

## Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Siswa MTS Muhammadiyah Metro

Guna Yanti Kemala Sari Siregar 1), Ika Arthalita 2\*

<sup>1,2\*</sup>Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Muhammadiyah Metro

Jl. Ki. Hajar Dewantara No. 116 Iringmulyo Kota Metro Lampung

\*Corresponding Author's E-Mail: [gunayanti2017@gmail.com](mailto:gunayanti2017@gmail.com) <sup>1)</sup>

### ABSTRAK

Saat ini proses promosi sekolah MTs Muhammadiyah Metro untuk menjaring siswa-siswa baru dilakukan tanpa terorganisir dengan baik sehingga proses promosi akan banyak tidak tepat sasaran dan memerlukan waktu yang cukup lama. Hal ini terjadi dikarenakan sekolah tidak melakukan pemetaan asal-muasal siswa-siswa yang telah (alumni) dan atau sedang bersekolah di MTs Muhammadiyah Metro. Penelitian ini bertujuan untuk membantu proses penjaringan siswa baru semakin optimal Dengan memanfaatkan teknologi Sistem Informasi Geografis (GIS), pengelolaan data alamat siswa dan alumni dapat terkomputerisasi dan dapat ditampilkan dalam bentuk peta digital (*maps*) dengan memanfaatkan *Google Maps API* untuk visual yang lebih jelas. Model pengembangan prototipe diterapkan dalam proses pengembangan sistemnya. Penelitian ini berhasil mengembangkan prototipe sistem informasi geografis sesuai dengan *requirement* yang telah diidentifikasi dengan pihak sekolah.

**Keywords**—*Google Maps API, MTs Muhammadiyah Metro, Model Pengembangan Prototipe, Sistem Informasi Geografis*

### 1. PENDAHULUAN

Madrasah Tsanawiyah (MTs) Muhammadiyah Metro merupakan salah satu sekolah yang ada di provinsi Lampung dengan jumlah keseluruhan murid adalah 178 siswa pada tahun ajaran 2017/2018. Dalam perkembangannya, proses promosi sekolah MTs Muhammadiyah Metro untuk menjaring siswa-siswa baru dilakukan tanpa terorganisir dengan baik sehingga proses promosi akan banyak tidak tepat sasaran dan memerlukan waktu yang cukup lama. Permasalahan ini akan berpengaruh terhadap kinerja proses pendaftaran siswa baru untuk mendapatkan target jumlah siswa yang diharapkan. Hal ini terjadi dikarenakan sekolah tidak melakukan pemetaan asal-muasal siswa-siswa yang telah (alumni) dan atau sedang bersekolah di MTs Muhammadiyah Metro.

Perkembangan teknologi sistem informasi pada saat ini telah memberikan banyak kemudahan bagi manusia dalam menyelesaikan permasalahan diberbagai bidang [1]–[4], tidak terkecuali bidang pendidikan. Teknologi sistem informasi dapat dimanfaatkan oleh MTs

Muhammadiyah Metro untuk melakukan pengelolaan data siswa dan alumni. Dengan memanfaatkan teknologi Sistem Informasi Geografis (GIS), pengelolaan data alamat siswa dan alumni dapat terkomputerisasi dan dapat ditampilkan dalam bentuk peta digital (*maps*) dengan memanfaatkan *Google Maps API* untuk visual yang lebih jelas. Proses penyajian tampilan visual diperoleh dari hasil pengelolaan data spasial alamat siswa dan alumni yang bersekolah di MTs Muhammadiyah Metro. Adapun penelitian sebelumnya yang membahas pemanfaatan sistem informasi geografis pada bidang pendidikan adalah penelitian yang dilakukan oleh E. Kharistiani dan E. Ariwibowo (2013) yang memetakan potensi SMA/SMK di Kabupaten Kebumen [1] serta penelitian yang dilakukan oleh Arief (2011) yang memetakan Sekolah Tingkat Pendidikan Dasar Dan Menengah Di Kota Serang [4].

Berdasarkan permasalahan yang dihadapi MTs Muhammadiyah Metro, penelitian ini akan berfokus pada pengembangan aplikasi Sistem Informasi Geografis (GIS) untuk sekolah MTs Muhammadiyah

Metro. Penelitian ini bertujuan untuk membantu Mts Muhammadiyah Metro memahami bagaimana pengembangan aplikasi GIS dapat melakukan pemetaan alamat siswa dan alumni. Pemetaan alamat ini akan memperjelas sekolah untuk melihat secara jelas bahwa daerah mana yang memiliki minat terbanyak untuk sekolah di MTs ini. Hal ini akan mempermudah sekolah dalam proses penjurangan siswa-siswa baru untuk memenuhi target jumlah siswa setiap tahunnya.

Penelitian ini terdiri dari lima bab. Bab pertama adalah pendahuluan, yang menggambarkan masalah dan tujuan penelitian. Kedua adalah tinjauan literatur tentang kondisi sekolah MTs dan Sistem Informasi Geografis (GIS). Bab ketiga membahas metodologi yang digunakan pada penelitian ini. Bab selanjutnya, bab keempat akan menampilkan hasil analisis dan pengembangan aplikasi serta bab terakhir adalah kesimpulan.

## 2. LANDASAN TEORI

### SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS)

Sistem informasi geografis (GIS) merupakan perangkat lunak yang dapat digunakan untuk proses pemasukan (*input*), penyimpanan (*store*), manipulasi, menampilkan, dan mengeluarkan informasi (*output*) geografis berikut dengan atribut-atributnya [5]. Teknologi Sistem Informasi Geografis dapat digunakan untuk investigasi ilmiah, pengelolaan sumberdaya, perencanaan, pembangunan, kartografi dan perencanaan rute. [2], [6].

Berdasarkan cara pengelolaannya, sistem informasi geografis dibagi menjadi dua yaitu sistem manual (analog) dan sistem otomatis (berbasis digital). Sistem informasi manual biasanya menggabungkan beberapa data seperti peta, lembar transparansi untuk tumpang susun (*overlay*), foto udara, laporan statistic dan laporan survey lapangan yang dikompilasi dan dianalisis secara manual. Sedangkan sistem informasi geografis otomatis memanfaatkan computer sebagai sistem pengolah data melalui proses gigitasi. Sumber data digital dapat berupa citra satelit atau foto udara digital serta foto udara yang terdigitasi. Data lain dapat berupa peta dasar terdigitasi [5], [7].

John E. Harmon dan Steven J. Anderson (2003) menganalisa komponen-komponen dari sistem informasi geografis (GIS) adalah sebagai berikut [5].

#### 1. Sumber Daya Manusia

2. Aplikasi Sistem Informasi Geografi
3. Data
4. Perangkat Keras (*Hardware*)
5. Perangkat Lunak (*Software*)

Data Sistem Informasi Geografis (GIS) merupakan bagian penting dari pengembangan sistemnya. Pengumpulan data dapat diperoleh dari berbagai sumber seperti survei lapangan atau wawancara kepada narasumber. Ada tiga jenis instrument data yang dapat diproses ke dalam sistem informasi geografis, yaitu [8].

#### 1. Data vektor

Data vektor adalah struktur data yang digunakan untuk menyimpan data spasial. Pada data vektor biasanya terdiri dari titik, garis (*arch* dan *polygon*). Titik bisa digunakan sebagai lokasi sebuah kota atau posisi tower radio. Garis bisa digunakan untuk menunjukkan rute suatu perjalanan atau menggambarkan batasan daerah. Poligon bisa digunakan untuk menggambarkan sebuah danau atau sebuah Negara pada peta dunia.

#### 2. Data raster

Data raster merupakan jenis gambar digital yang direpresentasikan dengan pixel-pixel sebagai unit terkecil. Foto digital seperti foto satelit merupakan bagian dari data raster pada peta. Data raster terdiri dari kolom dan baris, dimana tiap cell menyimpan nilai warna. Data raster disimpan dalam berbagai format seperti TIF, JPEG, BMP dan sebagainya. Perbedaan data vector dan raster dapat dilihat pada Gambar 1.

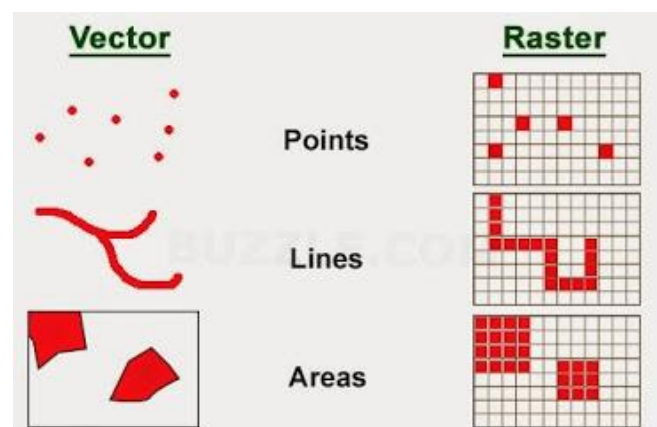


Fig. 1. Contoh Data Vektor dan Data Raster

#### 3. Data atribut/tabular

Data yang terdapat pada ruang atau tempat. Atribut menjelaskan suatu informasi. Biasanya data atribut diperoleh dari statistik, sensus, catatan, lapangan dan data tabular. Data atribut bisa dilihat berdasarkan kualitas (misalkan tinggi pohon) dan kuantitasnya (misalkan jumlah pohon). Contoh data atribut misalkan jenis vegetasi, populasi, luasan, kode pos, dan sebagainya.

Peta merupakan suatu sarana penyimpanan yang merepresentasikan permukaan bumi pada sebuah bidang datar dengan skala tertentu, dimana permukaan bumi sebenarnya tidak selalu datar dan ukuran luasnya adalah melengkung [7], [8]. Sehingga dapat dikatakan bahwa dengan menggunakan peta, permukaan bumi seperti letak suatu wilayah, jarak antarkota, lokasi pegunungan, sungai, jalan raya, bandara dan permukaan bumi lainnya dapat dilihat dengan mudah penampakannya. Ketampakan yang digambar pada peta dapat dibagi menjadi dua yaitu ketampakan alami dan ketampakan buatan manusia (budaya).

Selaras dengan perkembangan teknologi, peta juga berkembang ke arah digital (*digital maps*) yang merepresentasikan permukaan bumi yang diolah dengan menggunakan bantuan teknologi komputer. Data yang digunakan pada peta digital juga berupa data digital yang biasanya dibuat dengan menggunakan bantuan *software* Sistem Informasi Geografi [9]. Ilmu yang mempelajari tentang peta dan pemetaan disebut dengan kartografi dan orang yang ahli dalam bidang peta dan pemetaan disebut kartograf. Peta dibedakan menjadi dua jenis, yaitu.

1. Peta Umum Peta umum adalah peta yang menampilkan bentuk fisik permukaan bumi suatu wilayah. Contohnya adalah peta jalan dan gedung wilayah Metro.
2. Peta Khusus Peta khusus adalah peta yang menampilkan suatu keadaan atau kondisi khusus suatu daerah tertentu atau keseluruhan daerah bumi. Contohnya adalah peta persebaran hasil tambang, peta curah hujan, peta iklim, dan sebagainya.

*Google maps* merupakan layanan yang dikembangkan oleh perusahaan google dan dapat diakses secara gratis seperti yang ditunjukkan pada Gambar 2. Layanan ini interaktif, karena di dalamnya peta dapat digeser sesuai keinginan pengguna, mengubah tingkat zoom, serta mengubah tampilan peta. *Google maps* juga menawarkan peta yang dapat diseret dan gambar satelit untuk seluruh dunia, serta menawarkan *route*.

Fitur *google maps* dapat ditambahkan kedalam aplikasi yang akan dibuat baik berbasis web maupun mobile dengan memanfaatkan *Google Maps API*. *Google Maps API* merupakan library *JavaScript* yang dapat ditambahkan pada koding program yang akan dibangun [10]. Dengan menggunakan *Google Maps API*, kita dapat menghemat waktu dan biaya untuk membangun aplikasi peta digital yang handal, sehingga kita dapat fokus hanya pada data-data yang diperlukan karena data peta-peta dunia sudah ditangani oleh *Google*.

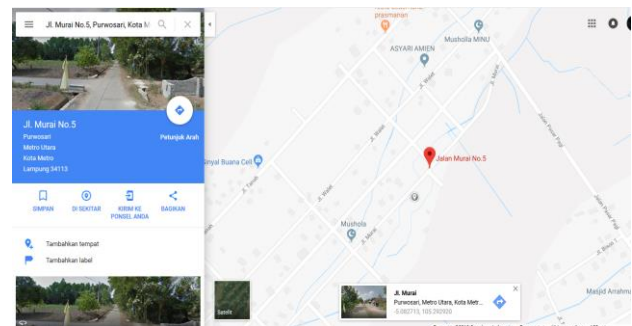


Fig. 2. Peta Google Maps

### 3. METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini mengimplementasikan teori bidang ilmu sistem informasi (SI), khususnya Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam proses pengembangannya. Selain itu penelitian ini juga memanfaatkan teknologi *Google Maps API* untuk mengolah dan menampilkan data-data peta yang dibutuhkan. Metode pengembangan sistem yang diterapkan pada penelitian ini adalah model *prototyping*.

Model *Prototyping* merupakan proses *iterative* dalam pengembangan sistem dimana requirement diubah ke dalam sistem yang bekerja (*working system*) yang secara terus menerus diperbaiki melalui kerjasama antara *user* dan analis. *Prototype* juga bisa dibangun melalui beberapa tool pengembangan untuk menyederhanakan proses [11]. Tahapan-tahapan model *prototyping* dapat dilihat pada Gambar 3.

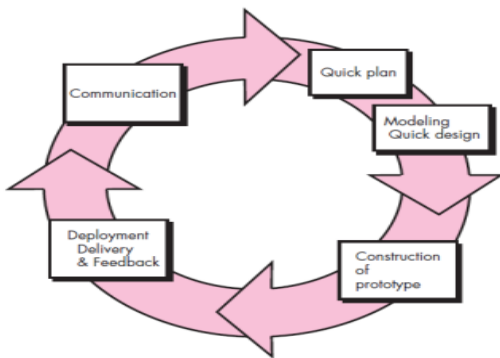


Fig. 3. Model Prototype [11]

Dalam penelitian ini, komunikasi dengan *stakeholder* (studi kasus penelitian ini adalah MTs Muhammadiyah Metro) digunakan untuk mengidentifikasi kebutuhan *user* yang paling mendasar. Peneliti akan mewawancarai pihak-pihak MTs Muhammadiyah Metro yang berkaitan dengan proses penerimaan siswa, promosi, serta pimpinan dari sekolah tersebut.

Proses identifikasi kebutuhan pada penelitian ini tidak hanya bergantung pada proses wawancara, observasi dan dokumentasi juga dilakukan untuk mengidentifikasi kebutuhan sistem. Observasi dilakukan dengan melakukan pengamatan secara langsung terkait kegiatan operasional terkait sistem yang sedang berjalan. Sedangkan dokumentasi dilakukan dengan mengumpulkan data dan informasi berupa data-data dokumentasi proses kegiatan seperti buku, jurnal, laporan, atau sejenisnya baik yang ada pada MTs Muhammadiyah Metro maupun luar sekolah yang berkaitan dengan Sistem Informasi Geografis pada bidang pendidikan. Quick Plan dan Modeling Quick Design

Pembuatan rancangan cepat (*quick plan*) berdasarkan pada representasi aspek-aspek perangkat lunak yang akan terlihat oleh para *end user* (misalnya rancangan antarmuka pengguna atau format tampilan). Perancangan sistem pada penelitian ini mencakup desain aliran sistem informasi menggunakan *Flowchart*, diagram konteks, *data flow diagram* (DFD), dan *Entity Relationship Diagram* (ERD) yang dapat menjelaskan aliran data yang diproses sehingga dapat menggambarkan proses aliran data dan informasi pada sistem. Construction of Prototype Rancangan cepat (*quick plan*) yang telah dibangun menjadi dasar untuk memulai konstruksi pembuatan prototipe. Pengembangan prototipe dilakukan sesuai dengan desain prototipe yang telah dibangun pada tahapan sebelumnya. Deployment, Delivery & Feedback

Prototipe kemudian diserahkan kepada para *stakeholder* untuk dilakukan evaluasi yang diharapkan *stakeholder* akan memberikan umpan-balik (*feedback*) yang akan digunakan untuk memperbaiki spesifikasi kebutuhan. Iterasi terjadi saat pengembangan sistem perlu dilakukan perbaikan sesuai dengan umpan-balik yang telah diberikan oleh *stakeholder*.

#### 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Sistem Informasi Geografis berbasis web untuk pemetaan siswa pada MTs Muhammadiyah Metro. Menggunakan bahasa pemrograman PHP, database MySQL dan menggunakan aplikasi dreamweaver cs6. Data yang diolah merupakan data siswa dengan cetak laporan data siswa beserta pemetaan siswa pencarian data siswa dilakukan berdasarkan nama siswa.

##### *Analisis Kebutuhan Sistem*

Analisi kebutuhan sistem diperoleh dari berbagai literatur, proses wawancara dengan kepala tata usaha sumber-sumber nlain dari buku yang berkaitan dengan Sistem Informasi Geografis berbasis web untuk pemetaan siswa di MTs Muhammadiyah Metro. Analisis kebutuhan sistem meliputi:

##### 1. Data masukan (*input*)

Data masukan (*input*) yang diperlukan sebagai bahan pembuatan sistem informasi geografis yang meliputi data siswa.

##### 2. Proses (*process*)

Admin mengelola data siswa, data pemetaan siswa kemudian sistem akan menyimpan data tersebut kedalam database yang semuanya sudah berelasi antara tabel satu dengan tabel yang lain. Sistem ini juga bekerja dalam pencarian data siswa berdasarkan nama siswa dan mencetak laporan data siswa beserta pemetaan siswa yang menggunakan googlemaps.

##### 3. Keluaran (*output*)

Keluaran (*output*) yang dihasilkan oleh sistem adalah laporan data siswa yang mencakup daerah tempat tinggal siswa.

Berdasarkan analisis kebutuhan sistem, diperoleh spesifikasi sistem yang akan diimplementasikan kedalam sistem informasi geografis berbasis web pemetaan siswa, adapun spesifikasi yang dibutuhkan meliputi.

- Dapat menerima input data siswa, dan wilayah siswa yang berelasi antar tabel secara otomatis.
- Dapat memproses laporan data siswa dan daerah siswa tersebut.

- Dapat melakukan pencarian wilayah siswa secara cepat dan efektif berdasarkan nama.

*Perancangan sistem*

Dalam merancang suatu sistem diperlukan beberapa tahap untuk menentukan arah sistem tersebut. Proses desain aliran sistem informasi pada penelitian ini menggunakan *Flowchart*, 2.

*Context Diagram*, *data flow diagram (DFD)*, dan *Entity Relationship Diagram (ERD)* sehingga dapat menjelaskan aliran data yang diproses sehingga dapat menggambarkan proses aliran data dan informasi pada sistem. Gambaran umum sistem yang dibangun dapat dilihat pada Gambar 4.

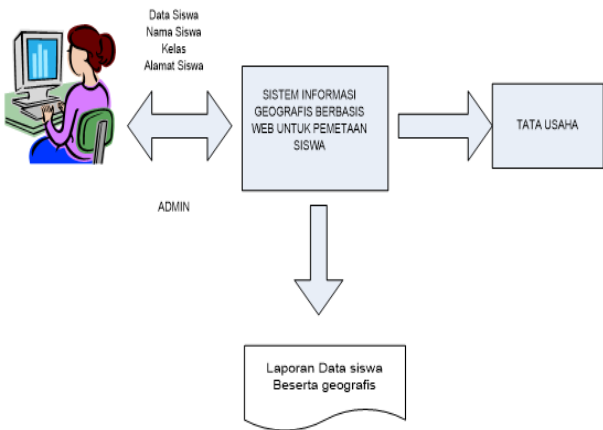


Fig. 4. Gambaran Sistem yang Dibangun

1. *Flowchart*

Bagan alir (*flowchart*) merupakan bagan (*chart*) yang menunjukkan aliran flow didalam program atau prosedur sistem secara logika prosedur sistem yang dibangun yang dapat dilihat pada Gambar 5.

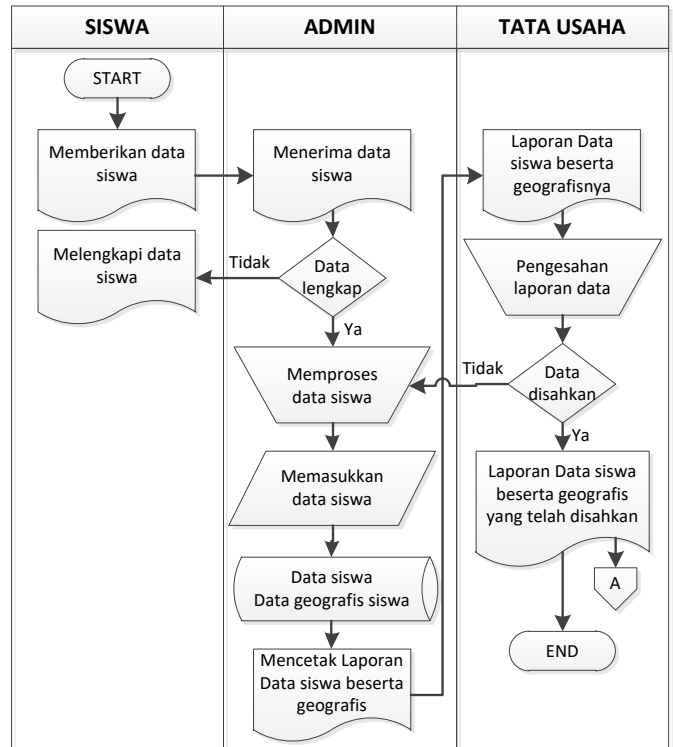


Fig. 5. Rancangan Fowchart Sistem Informasi Geografis Pemetaan siswa

2. *Context Diagram dan Data Flow Diagram (DFD)*

Rancangan diagram *Context* sistem informasi geografis berbasis web untuk pemetaan siswa yang diusulkan dapat dilihat pada Gambar 6.

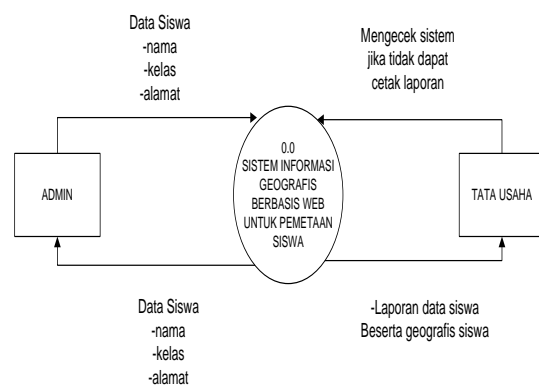


Fig. 6. Diagram konteks sistem informasi geografis pemetaan siswa

Pada tahapan pemodelan proses ini penulis juga merancang DFD Level 1 tersebut berasal dari turunan DFD konteks, Siswa memberikandata siswa. Pihak

admin kemudian menginputkan data dan memetakan siswa tersebut kedalam sistem. Jika data siswa tidak lengkap maka kembali kesiswa untuk di lengkapi jika data tersebut lengkap maka akan di proses lalu diinputkan kedalam sistem database. Kemudian diotorisasi diserahkan kepada tata usaha dan pemetaan geografis berhasil baik, selesai. Adapun DFD level 1 dapat dilihat pada gambar 7.

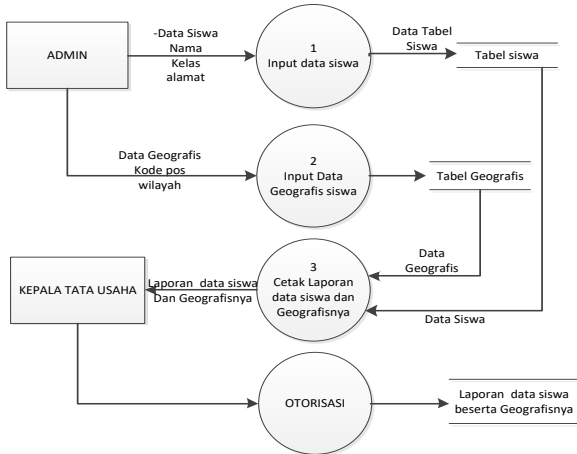


Fig. 7. Rancangan Data Flow Diagram (DFD) Level 1

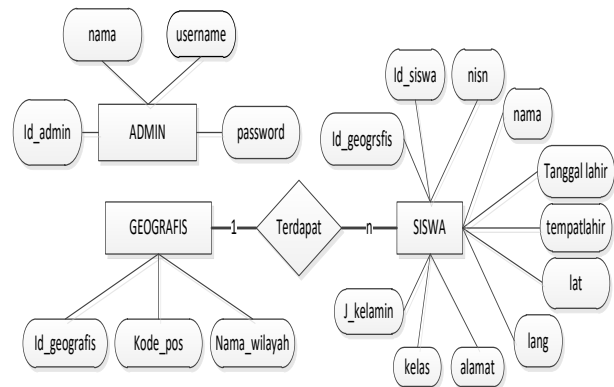


Fig. 8. ERD Sistem Informasi Geografis Pemetaan siswa

TABLE I. KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK DAN KERAS

Perangkat Lunak (Software)	Perangkat Keras (Hardware)
Dreamweaver cs6	Processor intel Core i3
XAMMP	Memory (RAM) 2 GB
Google Maps	Hard Disk 500 GB

Hasil yang diperoleh dari pengembangan sistem adalah sebuah prototipe sistem informasi geografis dengan rincian sebagai berikut.

1. Database sistem

Database sistem pada penelitian ini menggunakan penamaan **db\_siswa\_mts** yang berisikan tiga table, yaitu tabel admin , tabel geografis, dan tabel siswa. **Tabel admin** berfungsi untuk menyimpan data karyawan sekolah MTs Muhammadiyah Metro yang ditunjuk sebagai *administrator* dengan tampilan seperti yang ditunjukkan pada Gambar 9.

3. Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity Relationship Diagram (ERD) adalah suatu model jaringan yang menggunakan susunan data yang di simpan dalam sistem secara abstrak. Rancangan ERD file database dan hubungan antar entitas pada Gambar 8. Pengembangan Sistem

Tahap pengembangan sistem tidak lepas dari kebutuhan perangkat lunak dan perangkat keras yang dipakai. Tabel 1 menampilkan spesifikasi perangkat keras dan lunak yang digunakan pada pengembangan sistem ini.

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Defau	Comments	Extra
1	id_admin	int(11)			No	None		
2	nama	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		
3	username	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		
4	password	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		

Fig. 9. Tampilan Tabel admin

**Tabel geografis** berfungsi untuk menyimpan data geografis wilayah Lampung dan sekitarnya seperti yang ditunjukkan pada Gambar 10. Sedangkan **Tabel siswa** berfungsi untuk menyimpan data umum siswa yang dimasukkan oleh *administrator* seperti yang ditunjukkan pada Gambar 10.

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments
1	id_geografis	int(11)			No	None	
2	kode_pos	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL	
3	nama_wilayah	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL	

Fig. 10. Tampilan Tabel Geografis

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
1	id_siswa	int(11)			No	None		AUTO_INCR
2	nispn	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		
3	nama	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		
4	tempat_lahir	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		
5	tanggal_lahir	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		
6	jenis_kelamin	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		
7	kelas	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		
8	alamat	longtext	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		
9	lat	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Yes	NULL		
10	lang	varchar(255)	latin1_swedish_ci		No	None		
11	id_geografis	int(11)			Yes	NULL		

Fig. 11. Tampilan Tabel siswa

## 2. Halaman Depan Administrator

Halaman depan administrator (dapat dilihat pada Gambar 12) ini merupakan halaman muka sistem informasi geografis MtsMuhammadiyah Metro. Menu ini berfungsi sebagai tempat untuk memilih menu yang ingin digunakan seperti ingin menginputkan data siswa, mencari data siswa atau mencetak laporan Namun sebelum masuk ke halaman *administrator*, seorang admin perlu melakukan login terlebih dahulu.

MTS Muhammadiyah Metro

Data Siswa MTS Muhammadiyah Metro

Username

Password

Login Administrator

Fig. 12. Halaman Depan Administrator

## 3. Menu Manajemen Data Siswa

Tampilan ini berfungsi sebagai manajemen data siswa dari tampilan *form* penginputan data siswa meliputi NISN, Nama, tempat tanggal lahir, jenis kelamin, kelas, dan alamat seperti yang ditunjukkan pada Gambar 13 serta tampilan data siswa yang telah dimasukkan kedalam sistem seperti pada Gambar 14.

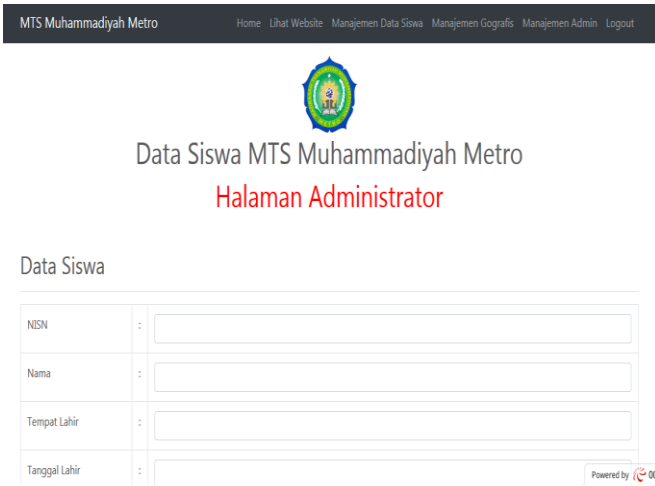


Fig. 13. Tampilan Tambah Siswa



Fig. 14. Tampilan Manajemen Data Siswa

4. Menu Manajemen Geografis

Manajemen Geografis merupakan menu yang digunakan untuk data-data geografis meliputi proses penginputan data geografis (dapat dilihat pada Gambar 15) sampai proses menampilkan data geografis yang telah dimasukkan ke dalam sistem (dapat dilihat pada Gambar 16).



Fig. 15. Tampilan form input data geografis



Fig. 16. Tampilan data geografis

5. Menu Daftar Siswa

Menu ini berfungsi untuk menampilkan seluruh data siswa yang bersekolah di MTs Muhammadiyah Metro dalam bentuk *Google Maps* seperti yang dapat dilihat pada Gambar 17. Dalam menu ini juga disediakan menu pencarian data berdasarkan nama siswa (dapat dilihat pada Gambar 18) dan menampilkan rincian informasi yang dimiliki siswa yang dicari untuk proses pencetakan ke *hardcopy* seperti pada Gambar 19.

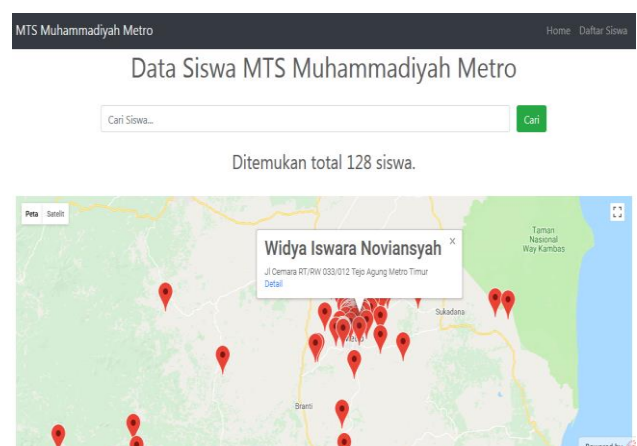


Fig. 17. Tampilan Daftar Siswa Deployment, Delivery & Feedback

Setelah prototipe dirasa sudah cukup memenuhi *requirement* yang dibutuhkan oleh MTs Muhammadiyah Metro, selanjutnya prototipe

diserahkan (*delivery*) kepada para *stakeholder* untuk dilakukan evaluasi yang diharapkan akan memberikan umpan-balik (*feedback*). Proses *delivery* prototipe dilakukan dengan melakukan demonstrasi prototipe di hadapan *stakeholder*. Umpan balik yang didapat dari proses ini peneliti rangkum dalam bentuk kelebihan dan kekurangan dari sistem ini. Kekurangan dari sistem ini dapat digunakan untuk melakukan iterasi pengembangan sistem sesuai dengan metode pengembangan sistem yang digunakan [11].

NESN	: 0026112879
Nama	: Afifah Nur Aziza
Tempat Lahir	: Metro
Tanggal Lahir	: 27/09/2002
Jenis Kelamin	: Perempuan
Kelas	: 9
Alamat	: Terbanggi Subing

Fig. 18. Tampilan Rincian Informasi Siswa

Nama	: Afifah Nur Aziza
Tempat Lahir	: Metro
Tanggal Lahir	: 27/09/2002
Jenis Kelamin	: Perempuan

Fig. 19. Tampilan Laporan Daftar Siswa dan geografisnya

- Kelebihan dari sistem informasi geografis siswa
  - Dapat mempermudah staf Tata Usaha dalam penyimpanan data siswa
  - Dapat mempermudah pencarian lokasi geografis siswa karna lebih efisien dan mudah.
  - Dapat mempermudah dalam pencarian lokasi untuk bahan promosi sekolah.
  - Dapat mempermudah dalam pembuatan laporan
- Kekurangan Program
  - Hanya bisa mengakses siswa saja
  - Rancangan antar muka masih sederhana
  - Sistem ini hanya dapat dibuka pada operasi system berbasis windows yang akan digunakan untuk memperbaiki spesifikasi kebutuhan.

## I. KESIMPULAN

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan pada MTs Muhammadiyah Metro dapat disimpulkan bahwa berdasarkan hasil dari analisa, Sistem Informasi Geografis siswa berbasis web untuk pemetaan siswa serta implementasi sistem Informasi Geografis siswa di Sekolah MTs Muhammadiyah Metro menggunakan fitur *Google Maps* telah berhasil dibangun dengan domain

*"http://geografissiswamts.000webhostapp.com"*.

Hasil uji coba menunjukkan bahwa sistem *Online* berhasil memenuhi semua kebutuhan yang diidentifikasi di awal penelitian. Beberapa umpan

balik dari proses *delivery* dapat digunakan untuk iterasi pengembangan. Dalam implementasi sistem online ini, *Google Maps API* sangat membantu dalam proses menyediakan dan menampilkan informasi data alamat siswa di MTs Muhammadiyah Metro secara visual peta digital.

Dengan mengimplementasikan sistem informasi geografis (SIG) ke dalam sistem, maka dapat menampilkan luaran (*output*) berupa gambaran visual peta digital (*google maps*). Hal ini akan memudahkan pihak sekolah MTs Muhammadiyah Metro dalam mengidentifikasi daerah mana yang banyak bersekolah di Mts Muhammadiyah Metro. Promosi bias lebih difokuskan pada daerah-daerah yang memiliki banyak siswa yang bersekolah di MTs Muhammadiyah Metro. Sebaliknya, untuk daerah yang kurang dan atau bahkan tidak ada siswa yang berminat bersekolah di MTs Muhammadiyah metro bisa dilakukan kunjungan ke sekolah-sekolah dasar sebagai sarana pengenalan MTs Muhammadiyah Metro. Sehingga proses promosi pendaftaran siswa baru dapat dilakukan secara optimal dan tepat sasaran.

#### 6. DAFTAR PUSTAKA

- [1]. A. M. Bachtiar and R. Efendi, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN FASILITAS UMUM DI KABUPATEN SUMEDANG BERBASIS WEB," J. Ilm. Komput. dan Inform., vol. Volume. I, no. ISSN :2089-9033, pp. 71–78, 2012.
- [2] Arief, "Geografis Pemetaan Sekolah Tingkat Pendidikan Dasar Dan Menengah Di Kota Serang," J. Masy. Inform., vol. 2, no. 3, 2011.
- [3] A. Munir, Ilmu Ukur Wilayah dan Sistem Informasi Geografi. Jakarta: KENCANA, 2012.
- [4] E. Prahasta, Sistem Informasi Geografis : Aplikasi Pemrograman MapInfo. Bandung: Informatika, 2005.
- [5] E. Prahasta, Konsep –Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika, 2002.
- [6] E. Kharistiani and E. Ariwibowo, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen)," J. Sarj. Tek. Inform., vol. 1, p. 9, 2013.
- [7] E. Budiarto, Sistem Informasi Geografis dengan Quantum Gis. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2016.
- [8] Kholil, "Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Dalam Aplikasi Pelaporan Dan Pelacakan Kejahatan Berbasis Android the," J. Teknol. Inf. Dan Komun., vol. 6, no. 1, pp. 51–58, 2017.
- [9] T. A. T. Ali, R. A. Saeed, and S. O. Fageeri, "Web-based GIS Business Hotels Tourism Sites in [10] Khartoum, Sudan," Proc. - 2017 Int. Conf. Commun. Control. Comput. Electron. Eng. ICCCCEE 2017, no. January, 2017.
- [10] R. S. Pressman, Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Edition. 2010.