# ANALISA SYSTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SLTP FIDELIS PAYAKUMBUH

Imti Tsalil Amri, S.Kom., M.Kom Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Adiwangsa Jambi imti.tsalil@gmail.com

#### **ABSTRAK**

Dari hasil penelitian yang telah penulis lakukan pada SLTP Fidelis Payakumbuh tentang Sistem Informasi Data Akademik. Dimana tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengumpulkan informasi yang nantinya akan dianalisa guna merancang sistem baru yang terkomputerisasi nantinya. Pada penelitian ini, penulis melakukan penelitian lapangan untuk mendapatkan data primer guna merancang sistem yang baru.

Kata Kunci: Analisa, Sistem Informasi, Akademik, SLTP

## **PENDAHULUAN**

Memasuki era globalisasi ini kita dituntut untuk bekerja lebih profesional seiring dengan perkembangan zaman, maka mutlak dilakukan perubahan kearah perbaikan disegala bidang. Sehubungan dengan meningkatnya suatu ilmu pengetahuan teknologi sedang berkembang, maka yang diciptakanlah suatu alat elektronik dihandalkan dalam yang dapat pengolahan data dan informasi yang disebut dengan komputer.

Komputer merupakan suatu

alat yang dapat membantu manusia khusunya dalam pengolahan data dengan cepat. Selain itu komputer juga dapat menyimpan data, memperbaiki data, serta mengambil informasi yang dibutuhkan dimana data atau informasi tersebut disimpan dalam bentuk file, oleh karena itu banyak instansi-instansi yang menggunakan jasa komputer sebagai alat bantu dalam pengolahan datanya.

Demikian pula pada sekolahsekolah yang ada di Payakumbuh, seperti pada SLTP Fidelis Payakumbuh dimana penggunaan komputer sangatlah diperlukan, diantaranya untuk memproses datadata siswa menjadi suatu laporan, misalnya dalam mencari laporan tentang nama-nama siswa, baik yang baru maupun yang sudah terdaftar pada sekolah tersebut, bahkan datadata siswa yang sudah tamat, maka bagian tata usaha akan berusaha mencari data-data siswa tersebut satu persatu dan menyusunnya kembali sesuai dengan nomor induk siswa tersebut. Tetapi kenyataannya semua tersebut masih dilakukan proses secara manual sehingga akan memakan waktu yang cukup ataupun relatif lama.

Untuk itulah penulis mencoba merancang suatu Sistem Informasi Akademik guna dapat menyajikan data-data atau informasi yang lebih cepat, tepat, dan akurat. Dan para guru juga dapat mengupload bahan pelajaran dan contoh-contoh soal untuk dapat didownload oleh siswa.

## METODE PENELITIAN

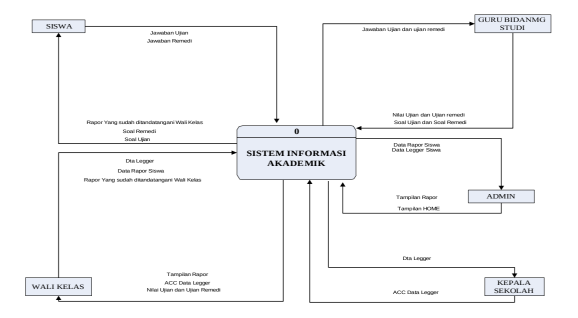
Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode lapangan (field research), penelitian kepustakaan (library research), dan penelitian laboratorium (laboratory research). pada penelitian laboratorium menggunakan komputer atau laptop dengan spesifikasi prosesor core 2 quad 2.8 GHz, RAM 2 GB, HDD 500GB. Analisa data menggunakan software windows, Microsoft office, bahasa pemrograman PHP, My SQL, dan software pendukung lainnya.

#### **PEMBAHASAN**

Dari analisa terahadap sistem informasi akademis siswa SLTP Fidelis Payakumbuh dapat diterapkannya sistem baru yang dirancang dengan melakukan analisa terahadap kebutuhan informasi yaitu berupa output yang dikehendaki dan selanjutnya menganalisa persyaratan yang diperlukan serta menyiapkan data apa saja yang perlu disimpan dalam file. Setelah kebutuhan informasi dan persyaratan tersebut diterapkan, maka tahap selanjutnya adalah tahap perencanaan.

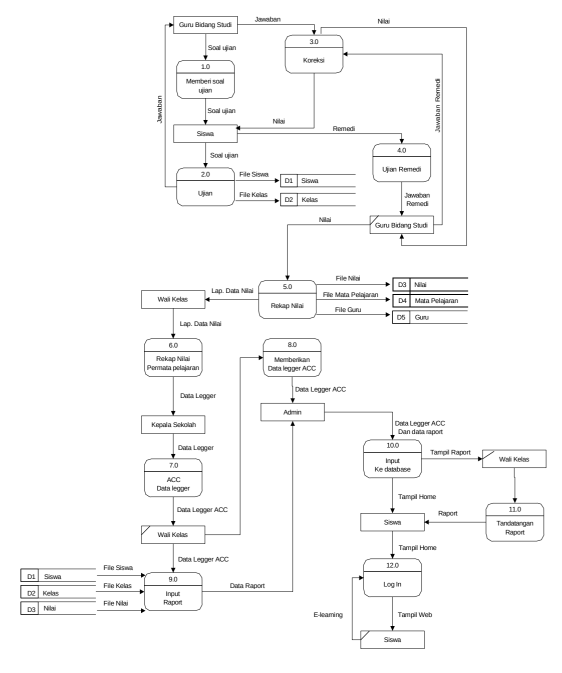
Untuk mendapatkan gambaran mengenai sistem yang dirancang dapat melalui Conteks Diagram. Berikut ini gambar contex diagram dari sistem infomasi akademik SLTP FIDELIS

Payakumbuh, dimana terdiri atas sebuah lambang sistem yang berinteraksi dengan empat entity yaitu Siswa, Guru Bidang Studi, wali Kelas, dan Kepala Sekolah. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar 1:



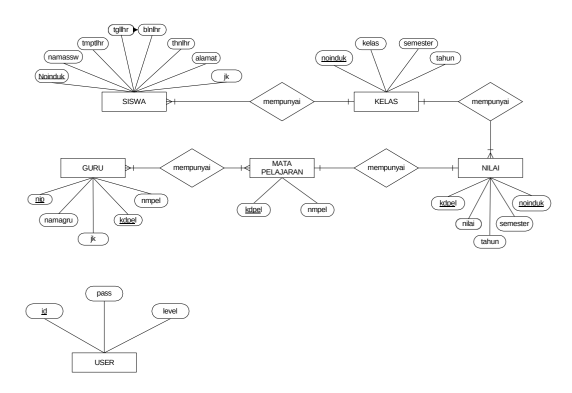
Gambar 1 Contex Diagram Sistem Informasi Akademik

selanjutnya, pada Data Flow Diagram (DFD) level 1 dapat kita lihat penjabaran dari gambar 1:



Gambar 2 Data Flow Diagram (DFD) Level 1

Tahap selanjutnya, dapat dilihat pada Entity Relationship Diagram (ERD) yang menggambarkan relasi antara entity yang ada dalam sistem informasi akademik SLTP Fidelis Payakumbuh. Untuk lebih lanjut dapat dilihat pada gambar 3:



**Gambar 3 Entity Relationship Diagram (ERD)** 

### **KESIMPULAN**

Dari analisa yang telah dilakukan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sehubungan dengan perancangan sistem yang ada dan solusi terbaik dalam menyelesaikan permasalahan. Dengan menggunakan sistem ini nantinya, pihak sekolah akan lebih mudah mencari data-data yang diinginkan karena sudah tidak menggunakan kertas lagi, semuanya nanti sudah terkomputerisasi. Dan dengan rancangan ini nantinya, informasi tentang sekolah dapat diketahui melalui secara langsung tanpa datang kesekolah tersebut. Yang terakhir, dengan penggunaan komputer sebagai alat bantu pengolahan data dapat meningkatkan efisiensi kerja, baik dari segi waktu maupun dari segi biaya.

## DAFTAR PUSTAKA

Prabawati, TH. Arie dkk. 2009.

Short Course Series: PHP

Programming. Yogyakarta:
Andi Offset.

Jogiyanto, HM. 1999. *Analisa dan Disain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Mahyuzir, Tavri D. 1994. *Analisa Dan Perancangan Sistem Pengolahan Data*. Jakarta:
PT. Elex Media Komputindo.

Syafii, M. 2004. *Membangun Aplikasi Berbasis MySQL*.
Yogyakarta: Andi Offset.