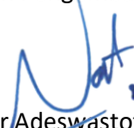
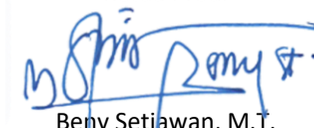




UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
REKAYASA DATA BERBASIS GIS	TS4117	Mata Kuliah Keahlian Prodi	2	VII	Juni 2021
	Dosen Pengembang RPS		Dosen Pengampu MK		Ketua Prodi
	 Hanantatur Adeswastoto, S.T., M.T.		 Hanantatur Adeswastoto, S.T., M.T.		 Beny Setiawan, M.T.
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi	PP1 - Memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi dan memformulasi masalah rekayasa dan metode pelaksanaan konstruksi di lapangan, serta menyajikan beberapa alternatif solusi terkait permasalahan yang ada sesuai kajian keilmuan; PP3 - Memiliki kemampuan untuk memaksimalkan <i>softskill</i> dalam hal keuletan, kemampuan untuk dapat melihat dan mengambil peluang serta jiwa yang mampu mengembangkan keahlian sebagai bekal berkompetisi di dunia kerja; KK1 - Memiliki kemampuan untuk mengembangkan dan berinovasi dalam metode pelaksanaan konstruksi; KK2 - Menguasai dan memiliki kemampuan dalam pengembangan <i>hardskill</i> ilmu-ilmu ketekniksipil terapan yang sesuai dengan bidangnya, serta mampu mengevaluasi diri, mengelola pembelajaran diri sendiri untuk memperoleh informasi mengenai isu-isu terkini dan perkembangan teknologi terkait dengan bidang yang sesuai; KU1 - Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; KU2 - Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur; KU3 - Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaedah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik;			
	CP-MK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan definisi Sistem Informasi Geografis 2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi data Sistem Informasi Geografis dalam proses pengolahan data spasial 3. Mahasiswa mampu menyusun basis data spasial 4. Mahasiswa mampu merepresentasikan data spasial 			
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah Rekayasa Data Berbasis GIS merupakan mata kuliah wajib bagi mahasiswa program strata 1 Teknik Sipil di semester 6. Mata kuliah ini meliputi pembahasan tentang definisi SIG, komponen SIG, format data, spatial referencing, konversi data, struktur data, basis data spasial, dan basis data atribut. Penguasaan mahasiswa pada mata kuliah ini akan sangat membantu dalam penguasaan mata kuliah yang berhubungan dan juga bermanfaat langsung saat terjun ke dunia pekerjaan kespilalan.				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Mata kuliah ini mengkaji tentang definisi SIG, komponen SIG, format data, spatial referencing, konversi data, struktur data, basis data spasial, dan basis data				

	atribut.				
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> Budiyanto, E. 2002. <i>Sistem Informasi Geografis Menggunakan ARC VIEW GIS</i>. Yogyakarta : Andi Offset. Charter, Denny, dan Irma Agtrisari. 2003. <i>Desain dan Aplikasi Geographics Information System</i>. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo. 				
Media Pembelajaran	Pendekatan : Ekspotori dan Inkuiri Metode : Ceramah, Diskusi, Demonstrasi, Tanya Jawab, Latihan Tugas : Kelompok (Makalah, dan Problem Set) Media : OHP dan LCD (<i>in-focus</i>)				
Team Teaching	-				
Matakuliah Prasyarat	-				
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
1	Mampu menjelaskan konsep dan definisi Sistem Informasi Geografis, sistem penyimpanan data spasial dalam format SIG, komponen data SIG	Ketepatan menjelaskan definisi dan pengertian Sistem Informasi Geografis, sistem penyimpanan data spasial dalam format SIG, komponen data SIG	Konsep dan definisi SIG	<ul style="list-style-type: none"> Pemaparan di kelas Tanya jawab dan diskusi Belajar mandiri Penugasan terstruktur 	Mahasiswa mampu menjelaskan definisi dan pengertian Sistem Informasi Geografis, sistem penyimpanan data spasial dalam format SIG, komponen data SIG Bobot Penilaian : 10%
2,3	Mampu menjelaskan sistem penyimpanan data spasial serta komponen data dalam Sistem Informasi Geografis	Ketepatan menjelaskan sistem penyimpanan data spasial komponen data dalam Sistem Informasi Geografis	Komponen Data	<ul style="list-style-type: none"> Pemaparan di kelas Tanya jawab dan diskusi Belajar mandiri Penugasan terstruktur 	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem penyimpanan data spasial komponen data dalam Sistem Informasi Geografis Bobot Penilaian : 10%
4,5	Mampu menjelaskan format data, sumber data beserta kualitas data dalam Sistem Informasi Geografis	format data, sumber data beserta kualitas data dalam Sistem Informasi Geografis	Format data dalam Sistem Informasi Geografis	<ul style="list-style-type: none"> Pemaparan di kelas Tanya jawab dan diskusi Belajar mandiri Penugasan terstruktur 	Mahasiswa mampu format data, sumber data beserta kualitas data dalam Sistem Informasi Geografis Bobot Penilaian : 10%
6,7	Mampu menjelaskan integrasi data yang berkaitan dengan kesuaian referensi yang digunakan dalam Sistem Informasi	Ketepatan menjelaskan integrasi data yang berkaitan dengan kesuaian referensi yang digunakan dalam Sistem	Integrasi data	<ul style="list-style-type: none"> Pemaparan di kelas Tanya jawab dan diskusi Belajar mandiri Penugasan terstruktur 	Mahasiswa mampu menjelaskan integrasi data yang berkaitan dengan kesuaian referensi yang digunakan dalam Sistem

	Geografis	Informasi Geografis			Informasi Geografis
					Bobot Penilaian : 10%
8	Ujian Tengah Semester				
9,10	Mampu menjelaskan perbedaan antar masing-masing data dalam format Sistem Informasi Geografis	Ketepatan menjelaskan perbedaan antar masing-masing data beserta proses digitasi data dalam format Sistem Informasi Geografis	Fitur data	<ul style="list-style-type: none"> - Pemaparan di kelas - Tanya jawab dan diskusi - Belajar mandiri - Penugasan terstruktur 	Mahasiswa mampu menjelaskan perbedaan antar masing-masing data beserta proses digitasi data dalam format Sistem Informasi Geografis
					Bobot Penilaian : 10%
11,12	Mampu menjelaskan pemahaman mengenai konversi data serta metode konversi yang digunakan	Ketepatan menjelaskan pemahaman mengenai konversi data serta metode konversi yang digunakan	Konversi data, metode konversi data	<ul style="list-style-type: none"> - Pemaparan di kelas - Tanya jawab dan diskusi - Belajar mandiri - Penugasan terstruktur 	Mahasiswa mampu menjelaskan pemahaman mengenai konversi data serta metode konversi yang digunakan
					Bobot Penilaian : 15%
13	Mampu menjelaskan proses konversi data dalam pengolahan data spasial dalam Sistem Informasi Geografis	Ketepatan menjelaskan proses konversi data dalam pengolahan data spasial dalam Sistem Informasi Geografis	Proses konversi data	<ul style="list-style-type: none"> - Pemaparan di kelas - Tanya jawab dan diskusi - Belajar mandiri - Penugasan terstruktur 	Mahasiswa mampu menjelaskan proses konversi data dalam pengolahan data spasial dalam Sistem Informasi Geografis
					Bobot Penilaian : 10%
14	Mampu menjelaskan proses topologi data spasial beserta struktur data dalam Sistem Informasi Geografis	Keluasan dan ketajaman dalam menjelaskan Transpot sedimen di wilayah perairan pesisir dan pulau-pulau kecil	Proses topologi, struktur data	<ul style="list-style-type: none"> - Pemaparan di kelas - Tanya jawab dan diskusi - Belajar mandiri - Penugasan terstruktur 	Mahasiswa mampu menjelaskan Transpot sedimen di wilayah perairan pesisir dan pulau-pulau kecil
					Bobot Penilaian : 10%
15	Mampu melakukan desain menyusun basis data atribut dalam Sistem Informasi Geografis	Ketepatan menjelaskan menyusun basis data atribut dalam Sistem Informasi Geografis	Basis data atribut	<ul style="list-style-type: none"> - Pemaparan di kelas - Tanya jawab dan diskusi - Belajar mandiri - Penugasan terstruktur 	Mahasiswa mampu menjelaskan menyusun basis data atribut dalam Sistem Informasi Geografis
					Bobot Penilaian : 15%
16	Ujian Akhir Semester				

DAFTAR HADIR KULIAH
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL - FAKULTAS TEKNIK

Mata Kuliah : REKAYASA DATA BERBASIS GIS
Semester / SKS : 7 / 2
Kelas / Tahun Akd: A / 2021/2022 Ganjil

Dosen Pengampu : HANANTATUR ADESWASTOTO, S.T, M.T
Dosen Pengajar :

Validation ID: 20211-FT-22201-033

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN KE / HARI / TANGGAL																Ket
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	1822201001	ADE SEPTIAWAN	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus		
2	1822201002	ARDHO SAPUTRA	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	Aus		
3	1822201003	BONO AHMAD ISLAMI	Bun	Bun	Bun	—	—	Bun	Bun	Bun	Bun	Bun	Bun	Bun	Bun	Bun	—		
4	1822201004	IRFAN FEBRIAN	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir	Ir		
5	1822201006	M. RAFLY ALFAYED	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf	Rf		
6	1822201008	RONI BAHTIAR	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf		
7	1822201010	RURI APRILLIAWATI BASRI	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus	Staus		
8	1822201011	SITI FARIKHA	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf	Suf		
9	1822201012	YOGI RINALDI	—	—	Yon	Yon	Yon	Yon	Yon	Yon	Yon	Yon	Yon	Yon	—	Yon	Yon		
10	1822201013	AINUL MARDIAH	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf	Puf		
11	1822201014	INDRA LESMANA	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf	Luf		
12	1822201017	RIZKY FADILLAH	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf	Ruf		
PARAF DOSEN			Nor	Nor	Nor	Nor	Nor	Nor	Nor	Nor	Nor	Nor	Nor	Nor	Nor	Nor	Nor		
TANGGAL PERTEMUAN			9/9-21	16/9-21	23/9-21	30/9-21	7/10-21	14/10-21	21/10-21	28/10-21	4/11-21	11/11-21	18/11-21	25/11-21	2/12-21	9/12-21	16/12-21		
JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR HARI INI			11	11	12	11	11	12	12	12	12	12	12	11	12	11			

Mengetahui,
Ketua Program Studi,



Bangkinang, 20 Desember 2021

Dosen Pengajar,



BENY SETIAWAN, MT

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absen harus di tandangangi tidak boleh di cheklist
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakalan untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : REKAYASA DATA BERBASIS GIS

Semester / SKS : 7 / 2

Kelas/Tahun Akd: A / 2021/2022 Ganjil

Dosen Pengampu : HANANTATUR ADESWASTOTO, S.T, M.T

Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF DOSEN	P. KETUA KELAS
1	Kamis/ 9-9-21	RPS, konsep GIS	<u>Nat</u>	Rek
2	Kamis/ 16-9-21	Komponen Data	<u>Nat</u>	Rek
3	Kamis/ 23-9-21	Komponen Data	<u>Nat</u>	Rek
4	Kamis/ 30-9-21	Format Data dalam GIS	<u>Nat</u>	Rek
5	Kamis/ 7-10-21	Format Data dalam GIS	<u>Nat</u>	Rek
6	Kamis/ 14-10-21	Integrasi Data	<u>Nat</u>	Rek
7	Kamis/ 21-10-21	Integrasi Data	<u>Nat</u>	Rek
8	Kamis/ 28-10-21	UTS	<u>Nat</u>	Rek
9	Kamis/ 4-11-21	Fitur Data	<u>Nat</u>	Rek
10	Kamis/ 11-11-21	Fitur Data	<u>Nat</u>	Rek
11	Kamis/ 18-11-21	Konversi Data	<u>Nat</u>	Rek
12	Kamis/ 25-11-21	Metode Konversi Data	<u>Nat</u>	Rek
13	Kamis/ 2-12-21	Proses Konversi Data	<u>Nat</u>	Rek
14	Kamis/ 9-12-21	Proses Topologi	<u>Nat</u>	Rek
15	Kamis/ 16-12-21	Basis Data Atribut	<u>Nat</u>	Rek
16		UAS	<u>Nat</u>	Rek

DAFTAR BOBOT NILAI MAHASISWA

FAKULTAS : TEKNIK
PRODI : TEKNIK SIPIL
MATA KULIAH / SKS : REKAYASA DATA BERBASIS GIS / 2 SKS
KELAS / T.A : 7.A / 2021-2022
DOSEN PENGAMPU : HANANTATUR ADESWASTOTO, S.T., M.T.

Bobot Mandiri : 15 %
Bobot Terstruktur : 25 %
Bobot UTS : 30 %
Bobot UAS : 30 %
Total : 100 % +

NO	BOBOT NILAI	NILAI HURUF	NILAI INDEKS
1	85 - 99.999	A	4
2	80 - 84.999	A-	3,7
3	75 - 79.999	B+	3,3
4	70 - 74.999	B	3
5	65 - 69.999	B-	2,7
6	60 - 64.999	C+	2,3
7	55 - 59.999	C	2
8	45 - 54.999	D	1
9	0 - 44.999	E	0

NO	NAMA MAHASISWA	NILAI MANDIRI	NILAI TER STRUKTUR	NILAI UTS	NILAI UAS	NILAI TOTAL	NILAI HURUF
1	ADE SEPTIAWAN	93,75	75	75	75	77,81	B+
2	ARDHO SAPUTRA	93,75	60	65	70	69,56	B-
3	BONO AHMAD ISLAMI	81,25	50	60	60	60,69	C+
4	IRFAN FEBRIAN	100	75	70	80	78,75	B+
5	M. RAFLY ALFAYED	100	85	80	80	84,25	A-
6	RONI BAHTIAR	87,5	85	85	90	86,88	A
7	RURI APRILLIAWATI BASRI	87,5	80	76	75	78,43	B+
8	SITI FARIKHA	100	60	65	65	69,00	B-
9	YOGI RINALDI	81,25	50	60	60	60,69	C+
10	AINUL MARDIAH	100	85	85	90	88,75	A
11	INDRA LESMANA	87,5	70	65	65	69,63	B-
12	RIZKY FADILLAH	100	85	85	90	88,75	A

Bangkinang, Januari 2022

Dosen Pengampu



(HANANTATUR ADESWASTOTO, S.T., M.T.)

KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GEOGRAPHICS INFORMATION SYSTEM)

Rahmad Husein

R124HM417@Yahoo.com

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2006 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

I. Sejarah sistem informasi geografis

Sistem informasi geografis (SIG) pertama pada tahun 1960 yang bertujuan untuk menyelesaikan permasalahan geografis. 40 tahun kemudian perkembangan GIS berkembang tidak hanya bertujuan untuk menyelesaikan permasalahan geografi saja tetapi sudah merambah ke berbagai bidang seperti:

- analisis penyakit epidemik (demam berdarah)
- analisis kejahatan (kerusuhan)
- navigasi dan vehicle routing (lintasan terpendek)
- analisis bisnis (sistem stock dan distribusi)
- urban (tata kota) dan regional planning (tata ruang wilayah)
- peneliti: spatial data exploration
- utility (listrik, PAM, telpon) inventory and management
- pertahanan (military simulation), dll

II. Pemahaman Geographics Information System

GIS merupakan akronim dari:

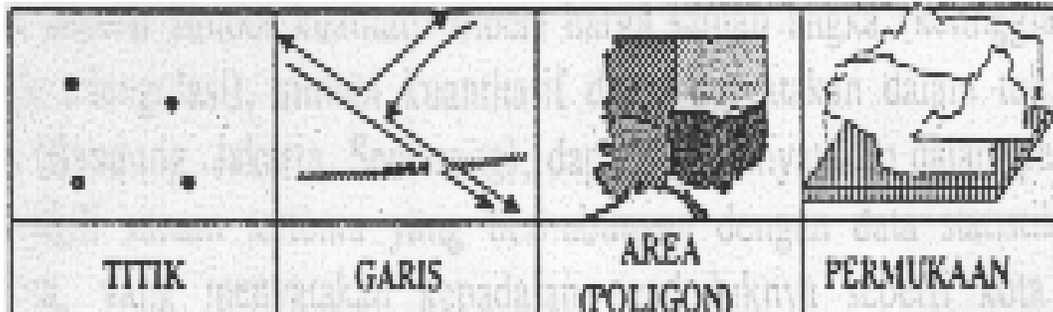
- *Geography*

Istilah ini digunakan karena GIS dibangun berdasarkan pada 'geografi' atau 'spasial'. Object ini mengarah pada spesifikasi lokasi dalam suatu space. Objek bisa berupa fisik, budaya atau ekonomi alamiah. Penampakan tersebut ditampilkan pada suatu peta untuk memberikan gambaran yang representatif dari spasial suatu objek sesuai dengan

kenyataannya di bumi. Simbol, warna dan gaya garis digunakan untuk mewakili setiap spasial yang berbeda pada peta dua dimensi..

Data Spasial berupa titik, garis, poligon (2-D), permukaan (3-D).

Data Spasial (Source: Purwadhi, 1997)



Format Titik

- Koordinat tunggal
- Tanpa panjang
- Tanpa luasan

Contoh:

- lokasi kecelakaan
- Letak pohon

Format Garis

- koordinat titik awal dan akhir
- mempunyai panjang tanpa luasan

Contoh:

- jalan, sungai
- utility

Format Poligon

- koordinat dengan titik awal dan akhir sama
- mempunyai panjang dan luasan

Contoh:

- tanah persil
- bangunan

Format Permukaan

- area dengan koordinat vertikal
- area dengan ketinggian

Contoh:

- peta slope
- bangunan bertingkat

4-Tingkat Model Data Spasial:

- Gambar kenyataan (*reality*): persis seperti yang kita lihat;
- Gambar abstrak (*conceptual*);
- Gambar kejadian tertentu (*logical*): berbentuk diagram atau tabel;
- Berkas struktur fisik (*physical*): bentuk penyimpanan pada perangkat keras

• *Information*

Informasi berasal dari pengolahan sejumlah data. Dalam GIS informasi memiliki volume terbesar. Setiap object geografi memiliki setting data tersendiri karena tidak

sepenuhnya data yang ada dapat terwakili dalam peta. Jadi, semua data harus diasosiasikan dengan objek spasial yang dapat membuat peta menjadi intelligent. Ketika data tersebut diasosiasikan dengan permukaan geografis yang representatif, data tersebut mampu memberikan informasi dengan hanya mengklik mouse pada objek. Perlu diingat bahwa semua informasi adalah data tapi tidak semua data merupakan informasi.

- *System*

Pengertian suatu sistem adalah kumpulan elemen-elemen yang saling berintegrasi dan berinterdependensi dalam lingkungan yang dinamis untuk mencapai tujuan tertentu.

III. Defenisi GIS

Geographical information system (GIS) merupakan komputer yang berbasis pada sistem informasi yang digunakan untuk memberikan bentuk digital dan analisa terhadap permukaan geografi bumi.

Defenisi GIS selalu berubah karena GIS merupakan bidang kajian ilmu dan teknologi yang relatif masih baru. Beberapa defenisi dari GIS adalah:

1. Defenisi GIS (Rhind, 1988):

GIS is a computer system for collecting, checking, integrating and analyzing information related to the surface of the earth.

2. Defenisi GIS yang dianggap lebih memadai (Marble & Peuquet, 1983) and (Parker, 1988; Ozemoy *et al.*, 1981; Burrough, 1986):

GIS deals with space-time data and often but not necessarily, employs computer hardware and software.

3. Purwadhi, 1994:

- SIG merupakan suatu sistem yang mengorganisir perangkat keras (*hardware*), perangkat lunak (*software*), dan data, serta dapat mendaya-gunakan sistem penyimpanan, pengolahan, maupun analisis data secara simultan, sehingga dapat diperoleh informasi yang berkaitan dengan aspek keruangan.

- SIG merupakan manajemen data spasial dan non-spasial yang berbasis komputer dengan tiga karakteristik dasar, yaitu: (i) mempunyai fenomena aktual (variabel data non-lokasi) yang berhubungan dengan topik permasalahan di lokasi bersangkutan; (ii) merupakan suatu kejadian di suatu lokasi; dan (iii) mempunyai dimensi waktu.

Alasan GIS dibutuhkan adalah karena untuk data spatial penanganannya sangat sulit terutama karena peta dan data statistik cepat kadaluarsa sehingga tidak ada pelayanan penyediaan data dan informasi yang diberikan enjadi tidak akurat. Berikut adalah dua keistimewaan analisa

melalui Geographical information system (GIS) yakni:

- *Analisa Proximity*
Analisa Proximity merupakan suatu geografi yang berbasis pada jarak antar layer. Dalam analisis proximity GIS menggunakan proses yang disebut dengan buffering (membangun lapisan pendukung sekitar layer dalam jarak tertentu untuk menentukan dekatnya hubungan antara sifat bagian yang ada.
- *Analisa overlay*
Proses integrasi data dari lapisan-lapisan layer yang berbeda disebut dengan overlay. Secara analisa membutuhkan lebih dari satu layer yang akan ditumpang susun secara fisik agar bisa dianalisa secara visual.

Dengan demikian, GIS diharapkan mampu memberikan kemudahan-kemudahan yang diinginkan yaitu:

1. penanganan data geospasial menjadi lebih baik dalam format baku
2. revisi dan pemutakhiran data menjadi lebih muda
3. data geospasial dan informasi menjadi lebih mudah dicari, dianalisa dan direpresentasikan
4. menjadi produk yang mempunyai nilai tambah
5. kemampuan menukar data geospasial
6. penghematan waktu dan biaya
7. keputusan yang diambil menjadi lebih baik.

Karakteristik SIG

- Merupakan suatu sistem hasil pengembangan perangkat keras dan perangkat lunak untuk tujuan pemetaan, sehingga fakta wilayah dapat disajikan dalam satu sistem berbasis komputer.
- Melibatkan ahli geografi, informatika dan komputer, serta aplikasi terkait.
- Masalah dalam pengembangan meliputi: cakupan, kualitas dan standar data, struktur, model dan visualisasi data, koordinasi kelembagaan dan etika, pendidikan, expert system dan decision support system serta penerapannya
- Perbedaannya dengan Sistem Informasi lainnya: data dikaitkan dengan letak geografis, dan terdiri dari data tekstual maupun grafik
- Bukan hanya sekedar merupakan pengubahan peta konvensional (tradisional) ke bentuk peta digital untuk kemudian disajikan (dicetak / diperbanyak) kembali
- Mampu mengumpulkan, menyimpan, mentransformasikan, menampilkan, memanipulasi, memadukan dan menganalisis data spasial dari fenomena geografis suatu wilayah.

- Mampu menyimpan data dasar yang dibutuhkan untuk penyelesaian suatu masalah. Contoh : penyelesaian masalah perubahan iklim memerlukan informasi dasar seperti curah hujan, suhu, angin, kondisi awan. Data dasar biasanya dikumpulkan secara berkala dalam jangka yang cukup panjang.

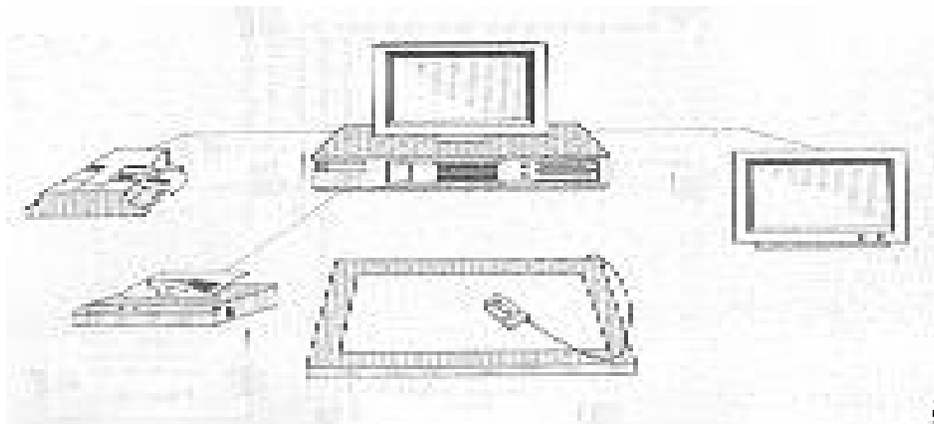
IV. Komponen pada Geographical Information System

1. Hardware

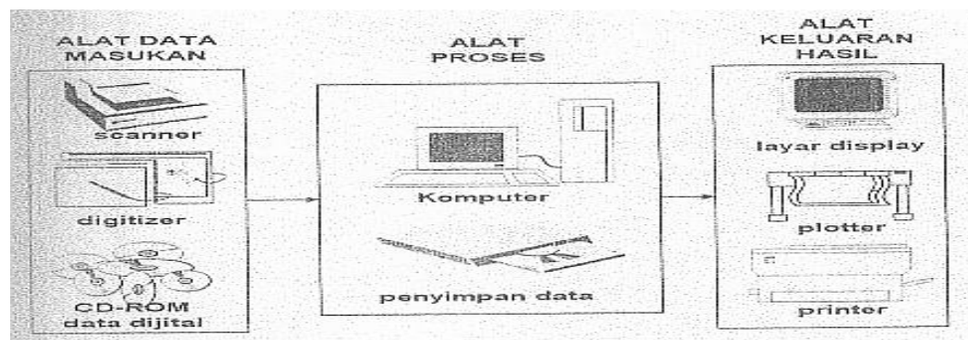
GIS membutuhkan komputer untuk penyimpanan dan pemrosesan data. Ukuran dari sistem komputerisasi bergantung pada tipe GIS itu sendiri. GIS dengan skala yang kecil hanya membutuhkan PC (*personal computer*) yang kecil dan sebaliknya.

Ketika GIS yang di buat berskala besar di perlukan spesifikasi komputer yang besar pula serta *host* untuk *client machine* yang mendukung penggunaan *multiple user*. Hal tersebut disebabkan data yang digunakan dalam GIS baik data vektor maupun data raster penyimpanannya membutuhkan ruang yang besar dan dalam proses analisisnya membutuhkan memori yang besar dan prosesor yang cepat. Untuk mengubah peta ke dalam bentuk digital diperlukan hardware yang disebut digitizer.

General Hardware Setup for a Microcomputer-based GIS



General Hardware Setup for GIS (Source: Purwadhi, 1997)



GIS hardware components

- * Alat masukan data (digitizer, scanner, keyboard, mouse, CD reader, diskette reader)
- * Alat penyimpan dan pengolah data (komputer dengan hard disk-nya, tapes or cartridge unit, CD writer)
- * Alat penampil dan penyaji keluaran/informasi (monitor komputer, printer, plotter)

2. Software

Dalam pembuatan GIS di perlukan software yang menyediakan fungsi tool yang mampu melakukan penyimpanan data, analisis dan menampilkan informasi geografis. Dengan demikian, elemen yang harus terdapat dalam komponen software GIS adalah:

- Tool untuk melakukan input dan transformasi data geografis
- Sistem Manajemen Basis Data (DBMS)
- Tool yang mendukung query geografis, analisa dan visualisasi
- *Graphical User Interface (GUI)* untuk memudahkan akses pada tool geografi.

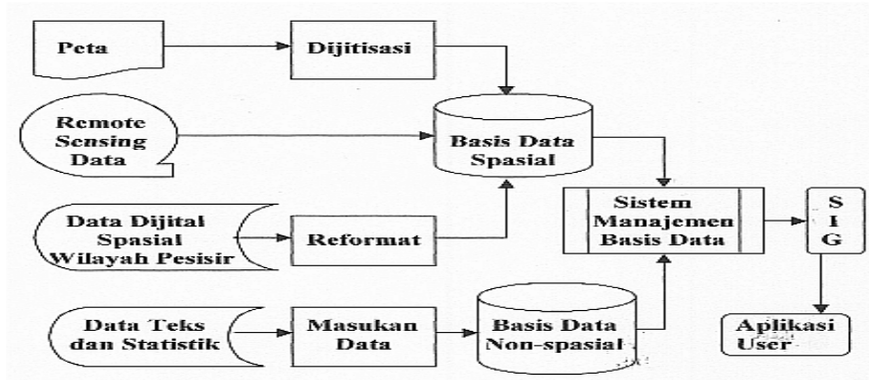
Inti dari software GIS adalah software GIS itu sendiri yang mampu menyediakan fungsi-fungsi untuk penyimpanan, pengaturan, link, query dan analisa data geografi. Beberapa contoh software GIS adalah ArcView, MapInfo, ArcInfo untuk SIG; CAD system untuk entry graphic data; dan ERDAS serta ER-MAP untuk proses remote sensing data. Modul dasar perangkat lunak SIG: modul pemasukan dan pembetulan data, modul penyimpanan dan pengorganisasian data, modul pemrosesan dan penyajian data, modul transformasi data, modul interaksi dengan pengguna (*input query*)

3. Data

- SIG merupakan perangkat pengelolaan basis data (*DBMS = Data Base Management System*) dimana interaksi dengan pemakai dilakukan dengan suatu sistem antar muka dan sistem query dan basis data dibangun untuk aplikasi multiuser.
- SIG merupakan perangkat analisis keruangan (*spatial analysis*) dengan kelebihan dapat mengelola data spasial dan data non-spasial sekaligus.

Syarat pengorganisasian data:

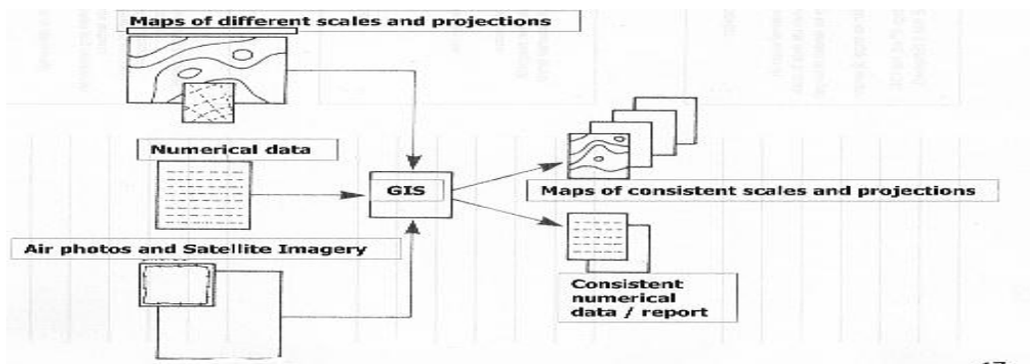
Volum kecil dengan klasifikasi data yang baik; Penyajian yang akurat; Mudah dan cepat dalam pencarian kembali (data retrieval) dan penggabungan (proses komposit).



Type Data

- Data lokasi:
 - Koordinat lokasi
 - Nama lokasi
 - Lokasi topologi (letak relatif: sebelah kiri danau A, sebelah kanan pertokoan B)
- Data non-lokasi:
 - Curah hujan
 - Jumlah panen padi
 - Terdiri dari variabel (tanah), kelas (alluvial), nilai luas (10 ha), jenis (pasir)
- Data dimensi waktu (temporal):
 - Data non-lokasi di lokasi bersangkutan dapat berubah dengan waktu (misal: data curah hujan bulan Desember akan berbeda dengan bulan Juli)

Capturing and Displaying Data

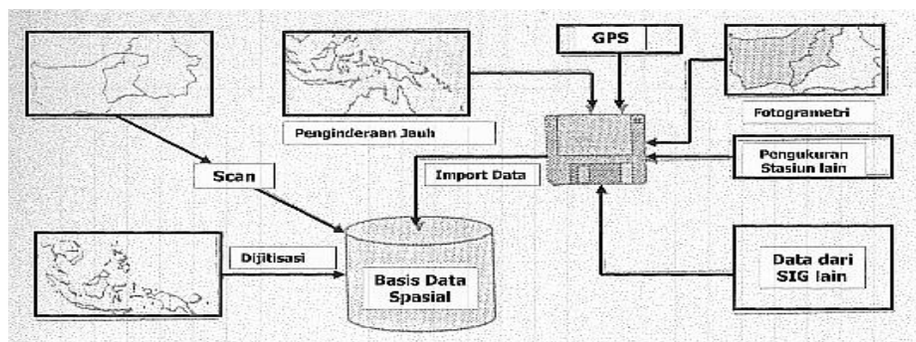


Masukan dan Keluaran Basis Data SIG

- * **Sumber data SIG:** data lapangan, data statistik, peta, penginderaan jauh
- * **Penyiapan data:** data dikumpulkan, dikonversi, diklasifikasi, disunting dan ditransformasi dalam basis data

- * **Pembentukan format data keruangan (spasial):** dijitisasi peta (diatas peta / di-screen monitor), interpretasi citra digital dan konversi raster ke vektor secara otomatis penuh atau sebelumnya di-scan dulu, import dari sumber lain
- * **Bentuk data masukan SIG:** spasial/non-spasial, vektor/raster, tabular alfanumerik
- * **Basis data SIG:** posisi dan hubungan topology, data spasial dan non- spasial, gambaran obyek dan fenomena geografis (dataran rendah tinggi, kondisi lingkungan, kota ,sungai), obyek dikaitkan dengan koordinat bumi
- * **Lapis data pada basis data SIG:** lapis data dibuat sesuai dengan temanya: penggunaan lahan, jenis tanah, topografi, populasi penduduk, ada data primer (topografi, perairan/laut/sungai, pencacahan penduduk, hujan, suhu, kelembaban) dan sekunder (sudah diproses sebagai informasi)
- * **Penyajian informasi (keluaran):** peta, grafik, tabel, laporan

Capturing and Displaying Data (continuation) (Source: Purwadhi, 1997)



Lima Cara Perolehan Data/Informasi Geografi

- Survei lapangan: pengukuran fisik (*land marks*), pengambilan sampel (polusi air), pengumpulan data non-fisik (data sosial, politik, ekonomi dan budaya).
- Sensus: dengan pendekatan kuesioner, wawancara dan pengamatan; pengumpulan data secara nasional dan periodik (sensus jumlah penduduk, sensus kepemilikan tanah).
- Statistik: merupakan metode pengumpulan data periodik/per-interval-waktu pada stasiun pengamatan dan analisis data geografi tersebut, contoh: data curah hujan.
- Tracking: merupakan cara pengumpulan data dalam periode tertentu untuk tujuan pemantauan atau pengamatan perubahan, contoh: kebakaran hutan, gunung meletus, debit air sungai.

- Penginderaan jarak jauh (inderaja): merupakan ilmu dan seni untuk mendapatkan informasi suatu obyek, wilayah atau fenomena melalui analisis data yang diperoleh dari sensor pengamat tanpa harus kontak langsung dengan obyek, wilayah atau fenomena yang diamati (Lillesand & Kiefer, 1994).

Referensi:

Denny charter, Irma Agtrisari, *Desain dan Aplikasi GIS*, Elexmedia Komputindo, Bandung, 2002.

Aniati Murni, Dr, *GIS : Hardware & Software*, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia

Aniati Murni, Dr, *GIS : Sejarah & Perkembangan*, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia

Aniati Murni, Dr, *Sistem Inderaja dan GIS*, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia

Rahmad Husein sekarang masih aktif kuliah, dan sedang menyelesaikan kuliahnya di FMIPA UGM. Sangat tertarik dengan bidang multimedia dan aplikasi Desktop. Bisa di hubungi di R124HM417@yahoo.com

PROVINSI SULAWESI TENGGARA

