

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

II.1 Sistem

Menurut (Kusrini ; 2009 : 11) Sistem merupakan kumpulan elemen yang saling berkaitan yang bertanggung jawab memproses masukan (*input*) sehingga menghasilkan keluaran (*output*).

II.2 Data

Menurut (Kusrini ; 2009 : 3) Data merupakan representasi dari fakta atau gambaran mengenai suatu objek atau kejadian, ambil contoh fakta mengenai biodata mahasiswa yang meliputi nama, alamat, jenis kelamin, agama yang dianut, dan lain-lain. Contoh lain dari fakta mengenai kejadian / transaksi dalam sebuah perusahaan dagang adalah seperti transaksi penjualan yang meliputi waktu transaksi, pelaku transaksinya (pelanggan, kasir), barang yang ditransaksikan, serta jumlah dan harganya. Data dinyatakan dengan nilai yang berbentuk angka, deretan karakter, atau simbol.

II.3 Informasi

Menurut (Kusrini ; 2009 : 4) informasi merupakan hasil olahan data, di mana data tersebut sudah diproses dan diinterpretasikan menjadi sesuatu yang bermakna untuk pengambilan keputusan. Informasi juga diartikan sebagai himpunan dari data yang relevan dengan satu atau beberapa orang dalam suatu waktu.

Menurut (Kusrini ; 2009 : 4) Suatu informasi berguna bagi Pembuat keputusan karena informasi bisa menurunkan ketidakpastian (meningkatkan pengetahuan) tentang hal yang sedang dipikirkan. Makna dari sebuah informasi tentu berbeda-beda antara seorang dengan lainnya, tergantung pada tingkat kepentingannya, misalnya informasi daftar pelanggan yang potensial akan sangat dibutuhkan oleh bagian marketing di suatu perusahaan guna meningkatkan penjualan produk, tetapi barangkali tidak akan menjadi perhatian dibagian personalia

Kegunaan informasi bagi seseorang juga sangat tergantung pada waktu. Pada suatu waktu tertentu informasi tersebut mungkin sangat diperlukan dilain hari, mungkin saja hal tersebut sudah tidak berguna sama sekali. Contohnya, informasi perbandingan harga barang akan sangat dibutuhkan oleh seseorang yang akan membeli barang tersebut. Namun saat ini dia sedang tidak mempertimbangkan untuk membeli barang tersebut, informasi tersebut menjadi kurang bermakna

II.4 Kualitas Informasi

Agar bisa menyediakan keluaran yang berguna untuk membantu manager atau para pengambil keputusan, sebuah sistem informasi harus mampu mengumpulkan data dan mentransformasikan data tersebut kedalam informasi yang memiliki kualitas-kualitas tersebut

Berikut karakteristik informasi yang berkualitas :

1. **Relevan.** Informasi yang disajikan sebaiknya terkait dengan keputusan yang akan diambil oleh pengguna informasi tersebut. Misalnya, seorang manager yang akan memberikan kredit kepada pelanggan bisa melihat laporan

keuangan pelanggan tersebut karena laporan tersebut terkait dengan keputusan yang akan dibuat, yaitu memberikan atau tidak memberikan kredit kepada pelanggan tersebut.

2. **Akurat.** Kecocok antara informasi dengan kejadian-kejadian atau objek-objek yang diwakilinya. Misalnya, laporan inventaris yang tidak akurat menyebutkan bahwa terdapat 15 unit barang yang tersisadi gudang. Kenyataanya, masih ada 51 unit barang di dalam gudang.
3. **Lengkap.** Merupakan derajat sampai seberapa jauh informasi menyertakan kejadian-kejadian atau objek-objek yang berhubungan. Misalnya, penjualan selama satu hari yang seharusnya ada 150 transaksi di laporan hanya tercatat sebanyak 145 transaksi.
4. **Tepat waktu.** Informasi yang tidak tepat waktu akan menjadi informasi yang tidak berguna atau tidak dapat di gunakan untuk membantu pengambilan keputusan. Misalnya, informasi jadwal ujian seorang mahasiswa disampaikan setelah kegiatan ujian diselenggarakan. Informasi ini menjadi tidak berguna lagi.
5. **Dapat dipahami.** Hal tersebut terkait dengan bahasa dan cara penyajian informasi agar pengguna lebih mudah mengambil keputusan.
6. **Dapat dibandingkan.** Sebuah informasi yang memungkinkan seorang pemakai untuk mengidentifikasi persamaan dan perbedaan antara dua objek atau kejadian yang mirip. Misalnya, membandingkan laporan pendapatan antara tahun 2006 dan 2007,

II.5 Sistem Informasi

Menurut (Kusrini ; 2009 : 11) suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial, dan merupakan kegiatan strategi dari suatu organisasi, serta menyediakan laporan-laporan yang diperlukan untuk pihak luar.

Berdasarkan dukungan kepada pemakainya, sistem informasi dibagi menjadi

1. Sistem Pemrosesan Transaksi (*Transaction Processing System*) atau TPS
2. Sistem Informasi Manajemen (*Management Information System*) atau MIS
3. Sistem Otomasi Perkantoran (*Office Automation System / OAS*)
4. Sistem Pendukung Keputusan (*Decision Support System*) atau DSS
5. Sistem Informasi Eksekutif (*Executive Information System*) atau EIS
6. Sistem Pendukung Kelompok (*Group Support System*) atau GSS
7. Sistem Pendukung Cerdas (*Intelegant Support System*) atau ISS

Mengingat bahwa EIS, DSS, dan MIS digunakan untuk pendukung manajemen, maka ketiga sistem tersebut sering disebut Sistem Pendukung Manajemen (*management support system*) atau MSS

II.6 Sistem Informasi Geografis

Menurut (Adam Suseno & Ricky Agus; 2012 : 1), Sistem informasi yang memiliki kepaduan antara teknologi informasi dan aktifitas dari orang yang menggunakan teknologi itu untuk mengembangkan dan mengaplikasikan dalam mendukung sebuah operasi atau manajemen di bidang geografis, merupakan bagian dari perkembangan di ilmu sistem informasi geografis.

Dalam pengembangannya, sistem informasi ini dibuat dengan tujuan memanfaatkan teknologi informasi. Hal ini tidak terlepas dari semakin banyaknya software yang dibuat untuk membantu dalam pengerjaannya khususnya dalam sistem informasi geografis. Sesuatu yang berhubungan dengan sistem informasi tentunya tidak terlepas dari hubungan dengan sistem data dan aktifitas lain dalam penggunaan *software* nya. Oleh karena itu dibutuhkan sebuah software yang mendukung dalam sistem informasi geografis.

Menurut (Adam Suseno & Ricky Agus; 2012 : 2), Sistem Informasi Geografis atau disingkat SIG dalam bahasa Inggris *Geographic Information System* (disingkat GIS) merupakan sistem informasi khusus yang mengelola data yang memiliki informasi spasial (bereferensi keruangan). Atau dalam arti yang lebih sempit adalah sistem komputer yang memiliki kemampuan untuk membangun, menyimpan, mengelola dan menampilkan informasi bereferensi geografis atau data geospasial untuk mendukung pengambilan keputusan dalam perencanaan dan pengelolaan suatu wilayah, misalnya data yang diidentifikasi menurut lokasinya, dalam sebuah database. Para praktisi juga memasukkan orang yang membangun dan mengoperasikannya dan data sebagai bagian dari sistem ini.

Menurut (Adam Suseno & Ricky Agus; 2012 : 2)Teknologi Sistem Informasi Geografis dapat digunakan untuk investigasi ilmiah, pengelolaan sumber daya, perencanaan pembangunan, kartografi dan perencanaan rute. Misalnya, SIG bisa membantu perencana untuk secara cepat menghitung waktu tanggap darurat saat terjadi bencana alam, atau SIG dapat digunakan untuk mencari lahan basah

(*wetlands*) yang membutuhkan perlindungan dari polusi atau dapat digunakan mencari informasi sebuah tempat khusus dan banyak manfaat lain yang dapat dikembangkan dalam sistem informasi geografis ini.

II.7 Komponen Sistem Informasi Geografis

Menurut (Adam Suseno & Ricky Agus; 2012 : 5), Komponen-komponen pendukung SIG terdiri dari lima komponen yang bekerja secara terintegrasi yaitu perangkat keras (hardware), perangkat lunak (software), data, manusia, dan metode yang dapat di lihat pada gambar II.1 sebagai berikut :



Gambar II.1 : Komponen Sistem Informasi Geografis

Sumber : Adam Suseno & Ricky Agus (2012 : 6)

1. Perangkat Keras (*hardware*)

Perangkat keras SIG adalah perangkat-perangkat fisik yang merupakan bagian dari sistem komputer yang mendukung analisis goegrafi dan pemetaan. Perangkat keras SIG mempunyai kemampuan untuk menyajikan citra dengan resolusi dan kecepatan yang tinggi serta mendukung operasioperasi basis data dengan volume data yang besar secara cepat. Perangkat keras SIG terdiri dari beberapa bagian untuk menginput data,

mengolah data, dan mencetak hasil proses. Berikut ini pembagian berdasarkan proses :

- a. Input Data : mouse, digitizier, scanner
- b. Olah Data : harddisk, processor, RAM, VGA card
- c. Output Data : plotter, printer, screening

2. Perangkat Lunak (*software*)

Perangkat lunak digunakan untuk melakukan proses menyimpan, menganalisa, memvisualkan data-data baik data spasial maupun non-spasial.

Perangkat lunak yang harus terdapat dalam komponen software SIG adalah :

- a. Alat untuk memasukkan dan memanipulasi data SIG
- b. *Data Base Management System* (DBMS)
- c. Alat untuk menganalisa data-data
- d. Alat untuk menampilkan data dan hasil analisa

3. Data

Pada prinsipnya terdapat dua jenis data untuk mendukung SIG yaitu :

1. Data Spasial

Data spasial adalah gambaran nyata suatu wilayah yang terdapat di permukaan bumi. Umumnya direpresentasikan berupa grafik, peta, gambar dengan format digital dan disimpan dalam bentuk koordinat x,y (vektor) atau dalam bentuk image (raster) yang memiliki nilai tertentu.

2. Data Non Spasial (Atribut)

Data non spasial adalah data berbentuk tabel dimana tabel tersebut berisi informasi- informasi yang dimiliki oleh obyek dalam data spasial.

Data tersebut berbentuk data tabular yang saling terintegrasi dengan data spasial yang ada.

4. Manusia

Manusia merupakan inti elemen dari SIG karena manusia adalah perencana dan pengguna dari SIG. Pengguna SIG mempunyai tingkatan seperti pada sistem informasi lainnya, dari tingkat spesialis teknis yang mendesain dan mengelola sistem sampai pada pengguna yang menggunakan SIG untuk membantu pekerjaannya sehari-hari.

5. Metode

Metode yang digunakan dalam SIG akan berbeda untuk setiap permasalahan. SIG yang baik tergantung pada aspek desain dan aspek realnya.

II.8 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.

2. Inventarisasi Sumber Daya Alam

Secara sederhana manfaat SIG dalam data kekayaan sumber daya alam adalah 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

II.9 MapServer

Menurut (Ruslan Nuryadin ; 2005 : 3) *MapServer* merupakan aplikasi *freeware* dan *open source* yang memungkinkan kita menampilkan data spasial

(peta) di web. Aplikasi ini pertama kali dikembangkan di Universitas Minnesota, Amerika Serikat untuk projek *ForNet* (sebuah projek manajemen sumber daya alam) yang disponsori oleh NASA. Pengembangan *MapServer* menggunakan berbagai aplikasi *open source* atau *freeware* seperti *Shapelib* (<http://shapelib.maptools.org>) untuk baca/tulis format data *Shapefile*, *FreeType* untuk membuat karakter, GDAL/OGR untuk baca/tulis berbagai format data vektor maupun raster, dan Proj4 untuk menangani berbagai proyeksi peta.

Menurut (Ruslan Nuryadin ; 2005 : 4) dalam buku Panduan Menggunakan MapServer yang ditulisnya diberitahukan beberapa fitur MapServer, yaitu:

- a. Menampilkan data spasial dalam format vektor seperti *Shapefile*, Arc View, PHP *Mapscript* dan berbagai format data vektor lain dengan menggunakan *library* OGR.
- b. Menampilkan data spasial dalam format raster seperti TIFF/GeoTIFF, EPPL7 dan berbagai format data raster lain dengan menggunakan *library* GDAL.
- c. Menggunakan *quadtree* dalam *indexing* data spasial, sehingga operasi-operasi spasial dapat dilakukan dengan cepat.
- d. Dapat dikembangkan (*customizable*) dengan tampilan keluaran yang dapat diatur menggunakan file-file template.
- e. Dapat melakukan seleksi objek berdasar nilai, atau berdasar titik area, atau berdasar sebuah objek spasial tertentu.
- f. Mendukung rendering karakter berupa *font TrueType*.

- g. Mendukung penggunaan data raster maupun vektor yang dibagi-bagi (*tiled*) menjadi sub bagian yang lebih kecil sehingga proses untuk mengambil dan menampilkan gambar dapat dipercepat.
- h. Dapat menggambarkan elemen peta (skala grafis, peta indeks dan legenda peta) secara otomatis.
- i. Dapat menggambarkan peta tematik yang dibangun menggunakan ekspresi logika maupun ekspresi reguler.
- j. Konfigurasi dapat diatur secara langsung melalui parameter yang ditentukan pada URL.
- k. Dapat menangani berbagai sistem proyeksi secara langsung.
- l. Saat ini, selain dapat mengakses *MapServer* sebagai program CGI, kita dapat mengakses *MapServer* sebagai modul *MapScript*, melalui berbagai bahasa skrip seperti PHP, Perl, Python atau Java. Akses fungsi-fungsi *MapServer* melalui skrip akan memudahkan dalam pengembangan karena pengembang dapat memilih bahasa yang familiar.

II.10 PHP

Menurut (Rosa & M. Shalahuddin ; 2011 : 85) PHP dibuat pertama kali oleh seorang perancang perangkat lunak (*software engineering*) yang bernama Rasmus Lerdoff. Rasmus Lerdoff membuat halaman web PHP pertamanya pada tahun 1994. PHP4 dengan versi-versi akhir menuju PHP5 sudah mendukung pemrograman berorientasi objek. PHP merupakan bahasa pemrograman yang digunakan untuk

pemrograman web. PHP singkatan dari *hypertext preprocessor* yang digunakan sebagai bahasa *script server-side* dalam pengembangan *web* yang disisipkan pada dokumen HTML. Penggunaan PHP memungkinkan *web* dapat dibuat dinamis sehingga *maintanance* situs *web* tersebut lebih mudah dan efisien. PHP merupakan software *open-source* yang disebar dan dilisensikan secara gratis dan dapat didownload dari situs resminya yaitu : <http://www.php.net>.

II.11 Database

Menurut (Budi Raharjo : 2011:3) istilah database banyak memiliki definisi. Untuk sebagian kalangan sederhana *database* diartikan sebagai kumpulan data (buku, nomor telepon, daftar pegawai, dan lain sebagainya). Ada juga yang menyebut *database* dengan definisi lain yang lebih formal dan tegas. *Database* didefinisikan sebagai kumpulan data yang terintegrasi dan diatur sedemikian rupa sehingga data tersebut dapat dimanipulasi, diambil dan dicari secara cepat.

Selain berisi data, *database* juga berisi *metadata*. Metadata adalah data yang menjelaskan tentang struktur dari data itu sendiri. Sebagai contoh, Anda dapat memperoleh informasi tentang nama-nama kolom dan tipe yang ditampilkan tersebut disebut *metadata*.

II.12 Pemodelan Data

Menurut Abdul Kadir (2009:30) Pada Perancangan konseptual diperlukan suatu pendekatan yang digunakan untuk menggambarkan hubungan antar data. Hubungan tersebut dapat dinyatakan dalam bentuk E-R, karena model E-R adalah

dasar penting dalam merancang database maka akan dijelaskan tentang gambaran tentang model E-R, penjelasan mengenai komponen-komponen yang menyusun model E-R, hingga cara penyusunan model E-R.

II.13 Model E-R

Menurut Abdul Kadir (2009:30) Model E-R adalah suatu model yang digunakan untuk menggambarkan data dalam bentuk entitas, atribut dan hubungan antar entitas. Huruf E sendiri menyatakan entitas dan R menyatakan hubungan (dari kata *Relationship*). Model ini dinyatakan dalam bentuk diagram, itulah sebabnya model E-R sering disebut sebagai diagram E-R.

Model E-R melibatkan sejumlah notasi, beberapa notasi dasar dalam model E-R ditunjukkan pada gambar II.2, notasi-notasi tersebut diberikan hanya untuk memberikan suatu pengetahuan dasar.



Gambar II.2 : Sejumlah notasi pada model E-R

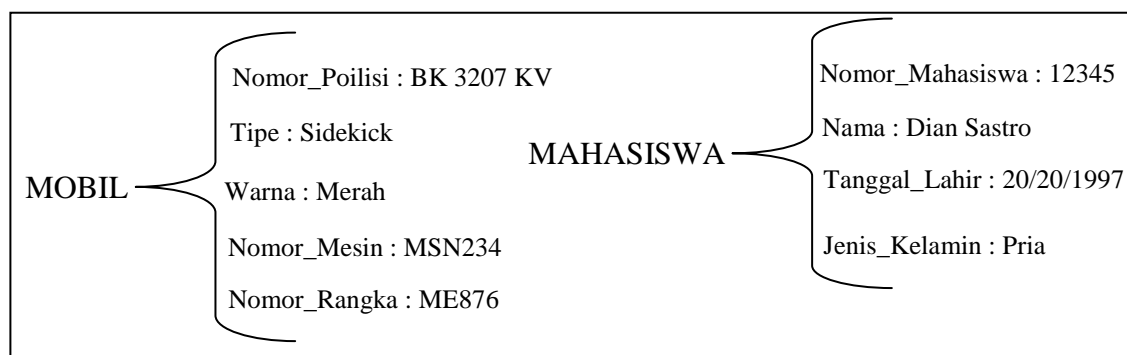
Sumber : Abdul Kadir (2009:31)

1. Entitas

Yang dimaksud dengan entitas adalah sesuatu dalam dunia nyata yang keberadaannya tidak bergantung pada yang lain. Sebagai contoh, setiap pegawai dalam sebuah organisasi adalah sebuah entitas. Entitas dapat berupa suatu yang nyata ataupun abstrak (berupa suatu konsep). Secara lebih rinci dijelaskan bahwa entitas dapat berupa seseorang, sebuah tempat, sebuah objek, sebuah kejadian atau suatu konsep.

2. Atribut

Setiap entitas dinyatakan dalam sejumlah atribut. Atribut adalah properti atau karakteristik yang terdapat pada setiap entitas. Sebagai contoh, pada gambar II.3, terdapat entitas MOBIL yang mengandung atribut Nomor_Polisi, Tipe, Warna, Nomor_Rangka dan Nomor_Mesin. Selain itu terdapat entitas MAHASISWA yang mengandung atribut Nomor_Mahasiswa, Nama, Tanggal_Lahir, dan Jenis_Kelamin.

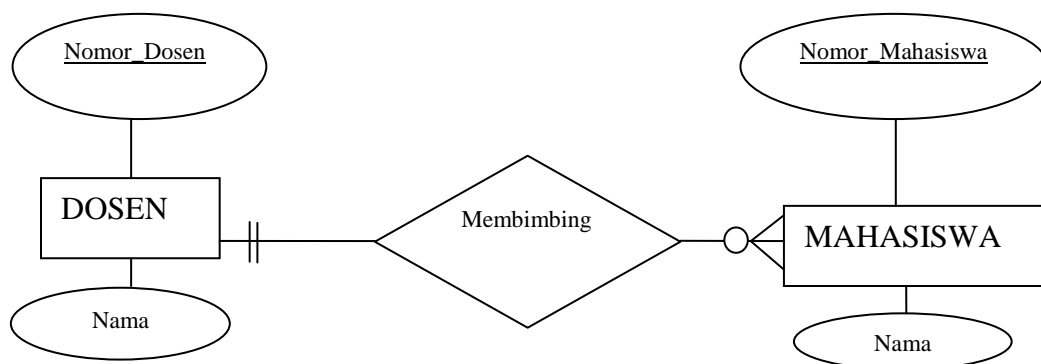


Gambar II.3 : Contoh Entitas dan Atribut

Sumber : Abdul Kadir (2009:32)

3. Hubungan (*Relationship*)

Hubungan (*Relationship*) menyatakan ketertarikan antara beberapa tipe entitas. Sebagai contoh , tipe entitas MAHASISWA dan DOSEN mempunyai hubungan yang mencerminkan bahwa seorang mahasiswa memiliki dosen pembimbing akademis. Gambar II.4 menunjukkan hubungan tersebut.



Gambar II.4 : Contoh Hubungan antara tipe entitas

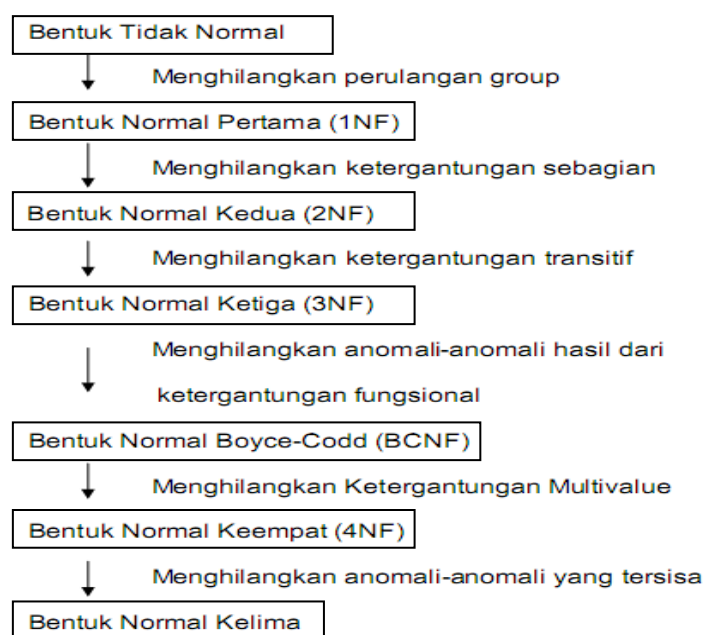
Sumber : Abdul Kadir (2009:45)

II.14 Normalisasi

Menurut Abdul Kadir (2009:116) Normalisasi adalah proses yang digunakan untuk menentukan pengelompokan atribut-atribut dalam sebuah relasi sehingga diperoleh relasi yang berstruktur baik. Dalam hal ini yang dimaksud dengan relasi yang berstruktur baik adalah relasi yang memenuhi dua kondisi berikut

1. Mengandung redundansi sedikit mungkin, dan
2. Memungkinkan baris-baris dalam relasi disisipkan, dimodifikasi dan dihapus tanpa menimbulkan kesalahan atau ketidakkonsistenan.

Normalisasi sendiri dilakukan melalui sejumlah langkah. Setiap langkah berhubungan dengan bentuk normal (*normal form*) tertentu. Gambar II.5 berikut ini akan memperlihatkan hubungan keenam bentuk normal tersebut.



Gambar II.5 : Langkah-langkah dalam normalisasi

Sumber : Abdul Kadir (2009:118)

II.15 ArcView GIS

Menurut (Eko Budiyanto; 2010 : 65) *ArcView* dapat dikatakan merupakan perangkat lunak SIG pendamping *ARC/INFO*. Selain bisa menampilkan format data *ArcView* sendiri (*Shape file*), *Arcview* juga bisa menampilkan data *Coverage* *ARC/INFO*, dan banyak format data lain, termasuk data dengan format *raster*. *Arcview* dirancang sebagai perangkat *desktop mapping*, dengan kemampuan membuat tampilan peta dan representasi data lain seperti grafik, gabungan grafik dengan peta, dan sebagainya yang sangat menarik dan cepat dalam proses

pembuatannya. Hal ini menjadikan *ArcView* tidak memiliki fungsi-fungsi analisis sebanyak yang dimiliki ARC/INFO atau perangkat lunak SIG lain.

Selain jendela utama dalam *ArcView* terdapat 5 jendela lain, yang diwakili oleh ikon-ikon yang berbeda yaitu :

1. Jendela VIEW

Berfungsi untuk menampilkan data-data grafis, baik yang berformat vektor dan atau raster. Data-data grafis tersebut disusun dalam bentuk layer-layer yang bertumpangsusun satu dengan yang lain. Syarat agar layer-layer tersebut (baik vektor atau layer) bisa tampil bersama adalah memiliki referensi koordinat atau proyeksi yang sama. Dalam hal ini kita bisa menampilkan banyak jendela View sekaligus.

2. Jendela TABLES

Berfungsi untuk menampilkan data tabular atau data atribut yang menyertai data grafis. Selain itu kita bisa juga membuka data tabular lain yang sama sekali tidak terkait dengan data grafis yang ada, yang tersimpan dalam format DBASE, INFO atau TEXT FILE.

3. Jendela CHART

Berfungsi untuk membuat tampilan grafik dari data tabular

4. Jendela LAYOUT

Berfungsi untuk membuat layout (tampilan peta). Disini terlihat kemampuan *ArcView* sebagai perangkat lunak *desktop mapping*, dimana kita bisa membuat layout peta yang menarik dalam waktu yang relatif singkat.

5. Jendela SCRIPT

Berfungsi untuk menulis bahasa pemrograman *Avenue* (bahasa pemrogramannya *ArcView*). *Avenue* ini berfungsi antar lain untuk membuat fungsi-fungsi khusus atau meng-custom tampilan *ArcView* sesuai dengan kebutuhan pemakai.

Kesemua pekerjaan yang kita lakukan menggunakan satu atau lebih jendela-jendela tersebut akan tersimpan dalam satu file *project*, yang berekstensi APR. File *project* ini merupakan file teks yang tidak menyimpan data pendukungnya. Data-data yang digunakan baik grafis (SHP, Coverage ARC/INFO, file citra, dll) tetap pada tempatnya (foldernya) masing-masing, dan tidak ter-copy ke folder tempat file *project* disimpan. Sehingga jika suatu saat salah satu file pendukung, terhapus atau pindah tempat, maka ketika file *project* tersebut dibuka, maka akan ditanyakan file-file yang hilang (tidak berada di tempatnya semula, ketika file *project* tersebut dibuat).

II.16 MySQL

Menurut Budi Raharjo (2011:21) *MySQL* merupakan *software* RDBMS (atau *server database*) yang dapat mengelola database dengan sangat cepat, dapat menampung data dalam jumlah sangat besar, dapat diakses oleh banyak *user* (*multi user*), dan dapat melakukan suatu proses secara sinkron atau bersamaan (*multi-threaded*). Saat ini *MySQL* banyak digunakan di berbagai kalangan untuk melakukan penyimpanan dan pengolahan data, mulai dari kalangan akademis sampai ke industri, baik industri kecil, menengah, maupun besar.

Lisensi *MySQL* terbagi menjadi dua. Anda dapat menggunakan *MySQL* sebagai produk *open source* dibawah *GNU general Public License* (gratis) atau dapat membeli lisensi dari versi komersialnya. *MySQL* versi komersial tentu memiliki nilai lebih atau kemampuan-kemampuan yang tidak disertakan pada versi gratis. Pada kenyataannya, untuk keperluan industri menengah kebawah, versi gratis masih dapat digunakan dengan baik.

II.17 Unified Modeling Language (UML)

Menurut (Rosa A.S & M. Shalahuddin 2011 : 118) Pada perkembangan teknik pemrograman berorientasi objek, muncullah sebuah standarisasi bahasa pemodelan untuk pembangunan perangkat lunak yang dibangun dengan menggunakan teknik pemrograman berorientasi objek, yaitu *Unified Modeling Language* (UML). UML muncul karena adanya kebutuhan pemodelan visual untuk menspesifikasikan, menggambarkan, membangun dan dokumentasi dari sistem perangkat lunak. UML merupakan bahasa visual untuk pemodelan dan komunikasi mengenai sebuah sistem dengan menggunakan diagram dan teks-teks pendukung.

UML hanya berfungsi untuk melakukan pemodelan, jadi penggunaan UML tidak terbatas pada metodologi tertentu, meskipun pada kenyataannya UML paling banyak digunakan pada metode berorientasi objek.

Menurut (Prabowo Pudjo Widodo & Herlawati ; 2011 : 6) UML diaplikasikan untuk maksud tertentu, biasanya antara lain :

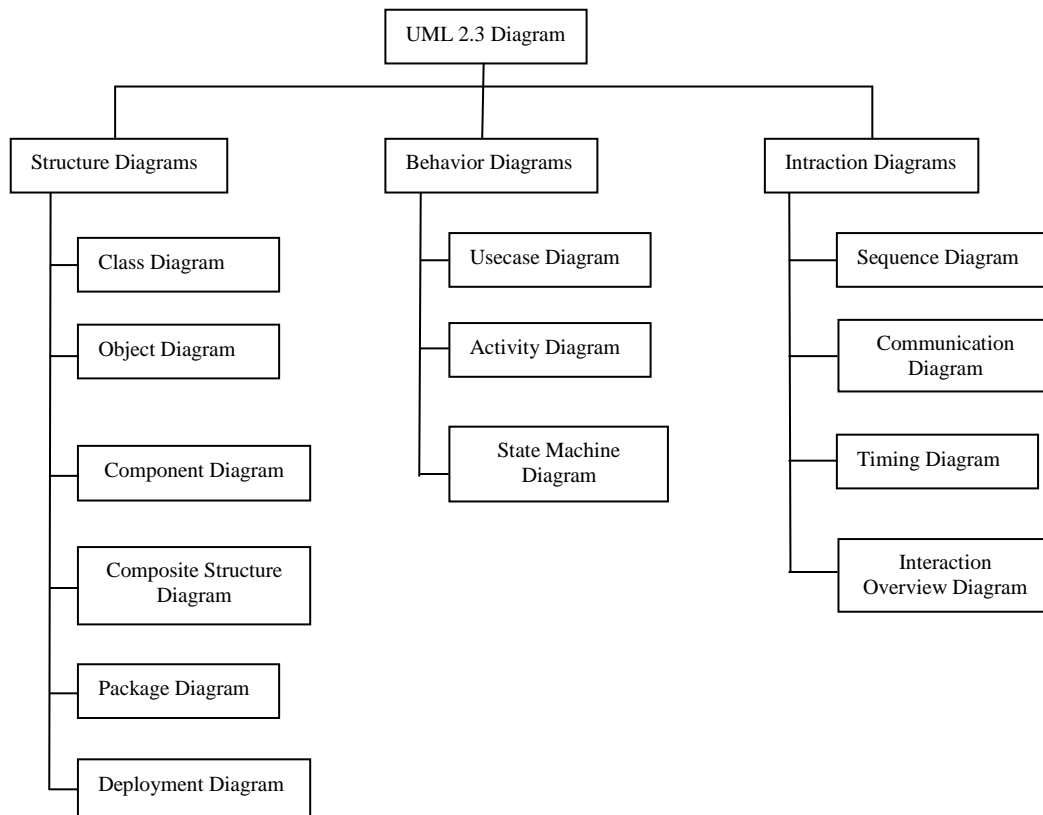
1. Merancang perangkat Lunak.

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

Blok pembangunan utama UML adalah diagram. Beberapa diagram ada yang rinci (jenis *timing diagram*) dan lainnya ada yang bersifat umum (misalnya diagram kelas). Para pengembang sistem berorientasi objek menggunakan bahasa model untuk menggambarkan, membangun dan mendokumentasikan sistem yang mereka rancang. UML memungkinkan para anggota team untuk bekerja sama dengan bahasa model yang sama dengan mengaplikasikan beragam sistem. Intinya UML merupakan alat komunikasi yang konsisten dalam mendukung para pengembang sistem saat ini.

II.18 Diagram-Diagram UML

Menurut (Rosa A.S & M. Shalahuddin ; 2011 : 120) Pada UML 2.3 terdiri dari 13 macam diagram yang dikelompokan dalam 3 kategori. Pembagian kategori dan macam-macam diagram tersebut dapat dilihat pada gambar II.6 di bawah ini



Gambar II.6 : Diagram UML

Sumber : Rosa A.S & M. Shalahuddin (2011 : 121)

Berikut ini penjelasan singkat dari pembagian kategori tersebut

1. *StructureDiagrams* 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. *Interaction Diagrams* yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambarkan interaksi sistem dengan sistem lain maupun interaksi antar subsistem pada suatu sistem.

II.18.1 Class Diagram

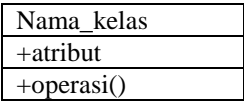


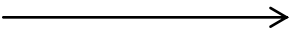

Diagram kelas atau *Class diagram* menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem.

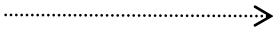
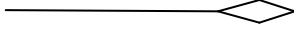
Kelas memiliki apa yang disebut atribut dan metode atau operasi.

- 1) Atribut merupakan variabel-variabel yang dimiliki oleh suatu kelas
- 2) Operasi atau metode adalah fungsi-fungsi yang dimiliki oleh suatu kelas

Berikut tabel II.1 menerangkan simbol-simbol pada diagram kelas :

Tabel II.1 : Diagram Kelas

Simbol	Deskripsi
Kelas 	Kelas pada struktur sistem
Antarmuka / <i>interface</i> 	Sama dengan konsep <i>interface</i> dalam pemrograman berorientasi objek
Asosiasi / <i>association</i>  Asosiasi berarah / <i>directed association</i> 	Relasi antar kelas dengan makna umum, asosiasi biasanya juga disertai dengan <i>multiplicity</i> Relasi antar kelas dengan makna kelas yang satu digunakan oleh kelas yang lain, asosiasi biasanya juga disertai dengan <i>multiplicity</i>
Generalisasi 	Relasi antar kelas dengan makna generalisasi-spesialisasi (umum khusus)
Kebergantungan	Relasi antar kelas dengan makna

	kebergantungan antar kelas
Agregasi / <i>aggregation</i> 	Semua bagian (<i>whole part</i>)


Sumber : Rosa A.S & M. Shalahuddin (2011 : 124)

II.18.2 Object Diagram

Diagram objek menggambarkan struktur sistem dari segi penamaan objek dan jalannya objek dalam sistem. Pada diagram objek harus dipastikan semua kelas yang sudah didefinisikan pada diagram kelas harus dipakai objeknya, karena jika tidak, pendefinisian kelas itu tidak dapat dipertanggungjawabkan. Untuk apa mendefinisikan sebuah kelas sedangkan pada jalannya sistem, objeknya tidak pernah dipakai.

Berikut adalah tabel II.2 menerangkan simbol-simbol diagram objek

Tabel II.2 : Diagram Objek

Simbol	Deskripsi
Objek <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> Nama_objek : nama_kelas Atribut = nilai </div>	Objek dari kelas yang berjalansaat sistem dijalankan
Link 	Relasi antar objek

Sumber : Rosa A.S & M. Shalahuddin (2011 : 124)

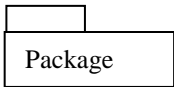
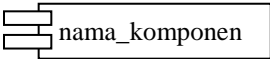
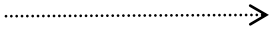

II.18.3 Component Diagram

Diagram komponen atau component diagram dibuat untuk menunjukkan organisasi dan ketergantungan di antara kumpulan komponen dalam sebuah sistem. Diagram komponen fokus pada komponen sistem yang dibutuhkan dan ada didalam sistem. Komponen dasar yang biasanya ada dalam suatu sistem adalah sebagai berikut :

- 1) Komponen *user interface* yang menangani tampilan
- 2) Komponen *bussiness processiing* yang menangani fungsi-fungsi proses bisnis
- 3) Komponen data yang menangani manipulasi data
- 4) Komponen *security* yang menangani keamanan sistem

Komponen lebih terfokus pada penggolongan secara umum fungsi-fungsi yang diperlukan, berikut tabel II.3 yang menerangkan simbol-simbol yang ada pada diagram komponen

Tabel II.3 : Diagram Komponen

Simbol	Deskripsi
Package 	<i>Package</i> merupakan sebuah bungkusan dari satu atau lebih komponen
Komponen 	Komponen Sistem
Kebergantungan / <i>dependency</i> 	Kebergantungan antar komponen, arah panah mengarah pada komponen yang dipakai
Antar muka / <i>interface</i> 	Sama dengan konsep <i>interface</i> pada pemrograman berorientasi objek, yaitu sebagai antarmuka komponen agar tidak mengakses langsung komponen

Link _____	Relasi antar komponen
------------	-----------------------

Sumber : Rosa A.S & M. Shalahuddin (2011 : 126)

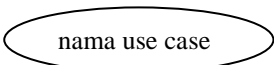


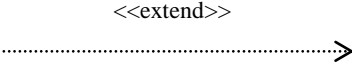
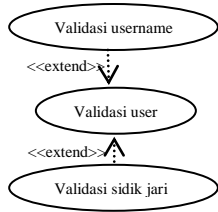
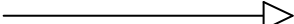
II.18.4 Use Case Diagram

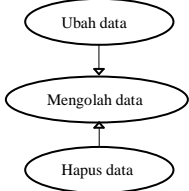
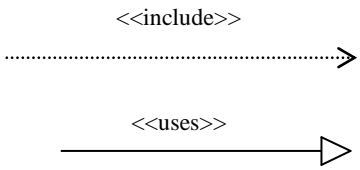
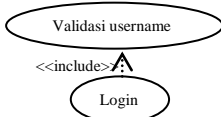
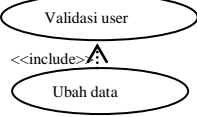
Use case atau diagram *use case* merupakan pemodelan untuk kelakuan (*behaviour*) sistem informasi yang akan dibuat. *Use case* mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem informasi yang akan dibuat. Secara kasar, *use case* digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di dalam sebuah sistem informasi dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi itu. Syarat penamaan pada *use case* adalah nama didefinisikan sesimpel mungkin dan dapat dipahami. Ada dua hal utama pada *use case* yaitu pendefinisian apa yang disebut aktor dan *use case*.

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

Berikut tabel II.4 menerangkan simbol-simbol pada diagram *use case*

Tabel II.4 : Diagram Usecase

Simbol	Deskripsi
Use case 	Fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor, biasanya dinyatakan dengan menggunakan kata kerja di awal frase nama <i>use case</i>
Aktor / actor  nama aktor	Orang, proses, atau sistem yang lain berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat di luar sistem informasi yang akan di buat itu sendiri
Asosiasi / association 	Komunikasi antara aktor dan <i>use case</i> yang berpartisipasi pada <i>use case</i> , atau usecase memiliki interaksi dengan aktor
Ekstensi / extend 	Relasi <i>use case</i> tambahan ke sebuah <i>use case</i> dimana <i>use case</i> yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walau tanpa <i>use case</i> tambahan itu, mirip dengan prinsip inheritance pada pemrograman berorientasi objek, biasanya <i>use case</i> tambahan memiliki nama depan yang sama dengan <i>use case</i> yang ditambahkan misal 
Generalisasi / generalization 	Hubungan generalisasi dan spesialisasi (umum – khusus) antara dua buah <i>use case</i> dimana fungsi yang satu adalah

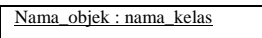
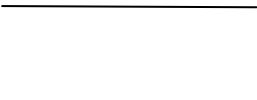


	<p>fungsi yang lebih umum dari lainnya misalnya :</p>  <p>Arah panah mengarah pada <i>use case</i> yang menjadi generalisasinya (umum)</p>
<p>Menggunakan / include / uses</p> 	<p>Relasi <i>use case</i> tambahan ke sebuah <i>use case</i> dimana <i>use case</i> yang ditambahkan memerlukan <i>use case</i> ini untuk menjalankan fungsinya atau sebagai syarat dijalankan <i>use case</i> ini</p> <p>Ada 2 sudut pandang yang cukup besar mengenai <i>include</i> di <i>use case</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>include</i> berarti <i>use case</i> yang ditambahkan akan selalu dipanggil saat <i>use case</i> dijalankan misal pada kasus berikut :  <ol style="list-style-type: none"> 2. <i>include</i> berarti <i>use case</i> yang tambahan akan selalu melakukan pengecekan apakah <i>use case</i> yang ditambahkan telah di jalankan sebelum <i>use case</i> tambahan di jalankan, misal pada kasus berikut :  <p>Kedua interpretasi di atas dapat dianut salah satu atau keduanya tergantung pada pertimbangan dan interpretasi yang dibutuhkan.</p>

Sumber : Rosa A.S & M. Shalahuddin (2011 : 131)

II.18.4 Communication Diagram

Diagram komunikasi mengelompokkan message pada kumpulan diagram sekuen menjadi sebuah diagram. Dalam diagram komunikasi yang dituliskan adalah operasi / metode yang di jalankan antara objek yang satu dengan objek lainnya secara keseluruhan, oleh karna itu dapat di ambil dari jalanya interaksi pada semua diagram sekuen. Berikut adalah tabel II.5 yang menerangkan simbol-simbol yang ada pada diagram komunikasi :

Tabel II.5 : Diagram Komunikasi

Simbol	Deskripsi
Objek 	Objek yang melakukan interaksi pesan
Link 	Relasi antar objek yang menghubungkan objek satu dengan lainya atau dengan dirinya sendiri
Arah pesan / stimulus  	Arah pesan yang terjadi, jika pada suatu link ada dua arah pesan yang berbeda, maka arah juga deigambarkan dua arah pada dua sisi link

Sumber : Rosa A.S & M. Shalahuddin (2011 : 140)

II.18.6 Activity Diagram


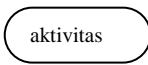



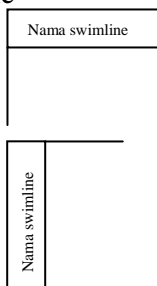
Diagram aktivitas atau activity diagram menggambarkan workflow (aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis. Diagram aktivitas juga banyak digunakan untuk mendefenisikan hal-hal berikut :

- 1) Rancangan proses bisnis dimana setiap urutan aktivitas yang digambarkan merupakan proses bisnis sitemyang didefenisikan

- 2) Urutan atau pengelompokan tampilan dari sistem/*user interface* dimana setiap aktivitas dianggap memiliki sebuah rancangan antarmuka tampilan
- 3) Rancangan pengujian dimana setiap aktivitas dianggap memerlukan sebuah pengujian yang perlu didefinisikan kasus ujinya.

Berikut adalah tabel II.6 yang menggambarkan simbol-simbol yang ada pada diagram aktivitas :

Tabel II.6 : Diagram Aktivitas

Simbol	Deskripsi
Status awal 	Status awal aktivitas sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki status awal
Aktivitas 	Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja
Percabangan / decesion 	Asosiasi percabangan dimana jika ada pilihan aktivitas lebih dari satu
Penggabungan / join 	Asosiasi penggabungan dimana lebih dari satu aktivitas digabungkan menjadi satu
Status akhir 	Status akhir yang dilakukan sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status akhir
Swimlane  atau	Memisahkan organisasi bisnis yang bertanggung jawab terhadap aktivitas yang terjadi


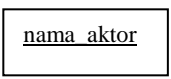

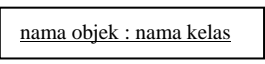

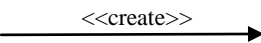
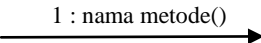
Sumber : Rosa A.S & M. Shalahuddin (2011 : 134)

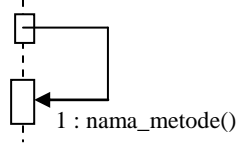
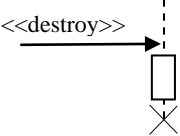
II.18.7 Sequence Diagram

Diagram sekuen menggambarkan kelakuan objek pada use case dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan message yang dikirimkan dan diterima

antar objek. Banyaknya diagram objek yang digambarkan adalah sebanyak pendefinisian use case yang memiliki proses sendiri atau yang penting semua use case yang telah didefenisikan interaksi jalanya pesan sudah dicakup dapa diagram sekuen sehingga semakin banyak use case yang didefenisikan maka diagram sekuen yang harus dibuat juga semakin banyak. Berikut adalah tabel II.7 yang menerangkan simbol-simbol yang ada pada diagram sekuen :

Tabel II.7 : Diagram Squence

Simbol	Deskripsi
<p>Aktor</p>  <p>nama aktor</p> <p>atau</p>  <p>tampa waktu aktif</p>	<p>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, biasanya di nyatakan menggunakan kata benda di awali frase nama aktor</p>
<p>Garis hidup / lifeline</p> 	<p>Menyatakan kehidupan suatu objek</p>
<p>Objek</p> 	<p>Menyatakan objek yang berinteraksi pesan</p>
<p>Waktu aktif</p> 	<p>Menyatakan objek dalam keadaan aktif dan berinteraksi pesan</p>
<p>Pesan tipe create</p> 	<p>Objek yang lain, arah panah mengarah pada objek yang dibuat</p>
<p>Pesan tipe call</p> 	<p>Menyatakan suatu objek memanggil operasi / metode yang ada pada objek lain atau dirinya sendiri</p>

	 <p>Arah panah mengarah pada objek yang memiliki operasi / metode, karena ini memanggil operasi / metode maka operasi / metode yang di panggil harus ada pada diagram kelas sesuai dengan kelas objek yang berinteraksi</p>
<p>Pesan tipe send</p> <p>1 : masukan</p> <p>-----></p>	<p>Menyatakan bahwa suatu objek mengirimkan data / masukan / informasi ke objek lainnya, arah panah mengarah pada objek yang dikirim</p>
<p>Pesan tipe return</p> <p>1 : keluaran</p> <p>-----></p>	<p>Menyatakan bahwa suatu objek yang telah menjalankan suatu operasi atau metode menghasilkan suatu kembalian ke objek tertentu, arah panah mengarah pada objek yang menerima kembalian</p>
<p>Pesan tipe destroy</p> <p><<destroy>></p> 	<p>Menyatakan suatu objek mengakhiri hidup objek yang lain, arah panah mengarah pada objek yang diakhiri, sebaiknya jika ada create maka ada destroy</p>

Sumber : Rosa A.S & M. Shalahuddin (2011 : 138)

II.19 Gambaran Umum Perusahaan

II.19.1. Sejarah Singkat PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan

PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan adalah salah satu Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang diberi wewenang oleh pemerintah untuk membangun dan mengelola jalan tol di Indonesia dan diberikan pada tanggal 1

Maret 1978, berdasarkan akte Notaris Kartini Mulyadi, SH. Nomor 1 tanggal 1 Maret 1978.

PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan resmi di dirikan sejak dikeluarkan Keppres No. 61 tanggal 6 Desember Tahun 1986. Dasar pengoprasian jalan tol Belmera sesuai dengan Keputusan Direksi PT. Jasa Marga (Persero) No. 093/KPTS/JM/XII/86, tanggal 08 Desember 1986 dan mulai beroperasi 13 Desember 1986.

Seperti yang telah kita ketahui bersama, Medan merupakan kota terbesar ketiga di Indonesia setelah Jakarta dan Surabaya. Medan merupakan pusat pemerintah, perdagangan, industri dan distribusi yang melayani Wilayah Indonesia bagian Barat, sehingga dapat dibayangkan sibuknya aktivitas lalu lintas dengan pesatnya tingkat pertumbuhan penduduk.

Peran jalan tol sangat dibutuhkan sebagai salah satu sarana pendukung dalam kelancaran transportasi barang. Tujuan didirikannya jalan tol adalah untuk meningkatkan efisiensi pelayanan jasa distribusi bebas hambatan agar tercapai tingkat yang maksimal dalam penggunaan sumber daya dalam menunjang peningkatan pertumbuhan ekonomi sebagai pemicu perkembangan wilayah untuk mewujudkan keseimbangan antara daerah.

Satu-satunya PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan yang berada di luar pulau Jawa adalah Cabang Belmera (Belawan – Medan – Tanjung Morawa) dengan panjang 33,987 Km dan tergolong dalam Tipe B, dimana pembagian tipe ini

berdasarkan hasil pendapatan tol, volume lalu lintas serta panjang jalan tol tersebut.

Pada mulanya PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan hanya memiliki enam gerbang tol kemudian tambah satu sehubungan dengan kebutuhan masyarakat pengguna jalan tol dan pembangunan yang semakin meningkat atau maka PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan berkerjasama dengan PU, membuka gerbang baru yang bertujuan untuk melayani memudahkan transportasi barang dan jasa dari berbagai tempat ke Kawasan Industri Terpadu Mabar (KIM), gerbang tol yang melayani keluar masuk kendaraan adalah:

1. Gerbang Tol Belawan
2. Gerbang Tol Mabar
3. Gerbang Tol Tanjung Mulia
4. Gerbang Tol Bandar Selamat
5. Gerbang Tol H. Anif
6. Gerbang Tol Amplas
7. Gerbang Tol Tanjung Morawa

Jembatan penyebrangan Over pass pada PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan hanya memiliki beberapa jembatan penyebrangan yang berada dalam kawasan jalan tol Belmera dan kemudian bertambah. sehubungan dengan kebutuhan masyarakat pengguna jalan jembatan penyebrangan Over pass yang menghubungkan antara wilayah dan daerah ke daerah maka PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan berkerjasama dengan PU, membuka jembatan

penyebrangan Over pass baru yang bertujuan untuk melayani memudahkan masyarakat dan transportasi barang dan jasa dari berbagai tempa. Jembatan Penyebrangan Over pass yang menghubungkan antara wilayah dan daerah ke daerah berikut ini adalah:

1. Jembatan Penyebrangan Over pass Belawan
2. Jembatan Penyebrangan Over pass Mabar
3. Jembatan Penyebrangan Over pass Tanjung Mulia
4. Jembatan Penyebrangan Over pass Bandar selamat
5. Jembatan Penyebrangan Over pass H. Anif
6. Jembatan Penyebrangan Over pass Amplas
7. Jembatan Penyebrangan Over pass Tanjung Mulia

Setiap Jembatan Penyebrangan Over pass yang menghubungkan pada Gerbang Tol memiliki beberapa Jembatan Penyebrangan Over pass.

II.19.2 Visi PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan

Visi dari PT Jasa Marga (Persore) adalah ”Penyelenggaraan jalan tol yang propesional, unggul dan terpercaya”.

II.19.3 Misi PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan

1. Memberikan pelayanan yang optimal kepada pemakai jalan.
2. Mengembangkan pembangunan dan operasi jalan tol yang layak dan mendukung pembangunan nasional.
3. Mengelola perusahaan secara propesional agar tumbuh sehat dan berkembang.

4. Melakukan pembinaan organisasi dan karyawan secara sistematis dan terarah.
5. Menjalankan usaha dengan memperhatikan masyarakat serta lingkungan.

Kebijakan Mutu SK Direksi No. 095 / KPTS / 1998

PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan sebagai penyelenggaraan jasa jalan tol di Indonesia selalu berupaya meningkatkan pelayanan untuk mencapai mutu, saran mutu yaitu:

1. Lancar
2. Aman
3. Nyaman

II.19.4. Logo Perusahaan PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan



Gambar II.7. Logo PT. JASA MARGA (PERSERO) Tbk.

Sumber : www.jasamarga.co.id

Bentuk, warna dan makna lambang Perusahaan resmi yang digunakan adalah sesuai yang tercantum pada lampiran surat Keputusan Direksi Perusahaan Umum PT. Jasa Marga (Persero) No.099/KPTS/JM/XIII/01, tanggal 10 Desember 2001. mengenai pembukuan lambang PT. Jasa Marga (Persero). Inti dari logo baru

tersebut adalah semangat dan profesionalisme yang lebih modern, simpel, efisien dan berorientasi pada teknologi baru, serta dapat menjawab tantangan persaingan industri global, tanpa meninggalkan warisan pengalaman dan pengetahuan yang telah dimilikinya. Yang di artikan seperti:

1. Logo berbentuk Bola/Bundar dengan tampilan 3 Dimensi, menunjukkan Jasa Marga mempunyai Image yg modern, simple, efisien dan efektif.
2. Bentuk Dasar Logo berbentuk huruf J yang terlihat seperti ruas simpang susun jalan tol, menunjukkan bahwa PT. JASA MARGA (PERSERO)Tbk. bergerak dibidang jasa jalan tol.
3. Nama perusahaan menggunakan font yang memiliki sudut kelengkungan yang flexible, mencerminkan PT. JASA MARGA (PERSERO) Tbk. Selalu beradaptasi dengan zaman.
4. Warna dasar biru dan kuning, mencerminkan konsistensi dan kesinambungan.

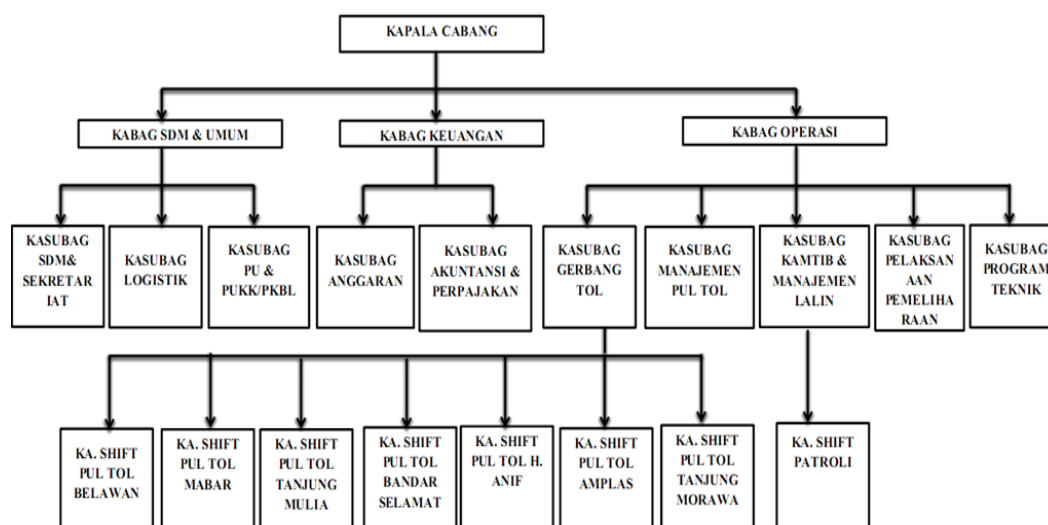
II.20 Struktur Organisasi

Struktur organisasi PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan adalah berbentuk garis lini, artinya atasan langsung adalah Jabatan Manejer diatas jabatan yang didukungnya dalam hubungan Komando (garis lini) kepada siapa ia harus bertanggung jawab dan bawahan langsung jabatan-jabatan di bawah jabatan yang didukungnya dalam hubungan Komando (garis lini) kepada siapa ia bertanggung jawab.

Berikut ini digunakan mengingat organisasi cukup besar dan memiliki daerah kerja yang luas. Struktur organisasi dibuat sedemikian rupa agar tercipta suatu koordinasi kerja antara bagian atau departemen sehingga saling mendukung dan bertujuan untuk mencapai tujuan perusahaan tersebut.

Setelah mengalami beberapa kali perubahan sesuai dengan tingkat kepentingan dan situasi yang berkembang, maka diputuskan struktur organisasi untuk Kantor Cabang Tipe B melalui Surat Keputusan Direksi. PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera Medan Nomer 133/KPTS/2001, tanggal 12 November 2001 adalah sebagai berikut:

STRUKTUR ORGANISASI PT. JASA MARGA (Persero) CABANG BELMERA



**Gambar. II. 8. Struktur Organisasi PT. Jasa Marga (Persero)
Cabang Belmera**

Sumber : PT. Jasa Marga (Persero) Cabang Belmera

