

SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SMP NEGERI 1 SOE BERBASIS WEB

Indranata U. Panggalo^{1*}, Christa E. B. Bire², Inosensia V. H. Laran³

^{1,2} Politeknik Negeri Kupang

Jl. Adi Sucipto Penfui Kupang - NTT. P.O.Box. 139

*E-mail: indrapanggalo@gmail.com

christa.eren@gmail.com

jhekomi@gmail.com

Abstrak

Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam pengolahan data dan kecepatan penyampaian informasi saat ini, merupakan sebuah keniscayaan karena setiap institusi maupun lembaga tertuntut untuk memberikan pelayanan secara maksimal kepada setiap *stakeholder*, tidak terkecuali SMP Negeri 1 soe. Manajemen pengolahan data akademik pada sekolah tersebut belumlah terintegrasi kedalam sebuah sistem sehingga prosesnya menjadi rumit, disamping itu data menjadi sangat rawan terhadap redundansi yang tidak konsisten/sinkron, maupun rawan terhadap manipulasi data oleh staf/orang yang tidak bertanggungjawab. Oleh karena itu kami peneliti membuat sebuah penelitian pengembangan manajemen sistem akademik pada SMPN 1 Soe kedalam sebuah Sistem Informasi Akademik yang berbasis *web*. Metode pengembangan sistem ini dengan menerapkan salah satu metode pengembangan perangkat lunak yaitu *metodewaterfall*. Adapun tujuan *output* yang dapat dihasilkan oleh sistem ini adalah data guru dan siswa, data kelas beserta wali kelas, data mata pelajaran, jadwal mata pelajaran, data nilai tiap siswa dan pencetakan nilai rapot siswa. Setelah dilakukan pengembangan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL, maka sistem ini berhasil dibuat dan dapat menampilkan informasi-informasi yang diharapkan sesuai dengan tujuan pengembangan.

Kata kunci: Sistem Informasi, Akademik, Web.

PENDAHULUAN

Teknologi zaman sekarang sangat memungkinkan sebuah informasi dapat diakses dalam waktu nyata (*realtime*). Informasi dapat diakses dimanapun dan kapanpun tanpa dibatasi ruang dan waktu. Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya teknologi informasi semakin pesat di segala bidang kehidupan. Teknologi informasi mempermudah, mempercepat, serta merapikan pekerjaan yang sebelumnya mengalami banyak keterbatasan.

Dunia pendidikan tak luput dari kebutuhan akan teknologi informasi. Teknologi informasi tidak hanya merupakan kebutuhan yang sangat vital bagi semua institusi pendidikan, akan tetapi juga memberikan nilai lebih bagi institusi tersebut.

Hal-hal di atas menjadikan motivasi bagi penulis untuk membangun sebuah sistem yang dibutuhkan oleh institusi pendidikan dalam membantu proses administrasi akademik. Sistem informasi akademik sangat penting digunakan sebagai pusat informasi bagi sekolah agar dapat selalu memantau perkembangan kegiatan di dalam sekolah tanpa perlu hadir secara fisik sehingga setiap proses dapat dilakukan secara efektif dan

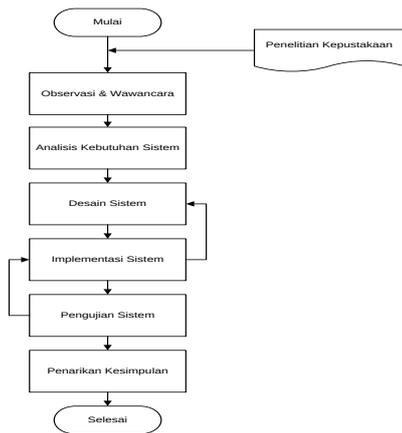
efisien.

Sistem akademik yang berjalan pada SMPNegeri 1 SOE mempunyai proses pengolahan data yang belum terintegrasi. Aplikasi yang digunakan untuk penyimpanan dan pengolahan data saat ini adalah Ms Office, dimana data-data yang diolah antara lain daftar pendidik dan tenaga kependidikan, daftar peserta didik dan data nilai siswa. Penyimpanan dan pengolahan data seperti yang disebutkan diatas mengakibatkan sering ditemukannya kendala dalam urusan administrasi akademik oleh pihak sekolah. Pengolahan data siswa, pencarian dokumen ataupun berkas siswa memakan waktu yang cukup lama dan sering ditemukan data yang tidak konsisten karena media penyimpanannya yang belum tersentralisasi.

Berdasarkan permasalahan tersebut maka penulis ingin membuat sebuah Sistem Informasi yang memanfaatkan teknologi web yaitu "Sistem Informasi Akademik Pada SMP Negeri 1 SOE Berbasis Web " guna membantu dalam proses pengolahan data.

METODE PENELITIAN

Tahapan proses metodologi penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini terdapat pada gambar berikut:



Gambar 1. Flowchart metodologi penelitian

Berdasarkan flowchart diatas, langkah pertama adalah mengumpulkan data. Dalam mengumpulkan data, penulis melakukan penelitian kepustakaan, observasi dan wawancara. Penulis melakukan pengamatan langsung dan melakukan wawancara di SMP Negeri 1 Soe untuk memperoleh data yang diperlukan. Penulis juga melakukan penelitian kepustakaan dimana penulis mencari referensi dalam mengembangkan sebuah sistem informasi akademik.

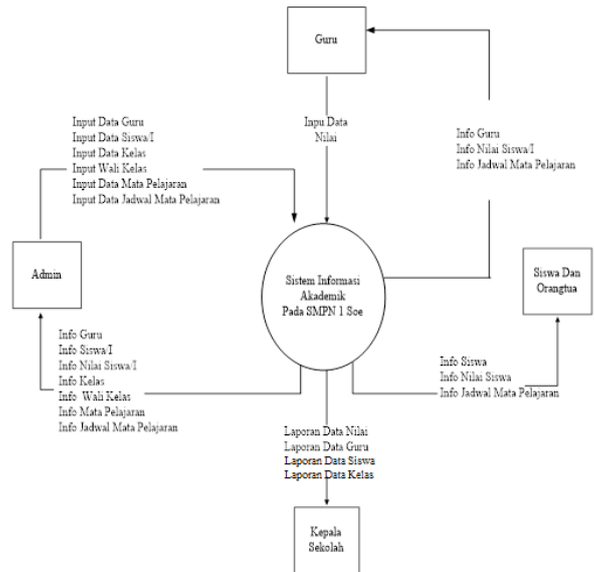
A. Analisis Kebutuhan Sistem

Data yang telah terkumpul dianalisis untuk mendapatkan data yang dibutuhkan dalam membangun sistem informasi akademik SMP Negeri 1 Soe. Kebutuhan input yang diperlukan dalam pembuatan sistem informasi akademik pada SMP Negeri 1 Soe adalah data guru, data siswa/i, data nilai siswa/i, data kelas, data wali kelas, data mata pelajaran, dan data jadwal mata pelajaran. Semua data input akan diproses dan menghasilkan output berupa informasi mengenai data guru, data siswa/i, data nilai siswa/i, data kelas, data wali kelas, data mata pelajaran, dan data jadwal mata pelajaran.

B. Desain Sistem

1. Diagram konteks

Berikut ini adalah rancangan diagram konteks sistem informasi akademik pada SMP Negeri 1 Soe:



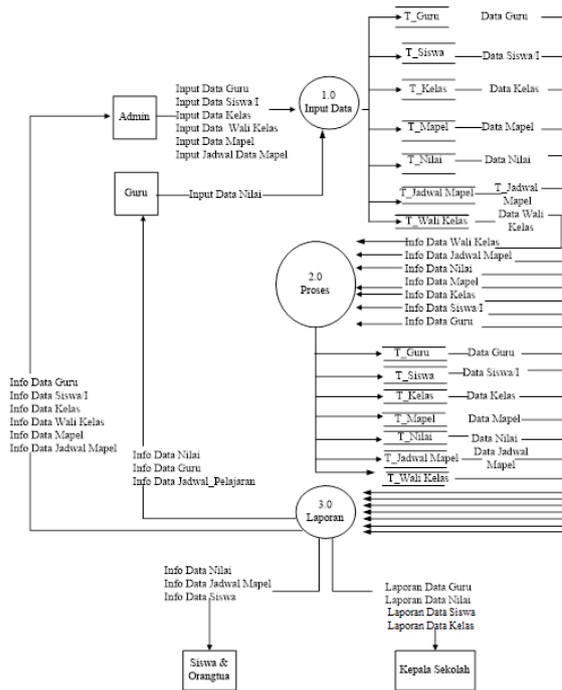
Gambar 2. Diagram Konteks Sistem Informasi Akademik SMP Negeri 1 Soe Berbasis Web

Pengguna sistem informasi akademik SMP Negeri 1 Soe adalah admin, guru, siswa dan orangtua, serta kepala sekolah.

- Admin menginput data guru, data siswa/i, data kelas, wali kelas, data mata pelajaran, dan jadwal mata pelajaran. Admin bisa melihat kembali data yang sudah diinput dalam bentuk informasi.
- Guru menginput data nilai siswa, dan dapat melihat info data guru, info data nilai siswa, dan info jadwal mata pelajaran.
- Siswa dan orangtua dapat melihat info data siswa, info nilai siswa, dan info jadwal mata pelajaran
- Kepala sekolah dapat melihat laporan data nilai, laporan data kelas, laporan data siswa, laporan data mata pelajaran, dan laporan data guru

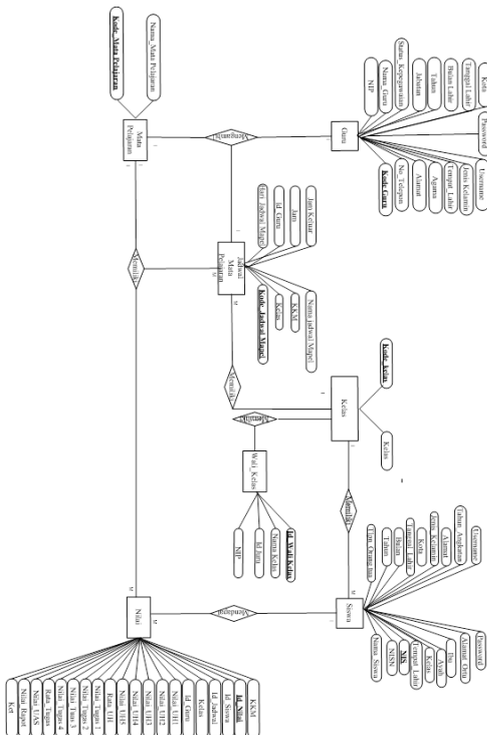
2. DFD (Data Flow Diagram)

DFD dalam membangun sistem informasi akademik pada SMP Negeri 1 Soe adalah sebagai berikut:



Gambar 3. DFD Sistem Informasi Akademik SMP Negeri 1 Soe Berbasis Web

3. ERD (Entity Diagram Relationship) Berikut ini adalah ERD yang menunjukkan hubungan antara tabel pada perancangan sistem informasi akademik pada SMP Negeri 1 Soe:



Gambar 4. ERD

C. Implementasi Sistem

Pada tahap implementasi sistem, penulis menuliskan *coding* untuk membangun Sistem Informasi Akademik SMP Negeri 1 Soe berdasarkan desain sistem pada tahap sebelumnya. Web server yang digunakan adalah Xampp, dengan web editor notepad++ dan Phpdesigner8.

D. Pengujian Sistem

Pada tahap ini, penulis melakukan pengujian yang menghasilkan kebenaran program. Proses pengujian berfokus pada logika internal perangkat lunak. Pengujian sistem memastikan bahwa semua penginputan, proses, dan output sesuai dengan yang diharapkan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Login



Gambar 5. Halaman index

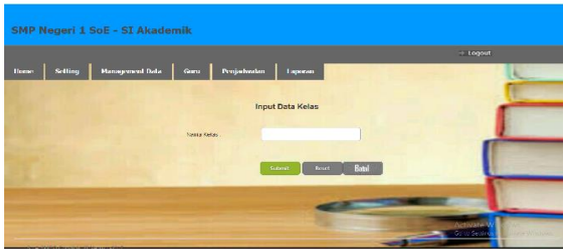
Halaman index berisikan form login bagi pengguna website. Setiap pengguna website memasukan username dan password untuk masuk ke dalam sistem.

B. Admin

Setelah admin berhasil login, maka admin akan diarahkan ke halaman HomeAdmin. Pada tampilan sistem untuk admin terdapat beberapa menu yaitu menu home, menu setting, menu management data, menu guru, menu penjadwalan dan menu laporan.

1. Home

Jika admin memilih menu Home, maka sistem akan menampilkan halaman Home. Homemerupakan beranda bagi admin.



Gambar 11. Tampilan Tambah Data Kelas

Jika admin memilih submenu Data Mata Pelajaran, maka sistem akan menampilkan halaman Data Mata Pelajaran. Pada halaman Data Mata Pelajaran terdapat beberapa tombol yang dapat digunakan oleh admin seperti tombol tambah data yang berfungsi untuk menambah data mata pelajaran baru, tombol edit data untuk mengubah data mata pelajaran, dan tombol hapus data untuk menghapus data mata pelajaran.

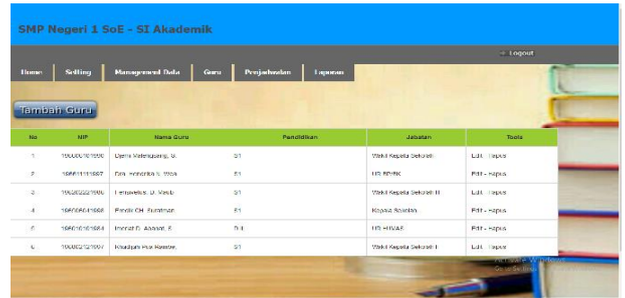


Gambar 12. Tampilan Data Mata Pelajaran



Gambar 13. Tambah Data Mata Pelajaran

4. Guru
Jika admin memilih menu Guru, maka sistem akan membuka halaman Data Guru. Pada halaman Data Guru, terdapat beberapa tombol yang dapat digunakan oleh admin seperti tombol tambah data guru yang berfungsi untuk menambah data guru baru, tombol edit data untuk mengubah data guru, dan tombol hapus data untuk menghapus data guru.



Gambar 14. Tampilan Data Guru



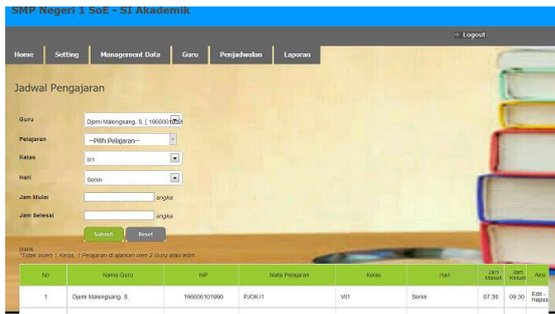
Gambar 15. Tampilan Tambah Data Guru

5. Penjadwalan
Pada menu Penjadwalan terdapat dua submenu yaitu Wali Kelas dan Pengajaran. Jika admin memilih submenu Wali Kelas, maka sistem akan menampilkan halaman Data Wali Kelas. Pada halaman Data Wali Kelas, admin memasukkan data sesuai dengan yang telah disediakan sistem.



Gambar 16. Tampilan Data Wali Kelas

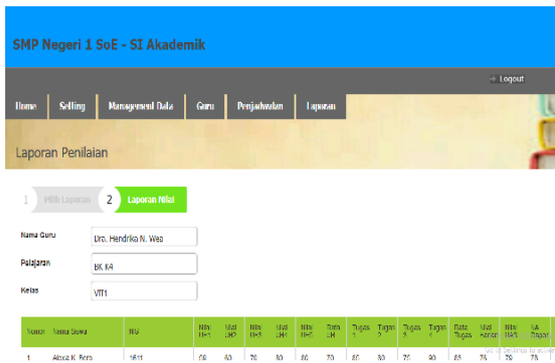
Jika admin memilih submenu Data Pengajaran, maka sistem akan menampilkan halaman Data Pengajaran. Pada halaman Data Pengajaran, admin memasukkan data sesuai dengan yang telah disediakan sistem. Setelah data pengajaran tersimpan, data pengajaran akan ditampilkan sebagai jadwal mata pelajaran.



Gambar 17. Tampilan Jadwal Mata Pelajaran

6. Menu Laporan

Pada menu laporan terdapat lima submenu yaitu Laporan Data Nilai, Laporan Data Kelas, Laporan Data Siswa, Laporan Data Mata Pelajaran dan Laporan Data Guru. Jika admin memilih submenu laporan data nilai, maka sistem akan menampilkan halaman berisi laporan nilai. Admin dapat memilih mata pelajaran yang tersedia maka akan ditampilkan laporan nilai berdasarkan mata pelajaran yang dipilih.



Gambar 18. Tampilan Laporan Data Nilai

Jika admin memilih submenu Laporan Data Kelas, sistem akan menampilkan halaman Laporan Data Kelas.



Gambar 19. Tampilan Laporan Data Kelas

Jika admin memilih submenu Laporan

Data Siswa, maka sistem akan menampilkan halaman Laporan Data Siswa. Pada halaman Laporan Data Siswa, terdapat tombol cetak untuk mencetak seluruh data siswa maupun data siswa per kelas.



Gambar 20. Tampilan Laporan Data Siswa

Jika admin memilih submenu Laporan Data Mata Pelajaran, maka sistem akan menampilkan halaman Laporan Data Mata Pelajaran.



Gambar 21. Tampilan Laporan Mata Pelajaran

Jika admin memilih submenu Laporan Data Guru, maka sistem akan menampilkan halaman Laporan Data Guru.



Gambar 22. Tampilan Laporan Data Guru

C. Guru

Setelah guru berhasil login, maka guru akan diarahkan ke halaman home guru. Pada tampilan sistem untuk guru terdapat beberapa

menu yaitu Home, Jadwal Mengajar, Input Nilai, Laporan Penilaian, dan Biodata Guru .



Gambar 23. Home Guru

1. Home
Home merupakan beranda bagi guru.
2. Jadwal mengajar
Menu Mengajarmenampilkanjadwal mengajar bagi guru.



Gambar 24. Tampilan Jadwal Mengajar Guru

3. Input Nilai
Pada Input Nilaiterdapat form pengisian nilai untuk guru yang mengajar pelajaran yang ada. Pada menu ini, apabila ingin menginput nilai, harus memilih mata pelajaran terlebih dahulu lalu masuk ke form input nilai.Pada halaman ini terdapat tombol update untuk mengubah nilai yang telah diinput.



Gambar 25. Tampilan pilih mata pelajaran



Gambar 26. Tampilan Input Nilai



Gambar 27. Tampilan Hasil Input Nilai

4. Biodata Guru
Jika guru memilih menu Biodata Guru, maka sistem akan membuka halaman Biodata Guru yang berisi identitas guru.



Gambar 28. Tampilan Biodata Guru

- D. Siswa/ Orangtua Siswa
- Setelah siswa atau orang tua siswa berhasil login, maka siswa akan diarahkan ke halaman home siswa. Pada tampilan sistem untuk siswa, terdapat beberapa menu yaitu menu Home, Jadwal Pelajaran, Hasil Nilai, dan Biodata Siswa.



Jogiyanto, H.M. 2005, *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Andi, Yogyakarta.

Ledorf, Rasmus. 2006. *Programming PHP*. London: O'Reilly Media

Murdick, R. G. 1991. *Sistem Informasi Untuk Manajemen Modern*, Jakarta: Erlangga.

Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.

Sidharta, Lani. 1995. *Pengantar Sistem Informasi Bisnis*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.