

SIG (SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS)

Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN : 978-602-53897-0-2

Editor:

M. Yusril Helmi Setyawan

Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane

Khaera Tunnisa

Diana Asri Wijayanti

Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2

Bandung 40191

Tel. 022 2045-8529

Email : awangga@kreatif.co.id

Distributor:

Informatics Research Center

Jl. Sariasih No. 54

Bandung 40151

Email : irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara
apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

*‘Jika Kamu tidak dapat
menahan lelahnya
belajar, Maka kamu harus
sanggup menahan
perihnya Kebodohan.’
Imam Syafi’i*

CONTRIBUTORS

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indonesia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1	Tugas Pertama
----------	----------------------

1

DAFTAR ISI

Daftar Gambar	xv
Daftar Tabel	xvii
Foreword	xxi
Kata Pengantar	xxiii
Acknowledgments	xxv
Acronyms	xxvii
Glossary	xxix
List of Symbols	xxxi
Introduction	xxxiii
<i>Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.</i>	

1	Tugas Pertama	1
1.1	Arjun Yuda Firwanda (1174008)	1
1.1.1	Pengertian	1
1.1.2	Sejarah	2
1.1.3	Koordinat	2

1.1.4	Data Geospasial	2
1.1.5	Link	3
1.1.6	Plagiarism	3
1.2	NAMA (NPM)	3
1.2.1	Pengertian	3
1.2.2	Sejarah	3
1.2.3	Koordinat	3
1.2.4	Data Geospasial	3
1.2.5	Link	3
1.2.6	Plagiarism	3
1.2.7	Cara Penggunaan	3
1.3	Damara Benedikta (1174012)	4
1.3.1	Pengertian SIG	4
1.3.2	Sejarah SIG	4
1.3.3	Koordinat	5
1.3.4	Data Geospasial	5
1.3.5	Link	6
1.3.6	Plagiarism	6
1.4	NAMA (NPM)	6
1.4.1	Pengertian	6
1.4.2	Sejarah	6
1.4.3	Koordinat	6
1.4.4	Data Geospasial	6
1.4.5	Link	6
1.4.6	Plagiarism	6
1.4.7	Cara Penggunaan	6
1.5	Dwi Septiani Tsaniyah1174003	7
1.5.1	Pengertian	7
1.5.2	Sejarah	8
1.5.3	Koordinat	8
1.5.4	Data Geospasial	8
1.5.5	Link	9
1.5.6	Plagiarism	9
1.6	Dwi Yulianingsih(1174009)	9
1.6.1	Pengertian	9
1.6.2	Sejarah	10
1.6.3	Koordinat	10
1.6.4	Data Geospasial	11

	1.6.5	Link Video	12
	1.6.6	Plagiarism	12
1.7		Evietania Charis Sujadi (1174051)	13
	1.7.1	Pengertian	13
	1.7.2	Sejarah	13
	1.7.3	Koordinat	14
	1.7.4	Data Geospasial	14
	1.7.5	Link	14
	1.7.6	Plagiarism	14
1.8		Felix Setiawan Lase (1174026)	15
	1.8.1	Pengertian	15
	1.8.2	Sejarah	15
	1.8.3	Koordinat	15
	1.8.4	Data Geospasial	16
	1.8.5	Link	16
	1.8.6	Plagiarism	16
1.9		NAMA (NPM)	18
	1.9.1	Pengertian	18
	1.9.2	Sejarah	18
	1.9.3	Koordinat	18
	1.9.4	Data Geospasial	18
	1.9.5	Link	18
	1.9.6	Plagiarism	18
	1.9.7	Cara Penggunaan	18
1.10		Harun Ar - Rasyid(1174027)	18
	1.10.1	Pengertian	18
	1.10.2	Sejarah	19
	1.10.3	Koordinat	20
	1.10.4	Data Geospasial	20
	1.10.5	Link	21
	1.10.6	Plagiarism	21
1.11		Kadek Diva Krishna Murti (1174006)	22
	1.11.1	Pengertian	22
	1.11.2	Sejarah	22
	1.11.3	Koordinat	23
	1.11.4	Data Geospasial	24
	1.11.5	Link	25
	1.11.6	Plagiarism	26

1.12	NAMA (NPM)	27
1.12.1	Pengertian	27
1.12.2	Sejarah	27
1.12.3	Koordinat	27
1.12.4	Data Geospasial	27
1.12.5	Link	27
1.12.6	Plagiarism	27
1.12.7	Cara Penggunaan	27
1.13	NAMA (NPM)	28
1.13.1	Pengertian	28
1.13.2	Sejarah	28
1.13.3	Koordinat	28
1.13.4	Data Geospasial	28
1.13.5	Link	28
1.13.6	Plagiarism	28
1.13.7	Cara Penggunaan	28
1.14	NAMA (NPM)	29
1.14.1	Pengertian	29
1.14.2	Sejarah	29
1.14.3	Koordinat	29
1.14.4	Data Geospasial	29
1.14.5	Link	29
1.14.6	Plagiarism	29
1.14.7	Cara Penggunaan	29
1.15	NAMA (NPM)	30
1.15.1	Pengertian	30
1.15.2	Sejarah	30
1.15.3	Koordinat	30
1.15.4	Data Geospasial	30
1.15.5	Link	30
1.15.6	Plagiarism	30
1.15.7	Cara Penggunaan	30
1.16	NAMA (NPM)	31
1.16.1	Pengertian	31
1.16.2	Sejarah	31
1.16.3	Koordinat	31
1.16.4	Data Geospasial	31
1.16.5	Link	31

1.16.6	Plagiarism	31
1.16.7	Cara Penggunaan	31
1.17	NAMA (NPM)	32
1.17.1	Pengertian	32
1.17.2	Sejarah	32
1.17.3	Koordinat	32
1.17.4	Data Geospasial	32
1.17.5	Link	32
1.17.6	Plagiarism	32
1.17.7	Cara Penggunaan	32
1.18	SRI RAHAYU (1174015)	32
1.18.1	Pengertian SIG	32
1.18.2	Sejarah SIG	33
1.18.3	Koordinat SIG	34
1.18.4	Data Geospasial SIG	34
1.18.5	Link	35
1.18.6	Plagiarism	35
1.18.7	Cara Penggunaan	35
Daftar Pustaka		37

DAFTAR GAMBAR

1.1	Cek Plagiat.	3
1.2	Contoh gambar.	4
1.3	Bukti	6
1.4	Contoh gambar.	7
1.5	Contoh Koordinat	8
1.6	Bukti Tidak Melakukan Plagiat	9
1.7	geographic	11
1.8	UTM	11
1.9	geopasial	11
1.10	Bukti Tidak Plagiat	12
1.11	Bukti Tidak Plagiat	12
1.12	Bukti Tidak Plagiat	12
1.13	Bukti Tidak Plagiat	13

1.14	Bukti Tidak Melakukan Plagiat	14
1.15	Bukti Tidak Melakukan Plagiat	16
1.16	Bukti Tidak Melakukan Plagiat	17
1.17	Bukti Tidak Melakukan Plagiat	17
1.18	Bukti Tidak Melakukan Plagiat	17
1.19	Contoh gambar.	18
1.20	Contoh Koordinat	20
1.21	Contoh Koordinat UTM	20
1.22	Bukti Tidak Melakukan Plagiat	21
1.23	Sistem Informasi Geografis.	22
1.24	Gua Lascaux.	22
1.25	Aplikasi SIG.	23
1.26	Sistem Koordinat.	24
1.27	Data Vektor.	24
1.28	Data Raster.	25
1.29	Plagiarism 1174006.	26
1.30	Contoh gambar.	27
1.31	Contoh gambar.	28
1.32	Contoh gambar.	29
1.33	Contoh gambar.	30
1.34	Contoh gambar.	31
1.35	Contoh gambar.	32
1.36	plagiat.	35
1.37	Contoh gambar.	36

DAFTAR TABEL

Listings

FOREWORD

Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat
Februari, 2019

ACKNOWLEDGMENTS

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.

ACRONYMS

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
AEC	Atomic Energy Commission
OSHA	Occupational Health and Safety Commission
SAMA	Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

git	Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus torvald.
bash	Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.
linux	Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Linus Torvald

SYMBOLS

- A Amplitude
- $\&$ Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient

- \mathcal{B} Number of Beats

INTRODUCTION

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center
Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

$$ABCDEF\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc} \tag{I.1}$$

BAB 1

TUGAS PERTAMA

1.1 Arjun Yuda Firwanda (1174008)

1.1.1 Pengertian

Sistem Informasi Geografis merupakan sistem informasi yang secara khusus mengelola data yang memiliki spasial atau keruangan.

Secara ringkasnya sistem informasi geografis merupakan sistem komputer yang memiliki kemampuan untuk membangun, menyimpan, mengelola dan menampilkan informasi bereferensi geografis, contohnya sebuah data yang diidentifikasi menurut lokasinya.

Pengertian Sistem Informasi Geografis merupakan gabungan dari tiga unsur pokok.

- Sistem merupakan sekumpulan objek.
- Sistem Informasi merupakan sistem antara manusia dan mesin untuk menyajikan informasi untuk mendukung suatu fungsi operasi, manajemen dan pengambilan keputusan.

- Geografi merupakan pengertian yang mengenai tempat-tempat yang terletak di permukaan bumi dan informasi mengenai keterangan dan posisi yang terdapat di permukaan bumi.

1.1.2 Sejarah

Awal dikenalnya Sistem Informasi Geografis (Geographic Information System) tidak lepas dari perkembangan dalam bidang teknologi. Pada awal 1960-an perkembangan teknologi digunakan untuk bidang diluar militer. Pada ahli meteorologi, geologi dan geofisika mulai menggunakan komputer dalam pembuatan peta.

Tahun 1963 di Kanada muncul CGIS (Canada Geographic Information System) dan selanjutnya menjadi GIS pertama di dunia. Dua tahun kemudian di Amerika Serikat beroperasi sistem bernama MIDAS yang digunakan untuk memproses data-data sumber daya alam.

1.1.3 Koordinat

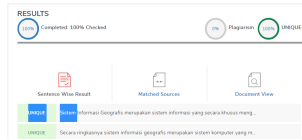
Sistem Koordinat, osisi suatu titik biasanya dapat dinyatakan dengan koordinat yang mengacu pada suatu sistem koordinat tertentu.

- Lokasi Titik Nol dari Sistem Koordinat Posisi suatu titik di permukaan bumi umumnya ditetapkan dalam/terhadap suatu sistem koordinat terestris. Titik nol dari sistem koordinat terestris ini dapat berlokasi di titik pusat massa bumi (sistem koordinat geosentrik), maupun di salah satu titik di permukaan bumi (sistem koordinat toposentrik).
- Orientasi dari Sumbu-sumbu Koordinat Posisi tiga-dimensi suatu titik di permukaan bumi umumnya dinyatakan dalam suatu sistem koordinat geosentrik. Tergantung dari parameter-parameter pendefinisi koordinat yang digunakan. Ada dua sistem koordinat yang umum digunakan, yaitu sistem koordinat Kartesian (X,Y,Z) dan sistem koordinat Geodetik (L,B,h).

1.1.4 Data Geospasial

Data geospasial adalah kumpulan fakta yang berupa informasi tentang ruang kebunmian (geospasial) yang menunjukkan lokasi atau posisi dari suatu tempat atau objek yang direpresentasikan pada sebuah garis titik koordinat. Data geospasial dibagi menjadi 2 yaitu:

1. Data Vector Dalam bentuk data vector bagian objek di bumi ditampilkan sebagai kumpulan titik , garis dan polygon dimana sekumpulan titik yang saling terhubung akan membentuk garis dan garis yang saling terhubung antara titik awal dan titik akhir dengan nilai koordinat yang sama akan membentuk polygon . Data vector dibagi menjadi 2 yaitu:
 - Culture, memaparkan atau menampilkan data geospasial yang disertai dengan nama atribut atau memberikan keterangan atas nama dari objek di bumi.



Gambar 1.1 Cek Plagiat.

Contohnya nama dari suatu Negara, indicator batas air (keterangan kedalaman air laut), nama provinsi, daerah, wilayah dsb.

- Physical, memaparkan atau menampilkan data geospasial mengenai bentuk fisiknya atau gambaran tentang objek-objek alam yang ada di bumi. Contohnya gambaran laut, garis pantai, terumbu karang, danau dsb.
2. Data Raster, dapat menampilkan permukaan bumi seperti bentuk aslinya atau seperti dalam peta asli yang terlihat jelas dari setiap objek dengan keadaan alamnya. Data raster dibentuk agar menampilkan objek berupa elemen matriks atau grid, yang merepresentasikan objek dari data geospasial mengenai batas-batas yang berubah, ketinggian tanah.

1.1.5 Link

[Cek Di Youtubeku](#)

1.1.6 Plagiarism

1.2 NAMA (NPM)

1.2.1 Pengertian

1.2.2 Sejarah

1.2.3 Koordinat

1.2.4 Data Geospasial

1.2.5 Link

1.2.6 Plagiarism

1.2.7 Cara Penggunaan

1.2.7.1 Gambar

Contoh Gambar



Gambar 1.2 Contoh gambar.

1.2.7.2 List

1. Satu

2. Dua

- Satu

- Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

1.3 Damara Benedikta (1174012)

1.3.1 Pengertian SIG

SIG atau system informasi geografis merupakan sebuah system informasi yang berbasis computer dimana dirancang untuk dapat bekerja mengolah data yang memiliki informasi spasial. Didalam system tersebut dapat melakukan pengecekan, pengintegrasian, manipulasi, analisa dan menampilkan data secara spasial yang mereferensikan kondisi bumi

1.3.2 Sejarah SIG

Pada 35000 tahun yang lalu para pemburu diprancis mereka menggambar hewan pemangsa dan juga garis yang dipercaya sebagai rute dari migrasi hewan tersebut. Itu merupakan sebuah catatan awal pada system informasi geografis. awal abad 20 dimulailah pengembangan litografi foto yang mana peta dipisahkan beberapa lapisan (layer). Perkembangan perangkat keras komputer yang dipacu oleh penelitian senjata nuklir membawa aplikasi pemetaan menjadi multifungsi pada awal tahun 1960-an. Sehingga pada tahun 1967 sebagai awal pengembangan dari SIG yang diterapkan di Ottawa, Ontario oleh Departemen Energi, Pertambangan dan Sumber Daya. SIG sendiri dikembangkan oleh Roger Tomlinson, yang kemudian disebut CGIS (Canadian GIS – SIG Kanada), yang memiliki kegunaan sebagai penyimpanan penganalisa dan pengolahan data yang telah dikumpulkan untuk inventarisasi tanah

di Kanada. Canadian GIS adalah system pertama yang berasal dari perbaikan aplikasi pemetaan yang dikembangkan oleh Roger Tomlinson yang disebut juga sebagai bapak SIG. Canadian GIS sangat membutuhkan waktu lama dalam proses pengembangannya dan tidak dapat bersaing dengan aplikasi pemetaan yang lain. SIG berkembang seiring dengan ditemukannya komputer. Pada era perang dunia ke II, banyak kebutuhan yang memicu perkembangan SIG guna membantu pemrosesan data untuk memenuhi kebutuhan militer. Jack Dangermond yang belajar di laboratorium komputer grafik Harvard menemukan program Environmental Systems Research Institute (ESRI) Pada tahun 1969, yang kemudian dikembangkan dan mampu menghasilkan software ArcInfo dan ArcView. Tahun 1970, SIG pertama kali digunakan oleh Roger Tomlinson dan Duane Marble. Dan juga pada tahun 1980 dan 1990, aplikasi SIG digunakan untuk berbagai kepentingan yang merambah ke banyak negara dengan berbagai model. Beberapa jenis aplikasi komersial dipublikasikan selama periode ini, seperti ArcView, MapInfo, ArcInfo, SMALLWORLD, SPANS GIS, INTERGRAPH dan PAMAP GIS.

1.3.3 Koordinat

Sitem koordinat merupakan posisi sebuah titik dimana dinyatakan dengan menggunakan 2 dimensi atau tiga dimensi yang mengacu pada sebuah system koordinat. Dalam sebuah titik koordinat mengacu pada 3 parameter dibawah:

- Lokasi Titik Nol dari Sistem Koordinat Posisi suatu titik di permukaan bumi umumnya ditetapkan dalam/terhadap suatu sistem koordinat terestris. Titik nol dari sistem koordinat terestris ini dapat berlokasi di titik pusat massa bumi (sistem koordinat geosentrik), maupun di salah satu titik di permukaan bumi (sistem koordinat toposentrik).
- Orientasi dari Sumbu-sumbu Koordinat Dalam posisi tiga-dimensi (3D) suatu titik yang dinyatakan dalam suatu system koordinat geosentrik. Dimana tergantung juga pada setiap parameternya. Jenis koordinat ada 2 yaitu koordinat kartesian dengan sumbu x,y dan z.
 - Latitude garis lintang mengarah dari khatulistiwa (0) ke kutub selatan, atau khatulistiwa ke kutub utara (sudut 0-90 dan 0 -90)
 - Longitude merupakan garis bujur yang berarti sebuah garis horizontal seperti dari khatulistiwa. Pada sudut 0 (Greenwich) ke arah Hawaii adalah dari angka 0-180 derajat, sedangkan kebalikannya dari angka 0 ke -180

Titik 0 dimulai dari garis negara Inggris. Mengarah ke Indonesia akan menjadi angka positif. Kebalikannya koordinat Longitude minus adalah arah kebalikan.

1.3.4 Data Geospasial

Data Geospasial merupakan sebuah data mengenai lokasi geografis, dimensi ukuran atau karakteristik objek alam maupun objek buatan manusia yang berada dibawah ataupun diatas permukaan bumi. Pembahasan:

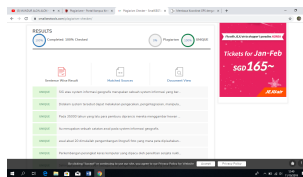
- Satu Data sistem penentuan posisi global (GPS). Data GPS dikumpulkan melalui sistem navigasi radio berbasis satelit dan darat. Smartphone berkemampuan GPS dapat memberikan lokasi seseorang.
- Dua Data Penginderaan jauh melibatkan instrumen khusus yang menangkap data yang bisa diubah menjadi bentuk digital. Seperti halnya pada Satelit, pemindai, dan sistem radar adalah salah satu contoh dari instrumen ini. Contoh lain dari penginderaan jauh adalah foto udara.

Dengan adanya data geospasial kita bisa melihat ruas jalan yang padat ataupun macet. Dengan mengetahui keadaan ini, pihak berwenang seperti polisi lalu lintas dapat melakukan penanganan seperti pengalihan arus ke jalur alternatif atau pemberlakuan jalan satu arah.

1.3.5 Link

[klik disini](#)

1.3.6 Plagiarism



Gambar 1.3 Bukti

1.4 NAMA (NPM)

1.4.1 Pengertian

1.4.2 Sejarah

1.4.3 Koordinat

1.4.4 Data Geospasial

1.4.5 Link

1.4.6 Plagiarism

1.4.7 Cara Penggunaan

1.4.7.1 Gambar

Contoh Gambar



Gambar 1.4 Contoh gambar.

1.4.7.2 List

1. Satu

2. Dua

▪ Satu

▪ Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

1.5 Dwi Septiani Tsaniyah1174003

1.5.1 Pengertian

Istilah pada sistem informasi sistem geografis adalah untuk digunakan sebagai pendekatan sebuah sistem yang digunakan dalam sistem informasi geografis, dengan lingkungan yang komponennya terpisah-pisah, sistem yang digunakan untuk mempermudah pemahaman yang terintegrasi. Pada saat ini teknologi komputer sangat banyak digunakan oleh banyak orang jadi hampir semua sistem informasi nya berdasarkan dengan pada komputer. Kata informasi berasal dari sebuah pengolahan sejumlah data, di dalam sistem informasi geografis informasi mempunyai volume yang sangat besar. Pada setiap objek geografi memiliki settingan data yang berbeda-beda, data tersendiri karena tidak sepenuhnya data yang ada terdapat di dalam peta. Jadi semua data harus diasosiasikan terlebih dahulu untuk menjadi peta yang intelligent, pada data tersebut mampu menampilkan atau memberikan sebuah informasi dengan hanya mengklik mouse pada suatu objek. Pada istilah geografi ini digunakan karena sistem informasi geografis yang dibangun secara berdasarkan pada geografi. Pada objek ini lebih mengarah pada spesifikasi lokasi. Objek ini bisa berupa fisik, budaya ataupun ekonomi alamiah. Pada objek ini penampakan nya bisa dilihat didalam sebuah peta yang dimana untuk memberikan sebuah gambaran yang representatif dari suatu objek yang sesuai dengan kenyataan di bumi. Pada saat ini teknologi telah membantu proses pemetaan.

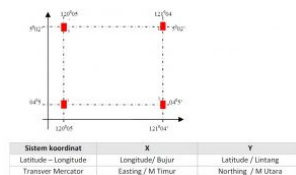
1.5.2 Sejarah

Sejarah geografi dimulai sejak manusia mulai berinteraksi dengan lingkungannya, hal ini juga merupakan awal mula dari berkembangnya ilmu pengetahuan tentang geografi. Pada awal dikenalnya sistem informasi geografis bahwa tidak lepas dari adanya kemajuan didalam bidang teknologi. Pada awal tahun 1960 perkembangan sistem informasi geografis dalam ilmu komputer semakin pesat dan siap digunakan pada bidang militer. Pada tahun 1700 teknik yang digunakan pada survei modern untuk pemetaan topografis digunakan atau diterapkan, hal ini juga termasuk pada versi awal pemetaan tematis.

1.5.3 Koordinat

Koordinat adalah suatu titik yang didapatkan dari hasil perpotongan dari garis latitude (lintang) dengan garis bujur (longitude) sehingga akan menunjukan lokasi pada suatu daerah. Umumnya koordinat dibedakan menjadi koordinat Geographic dan Universal Transverse Mercator (UTM). Pada Koordinat Geographic dibedakan menjadi tiga berdasarkan satuannya yaitu : Koordinat adalah suatu titik yang didapatkan dari hasil pemotongan sebuah garis lintang dengan garis bujur sehingga akan menunjukan sebuah lokasi pada suatu daerah. Pada Bujur/Longitude (X) merupakan garis yang perpindahannya secara vertical dan pada Lintang/Latitude (Y) merupakan garis yang mempunyai perpindahan secara horizontal, pada (Gambar 1) menjelaskan perpotongan antara garis bujur dan garis lintang akan membentuk suatu titik pertemuan yang biasa disebut dengan titik koordinat. dibedakan menjadi 3 yaitu :

- Degree, Decimal(DD, DDDD) contoh S 4.56734 E 102.67235
- Degree, Minute(DD MM, MMMM) contoh S 4 42,5423' E 105 34,6445'
- Degree, Minute, Second(DD MM SS, SS) contoh : S 4 43' 45,22 E 103 33' 33,25



Gambar 1.5 Contoh Koordinat

1.5.4 Data Geospasial

Geospasial data tentang suatu aspek fisik dari sebuah objek yang geografis, misalnya seperti bentuk alam tentu saja sungai, danau, pantai dan bentuk alam lainnya. Secara

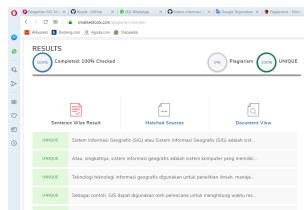
umun terdapat 2 fitur untuk menampilkan yaitu termasuk ke dalam geografis dan sistem informasi geospasial. Dalam struktur data yang demikian didalam nya ada unsur resolusi sebagai ukuran dari dimensi fitur geografis Data Geospasial dibagi menjadi 2 yaitu :

- Vektor Vektor merupakan salah jenis gambar yang dapat dibuat menggunakan aplikasi corel / adobe illustrator / aplikasi vektor lainnya. Vektor itu sering digunakan untuk membuat gambar animasi dan vektor juga digunakan oleh google maps.
- Roshen Roshen merupakan gambar yang di ambil dari satelit di luar angkasa, gambar ini biasanya bertipe jpg, dan pembaharuan data gambar ini berlangsung lama karena proses nya yang memakan waktu cukup banyak, jenis data ini digunakan oleh google earth.

1.5.5 Link

- [Materi GIS](#)

1.5.6 Plagiarism



Gambar 1.6 Bukti Tidak Melakukan Plagiat

1.6 Dwi Yulianingsih(1174009)

1.6.1 Pengertian

Sistem informasi geografis merupakan sebuah aplikasi /system pengolah data spasial yang memanfaatkan system komputerisasi dengan menggabungkan data grafis dan data atribut objek memanfaatkan peta dasar digital dengan referensi yang digunakan yaitu bumi. SIG pada dasarnya akan memunculkan dan memberi data-data yang diinginkan oleh user dimana dulunya manual yang diperbaharui menjadi data digital terkomputerisasi. System informasi geografis digunakan untuk mengumpulkan, mengubah, mengevaluasi, serta mengawasi seluruh data bumi yang dibutuhkan oleh user, dulunya data disimpan secara manual yang memungkinkan data bisa hilang/ rusak maka diperbaharui agar lebih mudah dan aman.

1.6.2 Sejarah

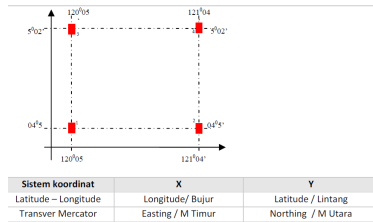
Sejarah dari SIG kurang lebih adalah sebagai berikut :

- Pada tahun 1960 ilmu computer mulai berkembang pesat dan siap digunakan untuk berbagai bidang. Ahli meteorology, geologi, dan geofisika mulai mengikuti perkembangan zaman dan memanfaatkannya untuk membuat peta.
- Pada 1963 muncul Canadian geographic information system (CGIS) di Kanada dan menjadi system informasi geografis pertama di dunia. Dua tahun kemudian Amerika mulai mengikuti jejak Kanada dengan MIDAS-nya untuk memproses data SDA yang ada disana.
- Pada 1967 perkembangan awal SIG diterapkan di Ottawa, Ontario oleh departemen energi pertambangan dan sumber daya (ini merupakan perkembangan dari Canadian geographic information system yang digunakan untuk inventarisasi tanah Kanada (CLI) untuk mengetahui kemampuan memetakan informasi geologi disana).
- CGIS memiliki aplikasi pemetaan yang berkemampuan tumpang susun atau overlay, perhitungan, pemindaian, system koordinat, dan topologi yang menyimpan atribut dan lokasional dalam berkas terpisah. CGIS ini bertahan sampai tahun 1970-an dan disempurnakan agar bisa bersaing dengan aplikasi pemetaan lain yang di keluarkan oleh vendor-vendor seperti Intergraph.
- Perkembangan yang terus menerus terjadi memacu pertumbuhan SIG dapat dijalankan di workstation unix dan computer pribadi dengan standar platform yang lebih sedikit dan user yang mulai mengeksplor data SIG lewat internet hingga bisa menjadi seperti sekarang.

1.6.3 Koordinat

Koordinat merupakan titik-titik yang didapat dari hasil pertemuan garis latitude dan longitude atau lintang dan bujur sehingga dapat menunjukan lokasi sebuah daerah/tempat. Pada umumnya koordinat dibedakan menjadi dua yaitu koordinat geografik dan UTM. Di koordinat geografik ada 3 satuan yaitu :

- Degree, Decimal (DD,DDDD) Contoh : S 3.56734 E 104.67235
- Degree, Minute (DD MM,MMMM) Contoh : S 3° 43,5423' E 104 33,6445'
- Degree, Minute, Second (DD MM SS,SS) Contoh : S 3° 43' 45,22" E 104 33' 33,25"



Gambar 1.7 geographic

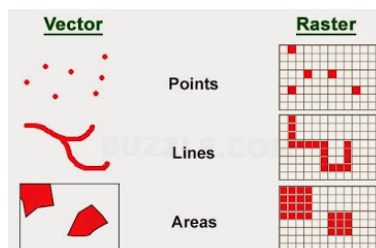
Pada system UTM terbagi menjadi beberapa waktu tergantung pada zonasinya, diindonesia waktu dibagi menjadi 16 zonasi seperti pada gambar di bawah :



Gambar 1.8 UTM

1.6.4 Data Geospasial

Data geospasial adalah data yang memuat informasi spesifik mengenai fisik dan administrative dari sebuah objek. Aspek yang termasuk fisik disini seperti bentuk alam di permukaan (bumi) yang mengandung fenomena seperti jalan, rel kereta api, jembatan, bangunan dan sebagainya selain itu juga seperti aliran sungai, dataran tinggi, pantai, danau dan sebagainya. Termasuk juga aspek administrative seperti batas negara, pembagian wilayah, zona, postal code, batas tanah dan lainnya. Sebuah objek biasanya dikaitkan dengan atribut dari objeknya dan informasinya dapat di letakkan terpisah dengan pangkalan data induknya. Ada dua metode dalam data geospasial ini ada data vector dan data raster. Data vector terdiri dari gambaran titik geografis mau berupa titik, garis maupun polygon. Sementara data raster terdiri dari pixels yang digunakan untuk mrnggambarkan data yang berhubungan.

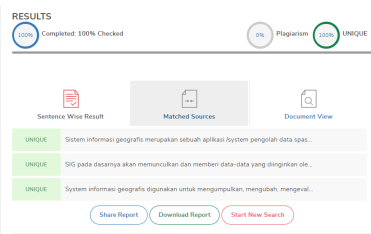


Gambar 1.9 geospasial

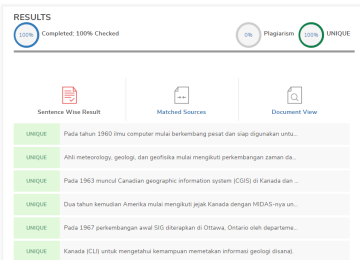
1.6.5 Link Video

Yuk lihat videonya

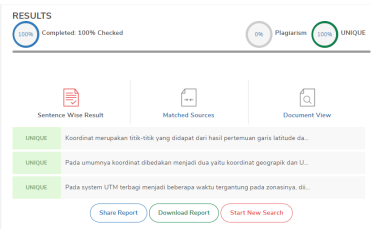
1.6.6 Plagiarism



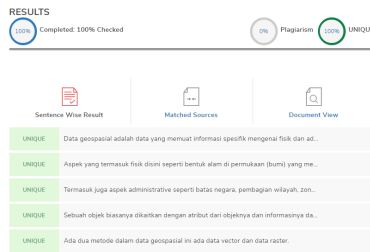
Gambar 1.10 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.11 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.12 Bukti Tidak Plagiat



Gambar 1.13 Bukti Tidak Plagiat

1.7 Evietania Charis Sujadi (1174051)

1.7.1 Pengertian

adalah suatu sistem informasi yang berbasis komputer, dirancang untuk bekerja dengan menggunakan data yang memiliki informasi spasial . Sistem ini mengcapture, mengecek, mengintegrasikan, memanipulasi, menganalisa, dan menampilkan data yang secara spasial mereferensikan kepada kondisi bumi. Aktifitas yang terjadi di bumi merupakan bagian dari ilmu Geografi.

1.7.2 Sejarah

pada 35000 tahun yang lalu, pada dinding gua Lascaux, Perancis, para pemburu Cro-Magnon menggambar hewan mangsa mereka, juga garis yang dipercaya sebagai rute migrasi hewan-hewan tersebut. pada catatan awal ini sejalan dengan dua elemen struktur pada sistem informasi geografis modern sekarang ini, arsip grafis yang terhubung ke database atribut.

Pada tahun 1700an sebuah teknik survey modern untuk pemetaan topografis diterapkan, termasuk versi awal pemetaan tematis, misalnya untuk keilmuan atau data sensus.

pada awal abad ke 20 memperlihatkan pengembangan “litografi foto” dimana peta dipisahkan menjadi beberapa lapisan . Perkembangan perangkat keras komputer yang dipacu oleh penelitian senjata nuklir membawa aplikasi pemetaan menjadi multifungsi pada awal tahun 1960an.

Pada tahun 1967 merupakan awal pengembangan SIG yang bisa diterapkan di Ottawa, Ontario oleh Departemen Energi, Pertambangan dan Sumber Daya. dikembangkan oleh roger dimana, kemudian disebut CGIS (Canadian GIS – SIG Kanada), digunakan untuk menyimpan, menganalisis dan mengolah data yang dikumpulkan untuk Inventarisasi Tanah Kanada (CLI) sebuah inisiatif untuk mengetahui kemampuan lahan di wilayah pedesaan Kanada dengan memetakan berbagai informasi pada tanah, pertanian, pariwisata, alam bebas, unggas dan penggunaan tanah pada skala 1:250000.

CGIS bertahan sampai tahun 1970-an dan memakan waktu lama untuk penyempurnaan.

naan setelah pengembangan, dan tidak bisa bersaing dengan aplikasi pemetaan komersial yang dikeluarkan beberapa vendor seperti Intergraph. Perkembangan perangkat keras mikro komputer memacu vendor lain seperti ESRI dan CARIS berhasil membuat banyak fitur SIG, menggabungkan pendekatan generasi pertama pada pemisahan informasi spasial dan atributnya, dengan pendekatan generasi kedua pada organisasi data atribut menjadi struktur database. Perkembangan industri pada tahun 1980 dan 1990 memacu sebuah pertumbuhan SIG pada workstation UNIX dan komputer pribadi. Pada akhir abad ke 20, pertumbuhan yang cepat di berbagai sistem dikonsolidasikan dan distandarisasikan menjadi platform lebih sedikit, dan para pengguna mulai mengeksplor menampilkan data SIG lewat internet, yang membutuhkan standar pada format data dan transfer

1.7.3 Koordinat

Koordinat didapatkan dari hasil perpotongan antara garis latitude (Y) / lintang dan garis longitude(X) / garis bujur sehingga bisa menunjukkan suatu lokasi pada suatu daerah.

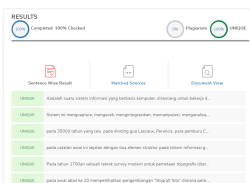
1.7.4 Data Geospasial

Data yang aspek fisiknya dan administratif dari sebuah objek geografis. Aspek fisik di sini mencakup pula bentuk anthropogenic dan bentuk alam baik yang terdapat di permukaan maupun di bawah permukaan bumi.

1.7.5 Link

[Pencet Aku](#)

1.7.6 Plagiarism



Gambar 1.14 Bukti Tidak Melakukan Plagiat

1.7.6.1 List

1. Satu
2. Dua

- Satu
- Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

1.8 Felix Setiawan Lase (1174026)

1.8.1 Pengertian

Pada dasarnya istilah sistem informasi geografis adalah kombinasi dari tiga elemen utama yaitu sistem, informasi, dan geografi. Sistem adalah kumpulan benda, ide, dan hubungan mereka dalam mencapai tujuan bersama.

Sistem informasi adalah sistem antara manusia dan mesin yang terintegrasi untuk menyajikan informasi untuk mendukung fungsi operasi, manajemen, dan pengambilan keputusan dalam organisasi.

Penggunaan istilah informasi geografis menyiratkan informasi tentang tempat-tempat yang terletak di permukaan bumi. Pengetahuan tentang posisi di mana objek berada di permukaan bumi dan informasi tentang informasi dan posisi yang terkandung di permukaan bumi.

1.8.2 Sejarah

Pengenalan awal GIS tidak lepas dari kemajuan di bidang teknologi, khususnya komputer. Selama perang dunia kedua pemrosesan data mengalami kemajuan pesat terutama untuk memenuhi kebutuhan militer dalam memprediksi lintasan balistik. Pada awal 1960-an perkembangan ilmu komputer berkembang pesat dan siap digunakan untuk bidang lain di luar militer. Ahli meteorologi, geologi dan geofisika mulai menggunakan komputer dalam pembuatan peta.

Pada tahun 1963 di Kanada muncul CGIS (Sistem Informasi Geografis Kanada), dan kemudian menjadi GIS pertama di dunia. Dua tahun kemudian di Amerika Serikat mengoperasikan sistem serupa yang disebut MIDAS yang digunakan untuk memproses data sumber daya alam.

1.8.3 Koordinat

Koordinat adalah titik yang diperoleh dari perpotongan garis lintang (garis lintang) dengan garis bujur (garis bujur) sehingga akan menunjukkan lokasi di suatu daerah. Secara umum koordinat dibagi menjadi Koordinat Geografis dan Universal Transverse Mercator (UTM)

1.8.4 Data Geospasial

1. Data global positioning system (GPS). Data GPS dikumpulkan melalui sistem navigasi radio berbasis satelit dan darat. Smartphone yang mampu GPS dapat memberikan lokasi seseorang.
2. Data penginderaan jauh. Penginderaan jauh melibatkan instrumen khusus yang menangkap data yang dapat dikonversi menjadi bentuk digital.

Foto udara dapat digunakan untuk mengenali beberapa objek di muka bumi. Dengan menganalisis bentuk, ukuran dan warna benda-benda ini, kita dapat mengamati keberadaan tanah basah atau kering, tanaman atau penyakit yang sehat, dan sawah irigasi atau tadah hujan. Tanah basah akan lebih gelap jika dibandingkan dengan tanah kering.

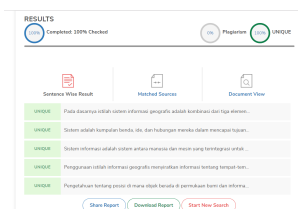
Data geospasial banyak berguna, baik untuk bisnis maupun untuk pemerintah.

Sebagai contoh, dengan data geospasial kita dapat melihat jalan mana yang padat atau bahkan padat. Dengan mengetahui situasi ini, pihak berwenang seperti polisi dapat melakukan penanganan seperti mengalihkan arus ke rute alternatif atau men-erapkan jalan satu arah.

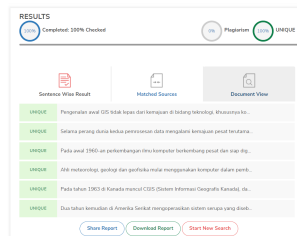
1.8.5 Link

- [Lihat Disini](#)

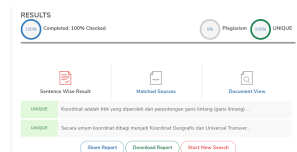
1.8.6 Plagiarism



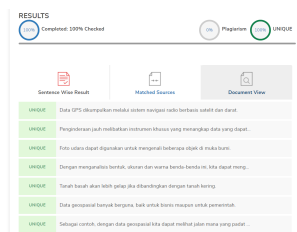
Gambar 1.15 Bukti Tidak Melakukan Plagiat



Gambar 1.16 Bukti Tidak Melakukan Plagiat



Gambar 1.17 Bukti Tidak Melakukan Plagiat



Gambar 1.18 Bukti Tidak Melakukan Plagiat

1.9 NAMA (NPM)

1.9.1 Pengertian

1.9.2 Sejarah

1.9.3 Koordinat

1.9.4 Data Geospasial

1.9.5 Link

1.9.6 Plagiarism

1.9.7 Cara Penggunaan

1.9.7.1 Gambar

Contoh Gambar



Gambar 1.19 Contoh gambar.

1.9.7.2 List

1. Satu

2. Dua

- Satu

- Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

1.10 Harun Ar - Rasyid(1174027)

1.10.1 Pengertian

Geografi adalah ilmu pengetahuan yang menggambarkan segala sesuatu yang ada di permukaan bumi.

Geografi juga selain mempelajari bagian permukaan bumi, tapi juga mempelajari seluruh bagian bumi mulai dari struktur bumi, jenis batuan yang menyusun bumi serta atmosfer yang melindungi bumi.

Segala aktifitas yang terjadi di bumi merupakan bagian dari ilmu Geografi.

1.10.2 Sejarah

Sejarah geografi dimulai sejak manusia mulai berinteraksi dengan lingkungannya, hal ini juga merupakan awal mula dari berkembangnya ilmu pengetahuan tentang geografi.

Pada awalnya geografi hanya membahas atau mendeskripsikan gambaran umum tentang fakta-fakta yang menjelaskan keadaan di muka bumi. Pada abad ke-18 yaitu masa geografi klasik, ilmu geografi hanya sebatas menjelaskan dan mengumpulkan informasi tentang lingkungan geografi saja, misalnya: keadaan politik, industri, iklim terutama di kota-kota besar.

Sejarah geografi terus berjalan dan berkembang. Tepatnya, di abad ke-19 geografi mengalami perkembangan dari segi keilmuannya. Dari yang semula hanya mendeskripsikan saja kemudian berkembang menjadi lebih spesifik yaitu dengan menjelaskan lingkungan geografi secara sistematis.

Pada pertengahan abad ke-19, keilmuan dalam geografi sudah membahas sampai ketinggian membandingkan keadaan, data geografis dan karakteristik antara wilayah yang satu dengan wilayah yang lain di muka bumi. Hal ini kita kenal sebagai “Comparative Geography”.

Perkembangan keilmuan geografi semakin pesat pasca terjadinya perang dunia ke-II. Yang semula dikembangkan oleh ilmuwan Amerika dan Inggris yang dikenal sebagai “Comparative Geography” kemudian berkembang menjadi “Global Geography” dimana objek kajiannya semakin luas yaitu meliputi seluruh dunia. Era inilah yang dinamakan sebagai “era geografi modern”.

Dari pembahasan di atas, kita sudah mengetahui kapan sejarah geografi itu dimulai yaitu sejak adanya interaksi antara manusia dengan lingkungannya. Bila seperti itu, maka hakekatnya sejak Nabi Adam as turun ke bumi sebetulnya geografi sudah ada. Akan tetapi penggalan geografi secara keilmuan sendiri baru dilakukan pertama kali oleh orang-orang Yunani. Dimana pada perkembangan awalnya dilatarbelakangi oleh suatu upaya masyarakat Yunani untuk melepaskan diri dari alam pikiran dan kepercayaan. Dimana kepercayaan tersebut meyakini bahwa dewa-dewa ikut turut campur dalam segala bentuk kejadian di bumi.

Istilah geografi sebenarnya baru digunakan pada tahun 1972 sedangkan sebelumnya lebih menggunakan istilah “ilmu bumi”. Istilah ini pertama kali diperkenalkan oleh seorang ahli filsafat dan astronomi yang bernama Eratosthenes pada 276 194 sebelum masehi. Kemudian, Claudius Ptolemaeus melakukan peletakan dasar-dasar keilmuan geografi.

Sejarah perkembangan geografi terus berlanjut. Immanuel Kant mengembangkan geografi modern kemudian Karl Ritter juga mengembangkan geografi sosial.

Selain itu ada tokoh-tokoh lain yang ikut andil dalam mengembangkan geografi

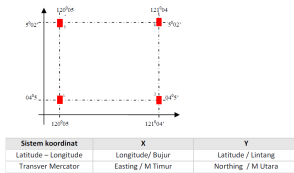
yaitu Alexander von Humbolt sebagai peletak dasar geografi fisika modern dan sebagainya.

1.10.3 Koordinat

Koordinat didapatkan dari hasil perpotongan antara garis latitude (Y) / lintang dan garis longitude(X) / garis bujur sehingga bisa menunjukan suatu lokasi pada suatu daerah.

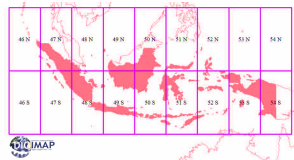
Umumnya koordinat dibedakan menjadi koordinat Geografi dan Universal Transverse Mercator (UTM). Pada koordinat geografi dibedakan menjadi 3 yaitu :

- Degree, Decimal(DD, DDDD) contoh S 4.56734 E 102.67235
- Degree,Minute(DD MM,MMMM) contoh S 4 42,5423' E 105 34,6445'
- Degree, Minute, Second(DD MM SS,SS) contoh : S 4 43' 45,22 E 103 33' 33,25



Gambar 1.20 Contoh Koordinat

Pada system koordinat UTM biasanya terdapat pembagian waktu berdasarkan zonasinya.



Gambar 1.21 Contoh Koordinat UTM

1.10.4 Data Geospasial

Data geospasial merupakan penggambaran lokasi geografis, dimensi atau ukuran / karakteristik objek alam atau buatan manusia yang berada di bawah atau di atas permukaan

bumi, data geospasial biasanya di singkat menjadi DG.

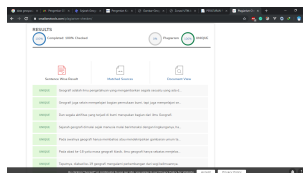
Data Geospasial dibagi menjadi 2 yaitu :

- Vektor Vektor merupakan salah jenis gambar yang dapat dibuat menggunakan aplikasi corel / adobe illustrator / aplikasi vektor lainnya.
Vektor itu sering digunakan untuk membuat gambar animasi dan vektor juga digunakan oleh google maps.
- Roshen Roshen merupakan gambar yang di ambil dari satelit di luar angkasa, gambar ini biasanya bertipe jpg, dan pembaharuan data gambar ini berlangsung lama karena proses nya yang memakan waktu cukup banyak, jenis data ini digunakan oleh google earth.

1.10.5 Link

- [Pengertian GIS](#)
- [Sejarah GIS](#)
- [Koordinat](#)
- [Data Geospasial](#)

1.10.6 Plagiarism



Gambar 1.22 Bukti Tidak Melakukan Plagiat

1.11 Kadek Diva Krishna Murti (1174006)

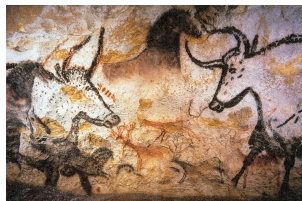
1.11.1 Pengertian



Gambar 1.23 Sistem Informasi Geografis.

Sistem Informasi Geografis merupakan sebuah runtutan kegiatan yang dilakukan untuk mendapatkan sebuah gambaran mengenai keadaan ruang muka bumi atau informasi mengenai ruang muka bumi yang dibutuhkan untuk menjawab atau menyelesaikan suatu permasalahan yang ada pada ruang muka bumi yang bersangkutan. Runtutan kegiatan tersebut seperti pengumpulan, penataan, pengolahan, penganalisisan dan penyajian data-data atau fakta-fakta yang terdapat pada ruang muka bumi tertentu. Data atau fakta tersebut disebut sebagai data atau fakta geografis atau data atau fakta spasial. Hasil analisisnya disebut Informasi geografis atau Informasi spasial. Jadi Sistem Informasi Geografis merupakan runtutan kegiatan pengumpulan, penataan, pengolahan dan penganalisisan data atau fakta spasial sehingga diperoleh informasi spasial untuk dapat menjawab atau menyelesaikan suatu permasalahan pada ruang muka bumi tertentu.

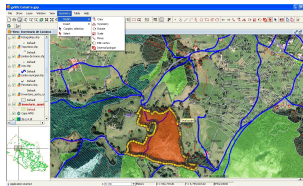
1.11.2 Sejarah



Gambar 1.24 Gua Lascaux.

Pada 35000 tahun yang lalu, di sebuah dinding tepatnya di gua Lascaux, Perancis, para pemburu Cro-Magnon menggambarkan hewan-hewan mangsa mereka. Mereka juga menggambarkan garis-garis yang dipercaya sebagai rute dari migrasi hewan-hewan mangsa mereka tersebut. Catatan awal tersebut sejalan dengan dua elemen

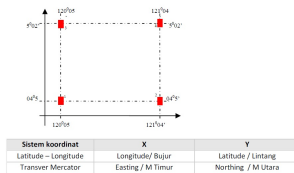
struktur pada sistem informasi geografis modern saat ini, arsip grafis yang terhubung ke database atribut. Lalu pada tahun 1700-an teknik survei modern untuk pemetaan topografis diterapkan, termasuk versi awal pemetaan tematis, contohnya untuk keilmuan atau data sensus. Kemudian pada awal abad ke-20 memperlihatkan pengembangan "litografi foto" dimana peta dipisahkan menjadi beberapa lapisan (layer). Perkembangan perangkat keras komputer yang dipacu oleh penelitian senjata nuklir membawa aplikasi pemetaan menjadi multifungsi pada awal tahun 1960-an. Setelah itu, pada tahun 1967 menjadi awal pengembangan sistem informasi geografis yang bisa diterapkan di Ottawa, Ontario oleh Departemen Energi, Pertambangan dan Sumber Daya. Sistem ini dikembangkan oleh Roger Tomlinson, yang kemudian disebut CGIS (Canadian GIS - SIG Kanada) yang digunakan untuk menyimpan, menganalisis dan mengolah data-data yang sebelumnya telah dikumpulkan untuk kepentingan Inventarisasi Tanah di Kanada (CLI - Canadian land Inventory) - dimana ini merupakan sebuah inisiatif untuk mengetahui kemampuan dari suatu lahan yang ada di wilayah pedesaan Kanada dengan cara memetakan berbagai informasi mengenai tanah, pertanian, pariwisata, alam bebas, unggas dan penggunaan tanah pada skala 1:250000. Faktor pemeringkatan klasifikasi juga diterapkan untuk keperluan analisis.



Gambar 1.25 Aplikasi SIG.

1.11.3 Koordinat

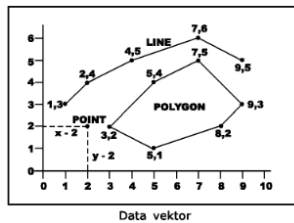
Koordinat digunakan untuk menunjukkan suatu titik di bumi berdasarkan garis lintang dan garis bujur. Koordinat dibagi menjadi dua bagian irisan yaitu irisan melintang yang disebut dengan garis lintang mulai dari khatulistiwa, membesar ke arah kutub(utara maupun selatan) sedangkan yang lain membujur mulai dari garis Greenwich membesar ke arah barat dan timur. Satuan skala pada koordinat dibagi menjadi derajat lintang 0° sampai 90° dan bujur 0° sampai 180° . Informasi sebuah lokasi didasarkan pada sistem koordinat, yang mencakup datum dan proyeksi peta. Datum adalah kumpulan parameter dan titik kontrol yang hubungan geometriknnya diketahui, baik melalui pengukuran atau penghitungan. Sedangkan sistem proyeksi peta adalah sistem yang dirancang untuk merepresentasikan permukaan dari suatu bidang lengkung atau sferoid (misalnya bumi) pada suatu bidang datar. Proses representasi ini menyebabkan distorsi yang perlu diperhitungkan untuk memperoleh ketelitian beberapa macam properti, seperti jarak, sudut, atau luasan.



Gambar 1.26 Sistem Koordinat.

1.11.4 Data Geospasial

1.11.4.1 Data Vektor Data vektor adalah data yang direkam dalam bentuk koordinat titik yang menampilkan, menempatkan, dan menyimpan data spasial dengan menggunakan titik, garis atau area (polygon).

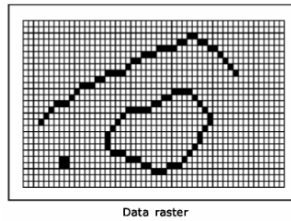


Gambar 1.27 Data Vektor.

Ada tipe-tipe data vektor yang bisa digunakan untuk menampilkan informasi pada peta.

1. Titik bisa digunakan sebagai lokasi sebuah kota atau posisi tower radio.
2. Garis bisa digunakan untuk menunjukkan route suatu perjalanan atau menggambarkan boundary.
3. Poligon bisa digunakan untuk menggambarkan sebuah danau atau sebuah Negara pada peta dunia.

1.11.4.2 Data Raster Data raster adalah data yang disimpan dalam bentuk grid atau petak sehingga terbentuk suatu ruang yang teratur dalam bentuk pixel. Foto digital seperti areal fotografi atau satelit merupakan bagian dari data raster pada peta.



Gambar 1.28 Data Raster.

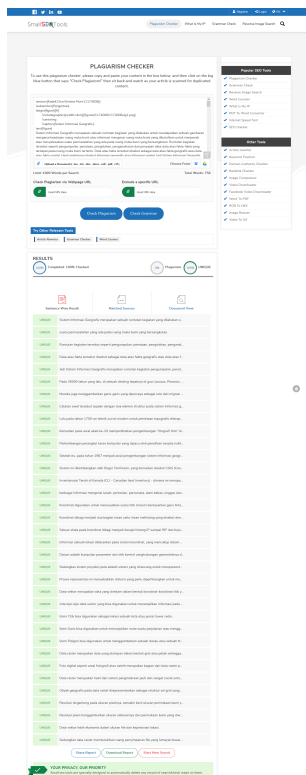
Data raster dihasilkan dari sistem penginderaan jauh dan sangat baik untuk merepresentasikan batas-batas yang berubah secara gradual seperti jenis tanah, kelembaban tanah, suhu, dan lain-lain. Obyek geografis pada data raster direpresentasikan sebagai struktur sel grid yang disebut sebagai pixel. Resolusi tergantung pada ukuran pixelnya, semakin kecil ukuran permukaan bumi yang direpresentasikan oleh sel, semakin tinggi resolusinya. Dengan kata lain, resolusi pixel menggambarkan ukuran sebenarnya dipermukaan bumi yang diwakili oleh setiap pixel pada citra.

1.11.4.3 Perbedaan Data Vektor dan Data Raster Data vektor relatif lebih ekonomis dalam hal ukuran file dan presisi dalam lokasi. Tetapi sangat sulit untuk digunakan dalam komputasi matematik. Sebaliknya data raster biasanya membutuhkan ruang penyimpanan file yang lebih besar dan presisi lokasinya lebih rendah tetapi lebih mudah digunakan secara matematik.

1.11.5 Link

<https://youtu.be/2BjDss7m9SQ>

1.11.6 Plagiarism



Gambar 1.29 Plagiarism 1174006.

1.12 NAMA (NPM)

1.12.1 Pengertian

1.12.2 Sejarah

1.12.3 Koordinat

1.12.4 Data Geospasial

1.12.5 Link

1.12.6 Plagiarism

1.12.7 Cara Penggunaan

1.12.7.1 *Gambar*

Contoh Gambar



Gambar 1.30 Contoh gambar.

1.12.7.2 *List*

1. Satu

2. Dua

- Satu

- Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

1.13 NAMA (NPM)

1.13.1 Pengertian

1.13.2 Sejarah

1.13.3 Koordinat

1.13.4 Data Geospasial

1.13.5 Link

1.13.6 Plagiarism

1.13.7 Cara Penggunaan

1.13.7.1 Gambar

Contoh Gambar



Gambar 1.31 Contoh gambar.

1.13.7.2 List

1. Satu

2. Dua

- Satu

- Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

1.14 NAMA (NPM)

1.14.1 Pengertian

1.14.2 Sejarah

1.14.3 Koordinat

1.14.4 Data Geospasial

1.14.5 Link

1.14.6 Plagiarism

1.14.7 Cara Penggunaan

1.14.7.1 *Gambar*

Contoh Gambar



Gambar 1.32 Contoh gambar.

1.14.7.2 *List*

1. Satu

2. Dua

- Satu

- Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

1.15 NAMA (NPM)

1.15.1 Pengertian

1.15.2 Sejarah

1.15.3 Koordinat

1.15.4 Data Geospasial

1.15.5 Link

1.15.6 Plagiarism

1.15.7 Cara Penggunaan

1.15.7.1 Gambar

Contoh Gambar



Gambar 1.33 Contoh gambar.

1.15.7.2 List

1. Satu

2. Dua

- Satu

- Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

1.16 NAMA (NPM)

1.16.1 Pengertian

1.16.2 Sejarah

1.16.3 Koordinat

1.16.4 Data Geospasial

1.16.5 Link

1.16.6 Plagiarism

1.16.7 Cara Penggunaan

1.16.7.1 Gambar

Contoh Gambar



Gambar 1.34 Contoh gambar.

1.16.7.2 List

1. Satu

2. Dua

- Satu

- Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

1.17 NAMA (NPM)

1.17.1 Pengertian

1.17.2 Sejarah

1.17.3 Koordinat

1.17.4 Data Geospasial

1.17.5 Link

1.17.6 Plagiarism

1.17.7 Cara Penggunaan

1.17.7.1 Gambar

Contoh Gambar



Gambar 1.35 Contoh gambar.

1.17.7.2 List

1. Satu
2. Dua
 - Satu
 - Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

1.18 SRI RAHAYU (1174015)

1.18.1 Pengertian SIG

Geografi adalah ilmu yang mempelajari tentang lokasi serta persamaan dan perbedaan variasi keruangan atas fenomena fisik, dan manusia di atas permukaan bumi.

Kata geografi berasal dari Bahasa Yunani yaitu *gêo* "Bumi", dan *graphein* "tulisan" atau "menjelaskan". Para sarjana, praktisi, atau penulis di bidang geografi disebut geografer. Geografi juga merupakan nama judul buku bersejarah pada subjek ini, yang terkenal adalah *Geographia* tulisan Klaudios Ptolemaios pada abad kedua. Geografi lebih dari sekadar kartografi, studi tentang peta. Geografi tidak hanya menjawab apa, dan di mana di atas muka bumi, tapi juga mengapa di situ, dan tidak di tempat lainnya, kadang diartikan dengan "lokasi pada ruang." Geografi mempelajari hal ini, baik yang disebabkan oleh alam atau manusia. Juga mempelajari akibat yang disebabkan dari perbedaan yang terjadi itu. Sistem informasi geografis (SIG) adalah sistem yang didesain untuk menangkap, menyimpan, mengolah, menganalisa, serta mempresentasikan data spasial. Dengan menghubungkan berbagai jenis data yang awalnya dianggap tidak berhubungan, SIG dapat membantu manusia dalam berbagai aspek pekerjaan. Proses menghubungkan ini umumnya dilakukan dalam konteks lokasi (spasial) dan waktu (temporal) yang sama.

1.18.2 Sejarah SIG

Pada awalnya, peta hanya memiliki satu atau dua informasi saja didalamnya, sehingga jika seorang analis ingin mendapatkan informasi tambahan, dia harus melakukan overlay. Salah satu proses overlay pertama yang juga dianggap sebagai penggunaan analisa spasial pertama secara sukses adalah oleh John Snow di London pada tahun 1854. Dia melakukan pemetaan terhadap lokasi orang-orang yang mengidap penyakit cholera dan menghubungkannya dengan peta penyediaan air minum London. Pada awal abad ke-20, penggunaan teknik *photozincography* mulai meluas. Teknik ini memungkinkan peta terdiri dari beberapa layer yang nantinya dapat diubah secara mandiri dari layer lainnya. Hal ini berguna untuk melakukan overlay dan analisa peta sesuai dengan layer yang dibutuhkan. Pada teknik ini, layer-layer yang ada dibuat dari film plastik atau lapisan kertas kalkir sehingga dapat digabungkan menjadi satu peta besar. Namun, teknik ini belum dapat dianggap sebagai SIG karena tidak terdapat database yang menghubungkan peta-peta tersebut. Pada tahun 1960, Canada mengembangkan sistem SIG pertamanya yang disebut CGIS atau Canada Geographic Information System. Sistem ini digunakan untuk menyimpan, mengolah, dan menganalisa informasi yang dimiliki oleh badan pertanahan Canada. Data yang digunakan dalam Sistem Informasi Geografis Terdapat dua jenis data yang umumnya digunakan dalam SIG, yaitu data spasial dan data aspasial.

- **Data Spasial** Data spasial adalah data yang memiliki informasi lokasi pada data tersebut. Informasi lokasi ini umumnya berbentuk sistem koordinat baik itu koordinat geografis ataupun koordinat proyeksi. Data spasial umumnya digunakan untuk menunjukkan lokasi dari suatu obyek/kenampakan pada dunia nyata. Terdapat dua jenis data spasial yaitu vektor dan raster. Kedua jenis data ini memiliki perbedaan sifat dan kegunaannya. Oleh karena itu, penggunaannya sangat tergantung dengan kondisi dan hasil yang ingin dicapai.
- **Data Vektor** Data vektor adalah data yang direpresentasikan dengan garis, titik, atau polygon. Data vektor dihasilkan dari digitasi data raster ataupun penggam-

baran langsung obyek dunia nyata pada peta. Oleh karena itu, data vektor lebih sulit dibuat dibandingkan dengan data raster.

1.18.3 Koordinat SIG

Koordinat adalah suatu titik yang didapatkan dari hasil perpotongan dari garis latitude (lintang) dengan garis bujur (longitude) sehingga akan menunjukkan lokasi pada suatu daerah. Umumnya koordinat dibedakan menjadi koordinat Geographic dan Universal Transver Mercator (UTM).

Contoh data aspasial adalah data atribut suatu obyek. Misal pada suatu peta terdapat titik berwarna hitam pada koordinat tertentu, kita tidak akan tahu titik tersebut bermakna apa tanpa adanya penjelas yaitu legenda. Legenda adalah salah satu contoh data aspasial. Sistem informasi geografis modern menggunakan data digital untuk proses analisa dan Y666penafsirannya. Berikut ini adalah beberapa metode pengumpulan data untuk analisa SIG. Digitasi adalah proses mendigitalkan data yang bersifat fisik. Hal ini perlu dilakukan karena mayoritas data perpetaan masih berada dalam bentuk fisik seperti pada lembaran film atau kertas peta. Proses ini dapat dilakukan dengan cara memasukkan data fisik seperti foto dan peta kedalam mesin, atau men-scan data tersebut dan mendigitasinya secara manual dengan aplikasi. Proses digitasi akan mengubah data raster menjadi data vektor yang dapat diolah dan dianalisa oleh aplikasi SIG. Survey juga merupakan bagian yang sangat penting dari SIG. Survey meliputi aktivitas pengambilan data langsung di tempat. Survey menghasilkan data yang nantinya dapat langsung dimasukkan kedalam basis data SIG dengan menggunakan coordinate geometry (COGO). Meskipun telah ada teknologi penginderaan jauh, survey masih sangat dibutuhkan dalam proses pemetaan. Hal ini disebabkan oleh keberadaan informasi-informasi detail lokasi yang mungkin tidak dapat ditangkap dan digambarkan oleh penginderaan jauh.

Penginderaan Jauh Penginderaan jauh adalah metode pengambilan informasi dan pencatatan rupabumi suatu wilayah dengan menggunakan wahana tertentu. Sesuai dengan namanya, surveyor yang menggunakan penginderaan jauh umumnya berlokasi jauh atau tidak langsung berada di wilayah survey. Hal ini dapat terjadi karena kemajuan teknologi pada bidang foto udara, sensor, pesawat, serta satelit. Penginderaan jauh umumnya dilakukan dengan menggunakan foto udara dari pesawat, foto satelit, atau teknologi drone.

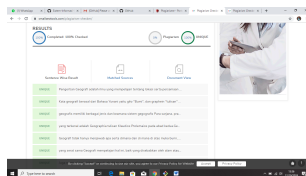
1.18.4 Data Geospasial SIG

GPS atau Global Positioning System adalah sistem penentuan lokasi global yang memanfaatkan satelit untuk melakukan triangulasi lokasi perangkat. Global positioning system berkerja dengan cara menerima sinyal dari satelit yang nantinya akan digunakan untuk melakukan triangulasi lokasi. Oleh karena itu, GPS hanya dapat berfungsi secara akurat jika terdapat 3 atau lebih satelit yang mengirimkan sinyal. Selain itu, GPS juga harus memiliki koneksi sinyal yang bagus dengan satelit tersebut agar dapat memprediksi lokasi secara akurat. Sekarang, GPS sudah memiliki akurasi dibawah 10m sehingga mengurangi galat saat melakukan perhitungan atau navigasi.

GPS navigais tertentu bahkan sudah mencapai akurasi dibawah 3-5m, sedangkan GPS untuk survei dan pemetaan sudah memiliki akurasi dalam rentang milimeter. Meskipun begitu, perangkat GPS yang memiliki kualitas dan akurasi tinggi sangat sulit didapatkan dan memiliki harga yang mahal. Oleh karena itu, tidak semua orang dapat mengakses sebuah GPS. SIG dapat digunakan untuk melakukan analisa tutupan lahan dengan menginterpretasikan foto udara atau citra satelit. Dengan adanya informasi mengenai tutupan lahan, pihak pemerintah dan perencana wilayah dapat dengan lebih mudah memantau tutupan lahan serta kesesuaiannya dengan zonasi. Analisa Topografi Ketinggian dan pola ketinggian suatu wilayah dapat diketahui dan dianalisa dengan menggunakan sistem informasi geografis. Sumber data yang diperlukan untuk analisa ini adalah citra satelit yang memiliki informasi ketinggian. Untuk analisa topografi, sangat sulit menggunakan foto udara konvensional karena sulit mengetahui ketinggian suatu tempat dari sebuah foto. Output yang dihasilkan dari analisa topografi adalah peta DEM (Digital elevation model) serta peta topografi suatu wilayah. Analisa topografi sangat penting dilakukan karena sering digunakan sebagai dasar dari pembuatan peta-peta lainnya. Analisa Hidrologi Seorang ahli SIG dapat melakukan analisa dan modelling pergerakan air atau sistem hidrologi pada suatu wilayah dengan menggunakan sistem informasi geografis. Informasi aliran air, debit air, serta kualitas air dapat dipadukan dengan informasi ketinggian, kelerengan, serta morfologi sehingga menciptakan peta aliran air yang lebih komprehensif dan akurat

1.18.5 Link

1.18.6 Plagiarism



Gambar 1.36 plagiat.

1.18.7 Cara Penggunaan

1.18.7.1 Gambar

Contoh Gambar



Gambar 1.37 Contoh gambar.

1.18.7.2 List

1. Satu
2. Dua
 - Satu
 - Dua

[alias](#) contoh link [klik me](#)

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Awangga, "Sampeu: Servicing web map tile service over web map service to increase computation performance," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 145, no. 1. IOP Publishing, 2018, p. 012057.

