL* terdiri dari tabel-tabel. Setiap tabel mempunyai kolom, baris, serta *record* untuk menyimpan data. (Dadan Sutisna ; 2008)

II.6 Basis Data

Basis data adalah kumpulan data yang saling berhubungan yang disimpan/diorganisasi secara bersama, dalam bentuk sedemikian rupa, dan tanpa redundansi (pengulangan) tidak perlu supaya dapat dimanfaatkan kembali dengan cepat dan mudah untuk memenuhi berbagai kebutuhan. (Ema Utami, Anggit Dwi Hartanto ; 2012 : 3)

Sistem basis data dapat terbagi dalam beberapa komponen, yaitu :

1. Data

Merupakan informasi yang disimpan dalam suatu struktur tertentu yang terintegrasi.

2. Hardware

Merupakan perangkat keras berupa komputer dengan media penyimpanan sekunder yang digunakan untuk menyimpan data karena pada umumnya basis data memiliki ukuran yang besar.

3. Sistem Operasi

Program yang mengaktifkan/memfungsikan sistem komputer, mengendalikan seluruh sumber daya dalam komputer dan melakukan operasi-operasi dasar dalam komputer yang meliputi operasi *Input Output* (IO), pengelolaan *file* dan sebagainya.

4. Basis Data

Basis data sebagai inti dari sistem basis data. Basis data menyimpan data serta struktur sistem basis data baik untuk entitas maupun objek-objeknya secara detail.

5. *Database Management System (DBMS)*

Merupakan perangkat lunak yang digunakan untuk melakukan pengelolaan basis data.

II.6.1 *Entity Relational Diagram (ERD)*

ERD merupakan suatu diagram untuk menggambarkan desain konseptual dari model konseptual suatu basis data relasional. ERD juga merupakan gambaran yang menghubungkan antara objek satu dengan objek yang lain dalam dunia nyata. Bisa dikatakan bahwa bahan yang digunakan untuk membuat ERD adalah dari objek di dunia nyata. Secara umum ERD terdiri dari 3 komponen, yaitu :

1. Entitas (*Entity*)

Merupakan suatu “objek nyata” yang mampu dibedakan dengan objek yang lain. Objek tersebut dapat berupa orang benda ataupun hal yang lainnya. Penggambaran entitas dalam ERD seperti pada gambar II.3

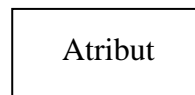
Nama_entitas

Gambar II.3 : Entitas

(Sumber : Ema Utami dan Anggit Dwi Hartanto ; 2012 : 19)

2. Atribut (*Attribute*)

Merupakan semua informasi yang berkaitan dengan entitas. Di dalam dunia pemograman, atribut adalah properti dari suatu objek. Penggambaran atribut dalam ERD seperti pada gambar II.4

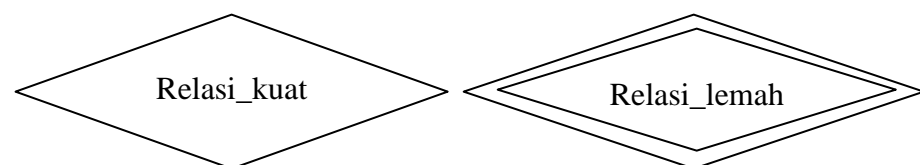


Gambar II.4 : Atribut

(Sumber : Ema Utami dan Anggit Dwi Hartanto ; 2012 : 20)

3. Relasi (*Relationship*)

Belah ketupat merupakan penggambaran hubungan (relasi) anatr entitas atau sering disebut kerelasian. Ada dua macam penggambaran relasi, yakni relasi kuat dan relasi lemah. Relasi kuat biasanya untuk menghubungkan antar entitas kuat, sedangkan realsi lemah untuk menghubungkan antar entitas kuat dengan entitas lemah. Penggambaran kerelasiaan seperti gambar II.5



Gambar II.5 : Kerelasian

(Sumber : Ema Utami dan Anggit Dwi Hartanto ; 2012 : 24)

II.6.2 Derajat Kardinalitas

Merupakan penjelasan dari tingkat hubungan antar entitas. Ukuran derajat kardinalitas dibagi menjadi tiga macam, yaitu :

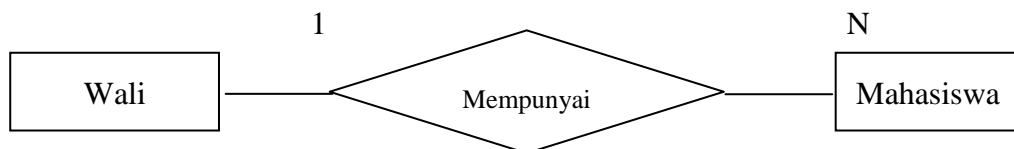
1. 1-1 (*one-to-one*), misalnya seorang ketua jurusan hanya memimpin satu jurusan, begitu juga sebaliknya satu jurusan hanya dipimpin seorang ketua jurusan.



Gambar II.6 : 1-1 (*one-to-one*)

(Sumber : Ema Utami dan Anggit Dwi Hartanto ; 2012 : 24)

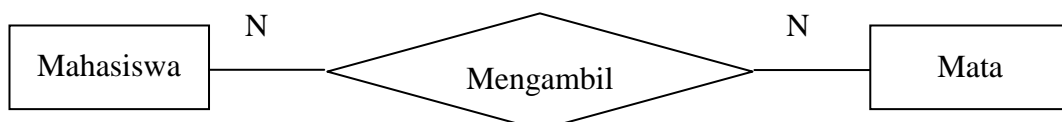
2. 1-N (*one-to-many*) atau N-1 (*many-to-one*), misalnya seorang mahasiswa hanya mempunyai seorang wali, tetapi seorang wali bisa menjadi wali banyak mahasiswa.



Gambar II.7 : 1-N (*one-to-many*)

(Sumber : Ema Utami dan Anggit Dwi Hartanto ; 2012 : 25)

3. N-N (*many-to-many*), misalnya seorang mahasiswa bisa mengambil banyak mata kuliah, begitu juga sebaliknya satu mata kuliah bisa diambil oleh banyak mahasiswa.



Gambar II.8 : N-N (*many-to-many*)

(Sumber : Ema Utami dan Anggit Dwi Hartanto ; 2012 : 25)

II.6.3 Normalisasi

Merupakan proses pengelompokan elemen data menjadi tabel yang menunjukkan entitas sekaligus relasinya. Tujuan dari normalisasi adalah mengurangi kemungkinan terjadinya anomali yang terjadi dalam basis data. (Ema Utami dan Anggit Dwi Hartanto ; 2012 : 40).

Adapun bentuk-bentuk normalisasi, yaitu :

1. Bentuk Normalisasi Pertama (1NF)

Suatu tael dikatakan dalam bentuk normal pertama apabila :

- a. Tidak ada baris data yang terduplikat atau berulang dalam tabel.
- b. Setiap sel memiliki nilai tunggal, artinya tidak ada perulangan *group* atau *array*.
- c. Data dalam kolom (atribut atau *field*) memiliki tipe data yang sejenis.

2. Bentuk Normalisasi Kedua (2NF)

Tabel dalam keadaan 2NF apabila tabel sudah dalam keadaan 1NF dan semua atribut yang bukan kunci bergantung pada semua kunci dalam tabel. 2NF bertujuan untuk menghilangkan ketergantungan parsial.

3. Bentuk Normalisasi Ketiga (3NF)

Tabel dalam keadaan 2NF apabila tabel dalam keadaan 2NF dan dalam tabel tersebut tidak ada ketergantungan transitif. Artinya sebuah field dapat menjadi atribut biasa pada suatu relasi tetapi menjadi kunci pada relasi lain. Setiap atribut yang bukan kunci haruslah bergantung hanya pada *primary key*.

4. Bentuk Normalisasi *Boyce-Codd* (BCNF)

Tabel dalam keadaan 3NF dan setiap determinasi merupakan kunci kandidat. Determinasi adalah suatu atribut/*field* atau gabungan atribut dimana beberapa atribut lain bergantung pada atribut tersebut.

5. Bentuk Normalisasi Keempat (4NF)

Tabel dalam keadaan BCNF dan tidak ada ketergantungan *multi value*.

6. Bentuk Normalisasi Kelima (5NF)

Tabel dalam keadaan 4NF dan setiap ketergantungan *join* dalam tabel merupakan akibat dari kunci kandidat tabel.

7. Bentuk Normalisasi *Domain-Key* (DKNF)

Tabel dikatakan dalam keadaan DKNF jika setiap *constraint* tabel merupakan akibat dari definisi kunci-kunci dan domain.

II.7 *Dreamweaver*

Dreamweaver adalah perangkat lunak terkemuka untuk *desain web* yang menyediakan kemampuan visual yang intuitif termasuk pada tingkat kode, yang dapat digunakan untuk membuat dan mengedit *website* HTML serta aplikasi *mobile* seperti *smartphone*, *tablet*, dan perangkat lainnya.

II.8 *Unified Modelling Language* (UML)

II.8.1. Pengertian UML

UML singkatan dari *Unified Modelling Language* yang berarti bahasa permodelan standar. UML diaplikasikan untuk maksud tertentu, biasanya antara lain untuk :

1. Merancang perangkat lunak
2. Sarana Komunikasi antara perangkat lunak dengan proses bisnis.
3. Menjabarkan sistem secara rinci untuk analisa dan mencari apa yang diperlukan sistem.
4. Mendokumentasi sistem yang ada, proses-proses dan organisasinya.

Blok pembangun utama *UML* adalah diagram. Beberapa ada diagram yang rinci (*jenis timing diagram*) dan lainnya ada yang bersifat umum (misalnya *diagram kelas*). Intinya, *UML* merupakan alat komunikasi yang konsisten dalam *mensupport* para pengembang sistem saat ini. (Prabowo Pudjo Widodo dan Herlawati ; 2011 : 6-7)

II.8.2 Diagram-Diagram *UML*

Terdapat sembilan jenis diagram *UML*, namun Penulis akan menjabarkan empat jenis diantaranya :

1. Diagram kelas

Bersifat statis. Diagram ini memperlihatkan himpunan kelas-kelas, antarmuka-antarmuka, kolaborasi-kolaborasi, serta relasi-relasi.

2. Diagram Paket (*Package Diagram*)

Bersifat statis. Diagram ini memperlihatkan kumpulan kelas-kelas, merupakan bagian dari diagram komponen.

3. Diagram *Use-Case*

Bersifat statis. Diagram ini memperlihatkan himpunan *use-case* dan aktor-aktor (suatu jenis khusus dari kelas).

4. Diagram interaksi dan *sequence* (urutan)

Bersifat statis. Diagram urutan adalah diagram interaksi yang menekankan pada pengiriman pesan dalam waktu tertentu.

5. Diagram komunikasi (*communication Diagram*)

Bersifat dinamis. Diagram yang menekankan organisasi struktural dari objek-objek yang menerima serta mengirim pesan.

6. Diagram Statechart (*Statechart Diagram*)

Bersifat dinamis. Diagram status memperlihatkan keadaan-keadaan pada sistem, memuat status (*state*), transisi, kejadian serta aktifitas.

7. Diagram Aktifitas (*Activity Diagram*)

Bersifat dinamis. Diagram aktifitas adalah tipe khusus dari diagram status yang memperlihatkan aliran dari suatu aktifitas ke aktifitas lainnya dalam suatu sistem.

8. Diagram Komponen (*Component Diagram*)

Bersifat statis. Diagram komponen ini memperlihatkan organisasi serta kebergantungan sistem/perangkat lunak pada komponen-komponen yang telah ada sebelumnya.

9. Diagram *Deployment* (*Deployment Diagram*)

Bersifat statis. Diagram ini memperlihatkan konfigurasi saat aplikasi dijalankan (run-time). Diagram ini sangat berguna saat aplikasi berlaku sebagai aplikasi yang dijalankan pada banyak mesin (*distributed computing*).

(Prabowo Pudjo Widodo dan Herlawati ; 2011 : 10-12)

II.9. Sejarah Singkat Perusahaan

Irian Supermarket Marelان didirikan pada tahun 2012. Irian Supermarket ini dibentuk oleh sebuah keluarga yang pada awalnya hanya sebuah grosir yang bertempat di daerah Aksara.

Grosir tersebut mulai berjalan dengan menjual kebutuhan barang-barang pokok, mempekerjakan sekitar lima orang. Kemudian dari sebuah grosir tersebut telah berkembang menjadi sebuah supermarket dan sampai saat ini, Irian Supermarket semakin berkembang dan telah mempunyai enam cabang yang masing-masing terletak di daerah Aksara, Tanjung Morawa, Pasar Merah, Tebing, Tembung dan Marelان.

Pertumbuhan Irian Supermarket telah dikaitkan sebagian besar dukungan dari mitra belanja yang selalu setia berbelanja di Irian Supermarket. Irian Supermarket memiliki motto “belanja murah setiap hari”.

Filosofi bisnis Irian Supermarket didasarkan pada kemitraan. Irian Supermarket menghargai mitra usaha perusahaan dan mitra belanja sebagai pemasok barang dan sebagai pembeli. Irian Supermarket percaya dalam kemitraan bisnis sebagai kunci untuk pertumbuhan irian supermarket terus di masa depan.