# Sistem Informasi Akademik Berbasis Web SMP Negeri 4 Samarinda

# **Nataniel Dengen** Dyna Marisa Kh

Program Studi Ilmu Komputer, FMIPA Universitas Mulawarman Jl. Barong Tongkok no.5 Kampus Unmul Gn. Kelua Sempaja Samarinda 75119

#### **Abstrak**

Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMP Negeri 4 Samarinda merupakan suatu sistem yang memberikan informasi laporan keaktifan siswa secara online yang berupa laporan nilai serta laporan absensi siswa yang bersangkutan dengan berbasiskan web, sehingga membantu kecepatan dan kualitas dalam penyampaian informasi. Selain itu dengan berbasiskan web maka informasi data dapat diakses dengan waktu dan tempat yang tidak ditentukan. Pada sistem ini, menu hanya dapat diakses oleh user tertentu yaitu siswa, pengajar dan administrator.

Pada hasil penelitian ini telah dikembangkan sebuah Sistem Informasi Akademik Berbasis Web dengan studi kasus pada SMP Negeri 4 Samarinda. Dimana dalam membangun sistem ini digunakan alat bantu pengembangan sistem yaitu Data Flow Diagram (DFD), Context Diagram, Entity Relationship Diagram (ERD) dan Flowchart serta dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan HTML dan MySQL sebagai databasenya.

Kata kunci: Sistem Informasi Akademik

# 1. PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Dunia internet semakin lama semakin berkembang karena manusia selalu mencari terobosan baru. Dalam perkembangan sebuah sistem informasi jarak jauh yang memberikan hak akses khusus bagi anggotanya sudah banyak yang menggunakannya. Sistem informasi akademik berbasis web pada SMP Negeri 4 Samarinda, khususnya dalam hal pengolahan data siswa, mulai dari memasukkan data (input), mengubah data dan menampilkan data (output). Sistem informasi ini memiliki fasilitas pelaporan nilai dan absensi siswa dari pengajar kepada bagian administrasi secara langsung.

SMP Negeri 4 Samarinda salah satu sekolah yang belum memiliki sistem informasi ini dirasa sangat memerlukan sistem informasi akademik berbasis web guna memberikan kemudahan baik kepada pengajar menginformasikan pelaporan keaktifan siswa. Dengan begitu proses pelaporan data nilai dan absensi keaktifan siswa dapat diinformasikan dengan cepat.

Berdasarkan uraian di atas maka dapat diambil kesimpulan bahwa sistem informasi sangat diperlukan dalam dunia pendidikan khususnya yang menyangkut akademik kesiswaan. Sebagai contoh dengan adanya sistem informasi akademik berbasis web pada SMP Negeri 4 Samarinda ini sebagai sarana informasi bagi siswa dan pengajar mengenai pelaporan data nilai dan data keaktifan siswa dengan memanfaatkan sistem komputerisasi yang diolah dengan menggunakan bahasa pemrograman web PHP serta database MySQL.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Dengan melihat latar belakang di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah "Bagaimana merancang dan membuat Sistem Informasi Akademik di SMP Negeri 4 Samarinda dengan berbasiskan web."

# 1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah di atas, maka tujuan penelitian ini adalah membangun sistem informasi akademik berbasis web yang dapat digunakan sebagai salah satu fasilitas di SMP Negeri 4 Samarinda untuk penyajian informasi kepada siswa mengenai data nilai dan data absensi serta menyajikan informasi kepada user mengenai daftar pegawai, daftar pengajar, daftar kelas serta daftar jadwal mata pelajaran.

#### 1.4 Manfaat Penelitian

Sistem informasi akademik berbasis web ini merupakan suatu sistem yang sangat penting untuk menunjang kecepatan dan ketepatan dalam penyajian informasi tentang perkembangan pendidikan siswa. Jadi, manfaat dari penelitian

bagi SMP Negeri 4 Samarinda sendiri yaitu sebagai pertimbangan dalam menyelesaikan permasalahan yang ada di dalam suatu sekolah, terutama dalam hal ini adalah untuk penyajian informasi perkembangan pendidikan siswanya dengan baik dan benar serta informatif.

# 2. METODOLOGI PENELITIAN

#### 2.1 Metode Penelitian

Adapun metode pengumpulan data dan informasi yang digunakan adalah sebagai berikut:

# 2.1.1 Studi Lapangan (Field Research)

Yaitu penelitian dengan cara meneliti langsung ke lapangan atau lokasi penelitian guna melihat secara langsung hal-hal atau data-data yang berkaitan dengan materi yang dibutuhkan.

#### 2.1.2 Studi Kepustakaan (Library Research)

Yaitu penelitian yang dilaksanakan berdasarkan data yang diperoleh dari teori-teori yang bisa didapat dari buku-buku penunjang yang berhubungan dengan topik yang diambil sebagai bahan pembanding atau dasar pembahasan lanjut, serta untuk memperoleh landasan-landasan teori dari sistem yang akan dikembangkan.

#### **2.1.3** Internet

Merupakan sumber data dan informasi yang diperoleh dan didapat secara online yang berguna untuk menambah referensi dan sebagai perbandingan bagi penelitian kepustakaan dan dokumentasi serta literatur untuk mendapatkan data sekunder guna memperkuat argumentasi dan presentasi.

# 2.1.4 Analisa Data

Data yang diperoleh selanjutnya dianalisis untuk mengembangkan sistem yang ada dengan tujuan memperoleh hasil yang lebih baik lagi.

#### **2.1.5 Desain**

Merancang dan mendesain suatu sistem untuk menyajikan serta menyampaikan suatu informasi.

# 2.2 Analisa Kebutuhan

#### 2.2.1 Kebutuhan Perangkat Keras (Hardware)

Untuk kebutuhan *hardware*, penulis menggunakan satu unit PC (Personal Computer) dengan spesifikasi, Pentium IV 1.81 GHz, RAM 512 MB, HD 100 GB, VGA Ati Radeon9200, Monitor 15 Inch.

# 2.2.2 Kebutuhan Perangkat Lunak (Software)

Perangkat lunak yang digunakan untuk membangun sistem informasi akademik ini terdiri dari:

- a. Sistem operasi Windows XP
- Web browser seperti Internet Explorer, Mozilla atau web browser lainnya.
- c. Macromedia Dreamweaver MX
- d. Adobe Photoshop CS
- e. MySQL 3.23.47
- f. Web server Apache 1.3.23

# 2.2.3 Kebutuhan Antarmuka Pemakai (User Interface)

Antarmuka pemakai atau user interface adalah bagian penghubung antara program dengan pengguna. Pengguna akan berhubungan dengan server melalui sebuah program yang dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP.

# 2.2.4 Kebutuhan Input

Kebutuhan input dari sistem informasi akademik adalah sebagai berikut:

- 1. Data lengkap pegawai, data lengkap pengajar, data lengkap siswa, data kelas, data mata pelajaran, data jadwal mata pelajaran, data aspek penilaian serta data sarana dan prasarana sekolah.
- Data nilai dan data absensi siswa berdasarkan mata pelajaran tertentu oleh pengajar.

# 2.2.5 Kebutuhan Output

Kebutuhan output dari sistem informasi akademik adalah sebagai berikut:

- Informasi daftar pegawai, daftar pengajar, data lengkap siswa, daftar kelas, daftar sarana dan prasarana sekolah serta daftar jadwal mata pelajaran.
- 2. Informasi laporan data keaktifan siswa yang berupa data nilai dan data absensi yang dapat dilakukan oleh masing-masing siswa dengan melakukan *login* terlebih dahulu.
- 3. Laporan data nilai serta data absensi siswa dalam media kertas sebagai arsip manual pengajar dan bagian administrasi.

# 2.3 Metode Perancangan

Sistem informasi akademik berbasis web dengan menggunakan pemrograman web PHP serta database MySQL. Program ini berisi subsistem mulai dari *input* data lengkap siswa dan pengajar, pengolahan data nilai serta absensi siswa juga komponen lain yang mendukung program.

Program ini digunakan sebagai sistem informasi akademik berbasis web pada SMP Negeri 4 Samarinda. Sistem ini dibuat bersifat intern yang artinya pengguna program ini hanya kalangan tertentu yang memiliki hak akses terhadap program. Bagian-bagian yang dapat mengakses program ini adalah administrasi/administrator, pengajar dan

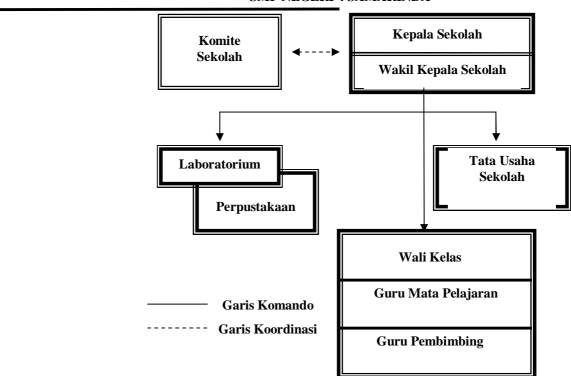
# 2.4 Gambaran Umum SMP Negeri 4 Samarinda

# 2.4.1 Profil Singkat

Sekolah Menengah Pertama Negeri 4 diresmikan berdasarkan Samarinda Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia terhitung mulai tanggal 02 September 1978 dengan nomor Surat Keputusan 0292/0/1978. SMP Negeri 4 terletak di Jln. Ir. H. Juanda No. 14 RT. 17 Kelurahan Air Putih Sekolah ini memiliki bangunan Samarinda. permanen dengan luas lahan 10.129 m2 yang terbagi dari luas halaman 4.534 m2 dan luas gedung seluruhnya 3.309

# Struktur Organisasi

# STRUKTUR ORGANISASI **SMP NEGERI 4 SAMARINDA**



Gambar 3.1 Struktur organisasi SMP Negeri 4 Samarinda

# 2.4.3 Satuan Kurikulum SMP Negeri 4 Samarinda

Kurikulum di SMP Negeri 4 Samarinda sekarang berbeda dengan kurikulum tahun-tahun Kurikulum yang berlaku saat ini sebelumnva. dimana sistem penilaian suatu mata pelajaran didasarkan pada aspek-aspeknya. Masing-masing mata pelajaran memiliki beberapa aspek penilaian. Sebagai contoh, mata pelajaran Bahasa Indonesia memiliki empat aspek yaitu mendengarkan, berbicara, membaca dan menulis. Hal ini bertujuan agar siswa dapat mengembangkan potensinya sesuai dengan kemampuannya. Pada masingmasing aspek tersebut memiliki standar kompetensi dan kompetensi dasar dalam proses belajar mengajar sebagai acuan. Standar kompetensi dan kompetensi dasar menjadi arah dan landasan untuk mengembangkan materi pokok, kegiatan pembelajaran dan indikator pencapaian kompetensi untuk penilaian. Standar kompetensi menjelaskan materi pokok dari aspek mata pelajaran dan dijabarkan materi-materi pokok tersebut sebagai kompetensi dasar. Pada masing-masing materi pokok di standar kompetensi memiliki alokasi waktu dalam satu semester (enam bulan), jadi pengaiar dapat dengan mudah membuat perencanaan untuk pembahasan materi sesuai alokasi waktunya.

Dalam proses belajar mengajar, pengajar memberikan materi pokok sesuai aspek dari suatu mata pelajaran. Untuk pelaksanaan ulangan harian, ujian tengah semester maupun ujian akhir semester, materi yang diujikan berdasarkan pada masingmasing aspek dan standar kompetensi dari suatu mata pelajaran. Sehingga pada pelaporan nilai akhir yaitu nilai rapor, nilai yang dilaporkan dirapor berdasarkan pada masing-masing aspek penilaian dari suatu mata pelajaran. Proses perhitungan untuk nilai rapor adalah 60%:20%:20% masingmasing dari nilai rata-rata ulangan harian, nilai

ujian tengah semester dan nilai ujian akhir semester.

# 3. HASIL PENELITIAN DAN **PEMBAHASAN**

### 3.1 Hasil Analisa Kebutuhan Masalah

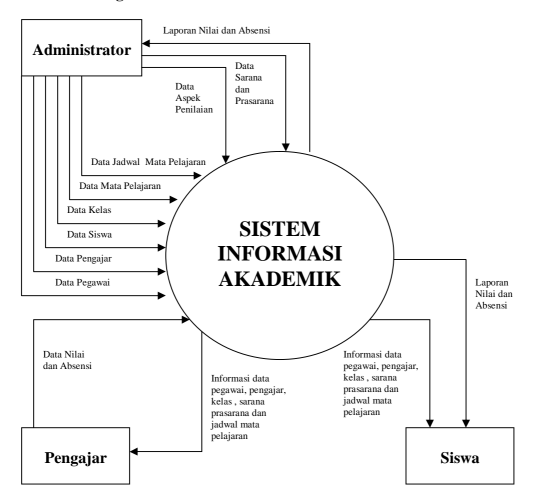
Berdasarkan analisa kebutuhan masalah yang telah dibahas sebelumnya, sistem informasi akademik pada SMP Negeri 4 Samarinda ini berguna sebagai sarana informasi mengenai SMP Negeri 4 Samarinda. Dalam sistem ini masalah yang difokuskan lebih kepada informasi mengenai laporan data nilai serta data absensi oleh pengajar kepada siswa bimbingannya secara online sehingga proses pelaporan data tersebut dapat cepat diinformasikan.

Mengenai satuan kurikulum yang telah diuraikan sebelumnya yang berlaku di SMP Negeri 4 Samarinda, maka dengan adanya perubahan kurikulum tersebut maka laporan yang diberikan oleh pengajar kepada siswanya lebih banyak dikarenakan sistem penilaian yang didasarkan pada aspek-aspek penilaiannya, tidak seperti tahun-tahun ajaran sebelumnya yang belum menggunakan sistem standar kompetensi sehingga materi pokoknya diujikan keseluruhan dan tidak berdasarkan pada aspek-aspeknya. Dengan dibangunnya sebuah sistem informasi akademik berbasis web yang berguna sebagai alat bantu pihak sekolah dalam penyampaian informasi kepada siswanya secara cepat, tepat dan uptodate, sehingga kinerja suatu pekerjaan dapat diwujudkan lebih maksimal.

# 3.2 Hasil Perancangan Sistem

Perancangan sistem dibedakan menjadi beberapa bagian yang sesuai dengan tahapan-tahapan yang diterapkan pada metode perancangan yaitu:

#### 3.2.1 **Context Diagram**



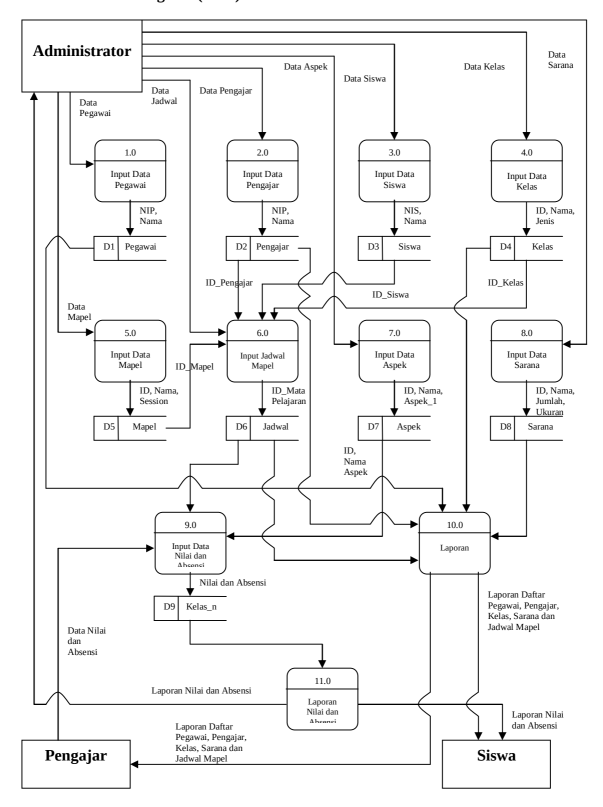
Gambar 4.1 Context Diagram Sistem Informasi Akademik

Berikut penjelasan context diagram di atas :

- Administrator, administrator seorang melakukan input data ke dalam sistem serta melakukan update jika terdapat penambahan data baru. Seorang admin memiliki hak akses yang luas sehingga admin juga diberikan laporan data nilai serta data absensi siswa untuk dapat dicetak oleh admin sebagai arsip manual.
- 2. Pengajar, seorang pengajar diberikan hak akses untuk menginput data nilai dan absensi siswa

- didiknya ke dalam sistem untuk kemudian dilaporkan secara online kepada siswa yang bersangkutan.
- 3. Siswa, seorang siswa diberi hak akses untuk melihat laporan data nilai absensinya berdasarkan mata pelajaran dan pengajar tertentu yang telah di*input* oleh pengajar dari mata pelajaran masing-masing dan telah diolah (processing) sistem oleh

# **Data Flow Diagram (DFD)**



Gambar 4.2 Data Flow Diagram Level 0 dari Sistem Informasi Akademik

Penjabaran dari Data Flow Diagram di atas:

Administrator memegang peranan yang penting dalam menjalankan sistem informasi ini. Seorang administrator bertanggung jawab terhadap delapan proses awal dari sistem informasi ini. Berikut penjelasan dari proses-proses yang terjadi:

#### a. Proses 1 (Input Data Pegawai)

Administrator melakukan *input* data pegawai. kemudian tersimpan ke dalam tabel pegawai melakukan *update* jika terdapat penambahan pegawai baru. Data pegawai ini akan menjadi laporan berupa informasi untuk siswa maupun pengajar.

# b. Proses 2 (Input Data Pengajar)

Administrator melakukan input data pengajar yang akan tersimpan ke dalam tabel pengajar serta melakukan *update* ataupun melakukan delete data pengajar tersebut. pengajar memiliki hak akses di dalam sistem ini yaitu untuk input data nilai serta data absensi dari siswa yang dibimbingnya.

#### c. Proses 3 (Input Data Siswa)

Administrator melakukan input, update atau delete data siswa yang disimpan dalam tabel siswa dan secara otomatis data siswa yang terdaftar memiliki hak akses dalam sistem informasi ini untuk melihat laporan data nilai ataupun data absensi siswa tersebut yang telah di*input* oleh pengajarnya sesuai mata pelajaran berdasarkan pada aspek-aspek penilaiannya.

# d. Proses 4 (Input Data Kelas)

Proses ini merupakan proses untuk menginput data-data kelas aktif yang akan disimpan ke dalam tabel kelas. Tabel ini befungsi untuk menampilkan data siswa yang dibaca melalui tabel kelas tersebut.

# **Proses 5 (Input Data Mata Pelajaran)**

Administrator melakukan proses input data mata pelajaran yang nantinya akan tersimpan ke dalam tabel mata pelajaran. Data mata pelajaran tersebut akan dipakai dalam proses untuk menginput data jadwal mata pelajaran.

# Proses 6 (Input Data Jadwal Mata Pelajaran)

Administrator melakukan proses input, update atau delete terhadap data jadwal mata pelajaran yang dibuat di setiap tahun ajaran. Data jadwal mata pelajaran tersebut akan tersimpan ke dalam tabel jadwal. Data jadwal mata pelajaran ini berperan untuk pengajar dalam proses menginput atau menampilkan data nilai dan data absensi siswa sesuai pelajarannya.

### **Proses 7 (Input Data Aspek Penilaian)**

Administrator melakukan proses input data aspek penilaian dari suatu mata pelajaran. Data ini akan tersimpan ke dalam tabel aspek penilaian. Tabel aspek penilaian ini berperan dalam penginputan atau menampilkan data nilai siswa.

#### Proses 8 (Input Data Sarana dan Prasarana Sekolah)

Administrator melakukan input data sarana dan prasarana sekolah yang akan tersimpan ke dalam tabel sarana. Data ini nantinya berguna sebagai laporan informasi mengenai daftar sarana dan prasarana yang dimiliki sekolah kepada siswa maupun pengajar.

#### Proses 9 (Input Data Nilai dan Absensi)

Proses ini dilakukan oleh pengajar dengan melakukan input data nilai dan absensi siswa dibimbingnya berdasarkan yang pelajarannya ke dalam sistem berdasarkan data manual dilapangan. Data nilai yang diinput yaitu nilai rata-rata harian, nilai ujian tengah semester dan nilai ujian akhir semester berdasarkan pada aspek penilaiannya pada suatu mata pelajaran yang kemudian diolah oleh sistem sehingga menghasilkan nilai akhir pada semester yang sedang berjalan sedangkan data absensi yang di*input* berdasarkan pada tiap pertemuannya. Data nilai dan absensi yang diinput oleh pengajar tersebut akan tersimpan ke dalam tabel kelas n.

#### **Proses 10 (Proses Daftar Laporan)**

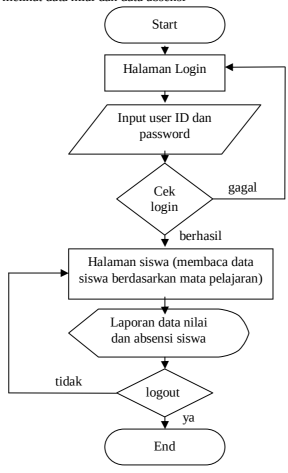
Proses dimana menampilkan laporan berupa informasi baik kepada pengajar maupun siswa mengenai daftar pegawai, daftar pengajar, daftar kelas, daftar sarana dan prasarana sekolah serta daftar jadwal mata pelajaran pada tiap-tiap kelas. Data-data tersebut diambil dari data yang telah masuk dalam database pada tiap-tiap tabel.

# Proses 11 (Proses Laporan Nilai dan Absensi)

Proses ini menampilkan laporan data nilai dan data absensi siswa berdasarkan mata pelajaran dan pengajar dalam periode tertentu yaitu per semesternya. Laporan data nilai dan absensi ini diberikan untuk siswa, dimana seorang siswa memiliki hak akses untuk melihat laporan data nilai dan absensinya per semester pelajarannya berdasarkan mata dengan melakukan login terlebih dahulu. Laporan nilai dan absensi ini juga diberikan/dilaporkan kepada administrasi yang mana diberikan hak akses untuk mencetak laporan nilai dan absensi tersebut yang digunakan sebagai arsip manual.

# 3.2.3 Flowchart

1. Flowchart siswa untuk melihat data nilai dan data absensi



Gambar 4.3 Flowchart siswa untuk melihat laporan data nilai dan absensi

Penjabaran dari flowchart di atas:

Seorang siswa hanya memiliki hak akses untuk melihat data saja. Siswa harus melakukan login melalui formulir login terlebih dahulu. Apabila data password yang dimasukkan sesuai dengan data dalam database maka halaman siswa yang menginformasikan tentang data pribadi siswa akan dibuka. Pada halaman tersebut terdapat beberapa link yang mengarah pada menu untuk melihat data nilai siswa dan data absensi siswa. Jadi setiap siswa hanya dapat melihat data nilai dan data absensi dirinya masing-masing. Setelah siswa selesai melihat informasi nilai atau absensi dirinya, siswa dapat melakukan logout untuk keluar dari halaman tersebut.

Start Halaman Login Input nama dan password gagal Cek login berhasil Halaman pengajar (membaca data jadwal) Input data nilai dan absensi siswa tidak logout

2. Flowchart pengajar untuk melakukan proses input data nilai dan absensi siswa

Gambar 4.4 Flowchart pengajar untuk input data nilai dan absensi siswa

End

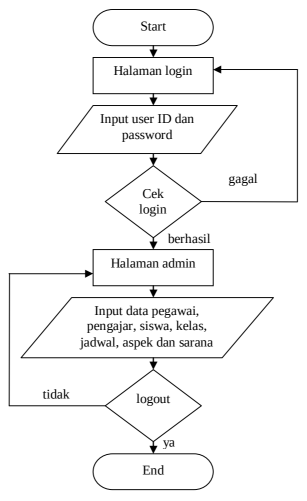
ya

Penjabaran dari flowchart di atas:

Tugas seorang pengajar dalam sistem ini adalah menginput data nilai dan absensi siswa untuk laporan ke bagian administrator. Tahap pertama, seorang pengajar harus melakukan login pada halaman formulir untuk login. Apabila data password yang diinputkan sesuai dengan data dalam database maka sistem akan mengarah pada halaman pengajar dengan membaca tabel jadwal. Apabila password tidak sesuai dengan database

yang ada pada tabel pengajar maka akan dialihkan ke halaman formulir login untuk mengulanginya. Data dari tabel jadwal tersebut digunakan untuk membaca data siswa yang ada di tabel kelas tertentu yang telah mengikuti mata pelajaran tersebut. Halaman pengajar menampilkan dua link, yaitu link data nilai siswa dan link data absensi siswa. Setelah proses selesai maka pengajar dapat melakukan logout untuk keluar dari halaman tersebut.

#### 3. Flowchart administrator



Gambar 4.5 Flowchart administrator

Penjabaran dari flowchart di atas:

Administrator melakukan *login* dahulu untuk masuk ke dalam sistem. Apabila *user* ID dan *password* sesuai maka sistem akan mengarahkan pada halaman admin. Di halaman admin terdapat beberapa *link* yang berfungsi untuk menampilkan data pegawai, data pengajar, data siswa, data kelas, data jadwal mata pelajaran, data aspek penilaian serta data sarana dan prasarana yang semua *link* tersebut berguna sebagai fasilitas untuk menuju pada proses penambahan data, perubahan data atau penghapusan data karena seorang admin memiliki hak akses yang luas. Data tersebut kemudian dapat ditampilkan dalam bentuk tampilan cetak yang dicetak oleh adminstrator sebagai arsip manual.

# 3.3 Implementasi Perangkat Lunak3.3.1 Batasan Implementasi

Batasan implementasi ini ditinjau agar pengguna dapat mengakses perangkat lunak dengan baik, batasannya adalah sebagai berikut:

- a. Segi *hardware*, PC (*personal computer*) dengan prosesor yang memiliki *clock speed* 400 MHZ dan *RAM* minimal 64 *MB* atau memiliki spesifikasi lebih baik.
- b. Segi *software*, menggunakan *browser* yaitu aplikasi untuk melihat tampilan halaman *web*.

# 3.3.2 Batasan Implementasi Ditinjau dari Server

 a. Segi hardware, PC (personal computer) dengan prosesor yang memiliki clock speed 1.8 GHZ dan RAM minimal 128 MB atau memliki spesifikasi lebih baik maka layanan akan lebih baik. b. Segi software, menggunakan sistem operasi Microsot Windows XP, Apache sebagai web server dan pemrograman script menggunakan PHP dan HTML.

# 3.3.3 Implementasi

Implementasi merupakan tahap dimana sistem siap dioperasikan pada keadaan yang sebenarnya, dari sini akan diketahui apakah sistem yang dibuat benar-benar dapat menghasilkan tujuan yang diinginkan.

Sebelum diterapkan sistem diimplementasikan, maka sistem harus terlebih dahulu dari kesalahan-kesalahan penulisan bahasa, kesalahan sewaktu proses atau kesalahan logika. Setelah sistem bebas dari kesalahan, sistem dites dengan membuka halaman-halaman yang ada.

# 3.3.3.1 Implementasi *Database*

Sistem informasi akademik berbasis web ini menggunakan MySQL sebagai Database Management System (DBMS). Diperlukan satu database yang diberi nama akademik serta tabel-Tabel-tabel database yang digunakan untuk penyimpanan data pada sistem informasi terdiri dari beberapa tabel. Berikut tabel-tabel database akademik yang diperlukan dalam penyelesaian sistem informasi akademik ini:

1. Tabel Pengajar

Tabel pengajar digunakan untuk menampung data-data lengkap yang berhubungan dengan pengajar.

2. Tabel Siswa

Tabel siswa digunakan untuk menampung data-data lengkap siswa.

3. Tabel Kelas

Tabel kelas digunakan untuk menampung data nama-nama kelas.

4. Tabel Kelas n

Tabel kelas\_n digunakan untuk menampung data suatu kelas tertentu yang mana berisi mengenai data absensi serta data nilai siswa berdasarkan mata pelajaran dan pengajar tertentu.

5. Tabel Jadwal

Tabel jadwal digunakan untuk menampung data jadwal mata pelajaran masing-masing kelas.

6. Tabel Mata Pelajaran

Tabel mata pelajaran berbeda dengan tabel mata pelajaran. Pada tabel mata pelajaran ini digunakan hanya untuk menampung data nama-nama mata pelajaran saja.

Tabel Aspek

Tabel aspek berisi data nama-nama aspek dari masing-masing mata pelajaran dipergunakan untuk penilaian.

8. Tabel Pegawai

Tabel pegawai digunakan untuk menampung data-data pegawai.

Tabel Sarana

Tabel sarana digunakan unruk menampung data-data sarana dan prasarana yang dimiliki oleh sekolah.

10. Tabel Administrator

Tabel administrator digunakan untuk menampung data administrator/administrasi. seperti nama, userid, dan password.

# 3.3.3.2 Implementasi Sistem Informasi Akademik

Sistem informasi akademik ini dibagi menjadi beberapa halaman. Dalam sistem informasi akademik ini terdapat halaman yang memiliki hak akses tersendiri. Berikut halaman yang ada pada sistem informasi akademik berbasis web ini:

1. Halaman Utama

Halaman utama merupakan tampilan yang pertama kali dilihat oleh pengguna. Pada halaman utama terdapat tujuh menu berupa link untuk mengakses halaman lain.

Halaman Profil

Halaman profil berisi informasi mengenai profil sekolah, kondisi tenaga pengajar dan tenaga administrasi, serta informasi kondisi siswa dan akademik.

Halaman Daftar

Halaman daftar menampilkan informasi data pengajar, data pegawai, data kelas, data sarana dan prasarana sekolah serta data jadwal mata pelajaran.

4. Halaman Denah

Halaman denah menampilkan denah dari SMP Negeri 4 Samarinda.

5. Halaman Siswa

Halaman siswa ini hanya dapat di akses oleh siswa yang bersangkutan dengan melakukan login terlebih dahulu. Kemudian barulah siswa dapat melihat laporan nilai dan absensi dari siswa yang bersangkutan.

Halaman Pengajar

Halaman pengajar hanya dapat di akses oleh seorang pengajar. Hak akses yang diberikan kepada pengajar lebih luas dibanding siswa. Pengajar diberikan hak untuk menginputkan atau mengedit data nilai siswa serta data absensi siswa yang dibimbingnya. Masingmasing pengajar hanya dapat mengakses data kelas dan siswa yang dibimbingnya saja, oleh sebab itu setiap pengajar juga harus melakukan login terlebih dahulu.

Halaman Administrator

Seorang administrator memiliki hak akses yang paling luas dibanding *user* yang lain. Halaman yang paling awal yang akan diakses oleh administrator adalah halaman login.

# 4. PENUTUP

# 4.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian, perancangan dan implementasi yang telah dilakukan ada beberapa kesimpulan yang dapat dikemukakan sebagai berikut:

- Sistem informasi akademik berbasis web ini dirancang sebagai solusi bagi pihak SMP Negeri 4 Samarinda untuk mengelola bagian akademik dalam penyajian laporan nilai serta keaktifan siswa secara cepat dan tepat dibandingkan secara manual sehingga kinerja dalam mencapai pekerjaan dapat diwujudkan secara lebih maksimal.
- 2. Sistem informasi akademik berbasis web dibuat bersifat intern, artinya pengguna program ini hanya kalangan tertentu yang memiliki hak akses terhadap sistem ini yaitu siswa, pengajar dan administrator.
- 3. Sistem ini dibuat sebagai sarana informasi dalam menyajikan informasi laporan nilai serta absensi siswa pada semester yang sedang berjalan kepada kalangan yang memiliki hak akses dalam sistem ini.
- Dalam menampilkan laporan nilai dilakukan pada masing-masing aspek suatu mata pelajaran, dikarenakan sistem penilaian di SMP Negeri 4 Samarinda sekarang telah berbeda dengan tahun-tahun lalu dimana sekarang lebih diperinci dengan aspek penilaian pada masingmasing mata pelajaran dan aspek penilaian tersebut memiliki nilai standar kompetensi.
- informasi akademik memberikan informasi mengenai daftar data pegawai, data pengajar, data kelas, data sarana dan prasarana yang dimiliki serta data jadwal mata pelajaran pada tiap-tiap kelas.

#### 4.2 Saran

Dalam sistem ini disadari masih banyak kekurangan dan kelemahan, oleh karena itu untuk pengembangan selanjutnya disarankan:

- Sistem yang dibuat ini masih terbatas pada penginformasian atau pelaporan data nilai dan data absensi siswa. Untuk pengembangan selanjutnya diharapkan dapat memberikan informasi atau laporan data-data yang lebih meluas dalam cakupan akademik di SMP Negeri 4 Samarinda.
- 2. Hendaknya dalam penginputan nilai ataupun absensi diperhatikan ketelitiannya sehingga tidak terdapat kesalahan dalam penyampaian

- informasi kepada pihak yang memerlukan informasi tersebut.
- Perancangan sistem informasi akademik berbasis web ini hendaknya segera ditindak lanjuti untuk direalisasikan oleh pihak SMP Negeri 4 Samarinda sehingga dapat mencapai serta mewujudkan kinerja yang lebih baik dan maksimal.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Amsyah, Z. 2001. Manajemen Sistem Informasi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2001. Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ke-3. Jakarta: Balai Pustaka.
- Divisi Penelitian dan Pengembangan MADCOMS. 2005. Aplikasi Manajemen Database Pendidikan Berbasis Web dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta: ANDI.
- Jogiyanto, HM. 2001. Analisa dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: ANDI.
- Hakim, L dan Musalini, U. 2004. Cara Mudah Memadukan Web Design dan Web Programming. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Moekijat. 2001. Sistem Informasi Komputer. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Nugroho, B. 2004. PHP dan MySQL dengan editor Dreamweaver MX. Yogyakarta: Gava Media.
- Oetomo. BSD. 2002. Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi. Yogyakarta: ANDI.
- Prihatna, H. 2005. Kiat Praktis Menjadi Webmaster Profesional. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Purbo, Onno W. 2000. Apache Web Server. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo.
- Simarmata, J dan Paryudi, I. 2001. Basis Data. Yogyakarta: ANDI.
- Sutedjo, B dan Nugroho, M. A. 2000. Algoritma dan Teknik Pemrograman. Yogyakarta: ANDI
- Squire, E. 2002. Mendesain Sistem. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Tabratas Tharom Marta Dinata dan Xerandy. 2002. Mengenal Teknologi Informasi. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wahid, F. 2002. Kamus Istilah TEKNOLOGI INFORMASI. Yogyakarta: ANDI.
- Witarto. 2004. Sistem Informasi Manajemen Jilid Satu Edisi Ke-7. Jakarta: Prenhallindo.