

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK TKK BERBASIS WEB (STUDI KASUS : TKK TEGALJAYA-DALUNG)

Nesa Padmawati¹⁾ Made Agung Raharja²⁾ Agus Tommy Adi Prawira Kusuma³⁾

Program Studi Teknik Informatika²⁾

Program Studi Sistem Informasi^{1) 3)}

Fakultas Ilmu Kesehatan Sains dan Teknologi Universitas Dhyana Pura, Bali.^{1) 2) 3)}

padmawatinesa@gmail.com¹⁾ agungraharja@undhirabali.ac.id²⁾

agustommyadi@undhirabali.ac.id³⁾

ABSTRACT

The ever-evolving information technology drives people to be creative and innovative. TTK Tegaljaya is an educational institution that conducts various activities. But amid advances in information technology is increasingly sophisticated, until now TTK Tegaljaya not have their own information system and still use the manual way. Therefore, an academic management information system is needed to manage it.

Research conducted in this case is Interview (Interview), Observation (Observation), and Literature Studies. The method used in the design of this system using the method of XP (Extreme Programming). The language used is PHP and database design using MySQL.

The results of this study indicate that using a web-based academic management information system to facilitate the Administration and Class Guardian to manage academic management, especially in the processing and data collection of student report cards more effectively and efficiently than the existing system.

Keywords: *Academic Management Information System, XP, Student Values*

ABSTRAK

Teknologi informasi yang terus berkembang mendorong manusia untuk selalu kreatif dan inovatif. TTK Tegaljaya merupakan suatu instansi pendidikan yang melakukan berbagai macam kegiatan. Namun ditengah kemajuan teknologi informasi yang semakin canggih, sampai saat ini TTK Tegaljaya belum memiliki sistem informasi sendiri dan masih menggunakan cara manual. Untuk itu, maka diperlukan suatu sistem informasi manajemen akademik untuk mengaturnya. Penelitian yang dilakukan dalam hal ini yaitu Wawancara (*Interview*), Pengamatan (*Observasi*), dan Studi Literatur. Metode yang digunakan dalam perancangan sistem ini menggunakan metode XP (*Extreme Programming*). Bahasa yang digunakan adalah PHP dan perancangan database nya menggunakan MySQL. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa menggunakan sistem informasi manajemen akademik berbasis web dapat memudahkan Tata Usaha dan Wali Kelas untuk mengatur manajemen akademik khususnya dalam pengolahan dan pendataan rapor siswa lebih efektif dan efisien dibanding dengan sistem yang ada sebelumnya.

Kata Kunci : Sistem Informasi Manajemen Akademik, XP, Nilai Siswa

PENDAHULUAN

Teknologi informasi yang terus berkembang mendorong manusia untuk selalu kreatif dan inovatif. Perkembangan teknologi informasi ini dapat berupa sistem informasi yang memberikan informasi secara tepat, cepat dan akurat. Sistem informasi yang tepat dapat membantu proses pengambilan keputusan untuk pemenuhan kebutuhan pengolahan data, rencana operasional dan sasaran yang akan dicapai oleh suatu instansi. Hal ini disebabkan karena tujuan dari pengambilan keputusan adalah membantu instansi dalam menentukan sikap dan menjadikannya sebagai tolak ukur kinerja instansi tersebut di masa depan.

Sistem informasi manajemen adalah suatu metode untuk menghasilkan informasi yang tepat waktu bagi manajemen tentang lingkungan luar organisasi dan kegiatan operasi di dalam organisasi dengan tujuan untuk menunjang proses pengambilan keputusan (Sutabri, 2005).

Sistem informasi manajemen akademik TKK Tegaljaya dapat memudahkan pegawai dalam mengatur data akademik, maka peneliti memutuskan untuk membuat sistem informasi manajemen akademik TKK berbasis Web. Aplikasi manajemen akademik dikembangkan berbasis Web dengan MySQL sebagai *database server*nya, sehingga data anak didik, data wali kelas, data kelas, data absen, dan data nilai dapat terintegrasi dan dapat dengan mudah diolah dan diakses oleh banyak komputer.

Tugas akhir ini berjudul “Sistem Informasi Manajemen Akademik TKK berbasis Web pada TKK Tegaljaya” dengan harapan mempermudah pekerjaan guru atau karyawan TKK Tegaljaya sehingga dapat meningkatkan pelayanan kepada siswa dan segala hal yang berhubungan dengan manajemen data akademik siswa.

TINJAUAN PUSTAKA

Pengertian Sistem

Secara sederhana sistem dapat diartikan sebagai suatu kumpulan atau himpunan dari *unsure*, komponen, atau variabel yang terorganisasi, saling berinteraksi, saling tergantung satu sama lain dan terpadu (Sutabri, 2012).

Pengertian Informasi

Informasi adalah data yang telah diklasifikasikan atau diolah atau diinterpretasikan untuk digunakan dalam proses pengambilan keputusan (Sutabri, 2012).

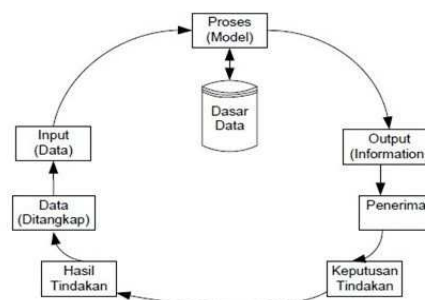
informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya. Informasi juga disebut data yang diproses atau data yang memiliki arti.

Pengertian Informasi

Informasi adalah data yang telah diklasifikasikan atau diolah atau diinterpretasikan untuk digunakan dalam proses pengambilan keputusan (Sutabri, 2012). informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya. Informasi juga disebut data yang diproses atau data yang memiliki arti.

Siklus Informasi

Data merupakan bentuk yang paling sederhana dan belum bisa menjadi suatu informasi. Untuk itu perlu diolah lebih lanjut melalui suatu model. Dari data kemudian diolah dengan model tertentu menjadi informasi. Kemudian penerima menerima informasi tersebut, membuat keputusan dan melakukan tindakan, yang berarti melakukan suatu tindakan yang lain yang akan membuat sejumlah data kembali. Data tersebut akan ditangkap sebagai input diproses kembali lewat suatu model dan seterusnya membentuk suatu siklus. John Burch menyebutkan siklus ini disebut siklus informasi (*information cycle*) atau siklus pengolahan data (*data processing cycle*) (Jogiyanto, 2005:8).



Gambar 1. Siklus Informasi

Pengertian Sistem Informasi

Sistem informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempermudah menemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian yang mendukung fungsi operasi organisasi yang bersifat manajerial dengan kegiatan strategi dari suatu organisasi untuk dapat menyediakan laporan-laporan yang diperlukan oleh pihak luar tertentu (Sutabri, 2012).

Pengertian Manajemen

Manajemen sebagai proses atau kegiatan yang menjelaskan apa yang dilakukan manajer pada operasional organisasi mereka untuk merencanakan, mengorganisasikan, memprakarsai dan mengendalikan operasi (Sutabri, 2005).

Pengertian Sistem Informasi Manajemen

Sistem Informasi Manajemen didefinisikan sebagai suatu sistem berbasis komputer yang menyediakan informasi bagi beberapa pemakai dengan kebutuhan serupa. *Output* informasi digunakan oleh manajer maupun *non* manajer dalam perusahaan untuk membuat keputusan dalam memecahkan masalah (McLodod dalam Yakub, 2012).

Konsep Sistem Informasi akademik

Akademik adalah kegiatan yang dilakukan di dalam lingkungan dunia pendidikan yang berhubungan dengan proses belajar mengajar (Rahayu, Purnama dan Sukadi : 2012). Sedangkan sistem informasi akademik adalah suatu sistem yang dirancang untuk keperluan data-data akademik dengan penerapan teknologi komputer baik *hardware* maupun *software*.

Penelitian Relevan

Menurut Anisyah Puntorukmi pada penelitiannya yang berjudul “Sistem Informasi Pada Taman kanak-kanak Pertiwi 1 Karang-paket Trucuk Klaten Berbasis Web” telah mengakomodasi pihak sekolah dalam menyediakan segala sesuatu yang berhubungan dengan kegiatan pendidikan sekolah yang dengan mudah dapat diakses lewat internet. Berdasarkan hasil dari ketiga penelitian tersebut, terdapat beberapa persamaan dan perbedaan. Persamaan penelitian ini dengan hasil penelitian sebelumnya adalah membuat sistem informasi yang digunakan dalam institusi pendidikan. Sedangkan perbedaannya terdapat pada software yang digunakan untuk membuat sistem informasinya.

Basis Data

Basis data adalah kumpulan informasi yang disimpan di dalam komputer secara sistematis sehingga dapat diperiksa menggunakan suatu program komputer untuk memperoleh informasi dari basis data tersebut. *Database* merupakan suatu pengorganisasian data pada media eksternal (*disk*) dengan tujuan mempermudah pengaksesan (penyimpanan atau pengambilan) data (Kadir, 2009).


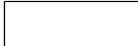
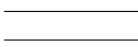


Flowchart

Bagan alir (*flowchart*) adalah bagan (*chart*) yang menunjukkan alir (*flow*) di dalam program atau prosedur sistem secara logika.

Data Flow Diagram

DFD adalah suatu cara untuk menggambarkan model aliran data. Dimana data berasal, proses apa yang dilalui, apa yang dihasilkan dan kemudian di mana data akan disimpan (Jogiyanto, 1999)

Tabel 1. Data Flow Diagram

No	Simbol	Keterangan
1		Proses Menunjukkan transformasi dari masukan menjadi keluaran, dalam hal ini sejumlah masukan dapat menjadi hanya satu keluaran ataupun sebaliknya
2		Terminator Mewakili entitas luar dimana sistem berkomunikasi
3		Penyimpanan Untuk memodelkan kumpulan data paket data
4		Storage Menunjukkan penyimpanan data dalam sebuah database
5		Aliran Menggambar pergerakan paket data atau informasi dari suatu bagan lain dari sistem dimana sistem penyimpanan mewakili lokasi penyimpanan data

Entity Relationship Diagram

“*Entity Relationship Diagram* (ERD) adalah diagram yang menggambarkan keterkaitan antar tabel beserta *field-field* di dalamnya pada suatu database sistem” (Agus Eka Pratama, 2014:49). Sebuah database memuat minimal sebuah tabel dengan sebuah atau beberapa buah *field* (kolom) di dalamnya. Namun pada kenyataannya, database lebih sering memiliki lebih dari satu buah tabel (dengan beberapa kolom di dalamnya). Ketiga relasi tersebut yaitu :

- *One to One* (Satu ke Satu)
- *One to Many* (Satu ke Banyak)
- *Many to Many* (Banyak ke Banyak)

Untuk menggambarkan diagram ERD digunakan beberapa simbol diantaranya :

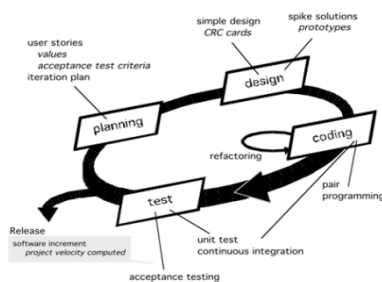
- Entitas (*Entity*)
- Relasi/Hubungan Antar Entitas (*Relationship*)
- Atribut
- Alur

MySQL

“MySQL adalah salah satu jenis *database server* yang sangat terkenal dan banyak digunakan untuk membangun aplikasi web yang menggunakan *database* sebagai sumber dan pengolahan datanya” (Arief, 2011d:152).

Extreme Programming

Extreme Programming (XP) merupakan suatu pendekatan berorientasi objek sebagai paradigma pembangunan yang lebih disukai dan meliputi satu set *rules* dan *practices* yang berlaku dalam konteks dari 4 aktivitas *framework* (Pressman, 2010).



Gambar 2. Extreme Programming

PHP (PHP Hypertext Preprocessor)

PHP adalah salah satu bahasa pemrograman skrip yang dirancang untuk membangun aplikasi web. Ketika dipanggil dari *web browser*, program yang ditulis dengan PHP akan di-*parsing* di dalam *web server* oleh *interpreter* PHP dan diterjemahkan ke dalam dokumen HTML, yang selanjutnya akan ditampilkan kembali ke *web browser* (Budi Raharjo, 2016).

Bootstrap

Bootstrap merupakan sebuah *framework* *css* yang memudahkan pengembangan untuk membangun website yang menarik dan responsif. Tidak konsistensinya terhadap aplikasi individual membuat sulitnya untuk mengembangkan dan pemeliharaannya. Bootstrap adalah *css* tetapi dibentuk dengan *LESS*, sebuah *pre-processor* yang member fleksibilitas dari *css* biasa.

METODE PENELITIAN

Metode Pengumpulan Data

Adapun jenis pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian sebagai berikut :

- Wawancara (*Interview*)
- Pengamatan (*Observasi*)
- Studi Literatur

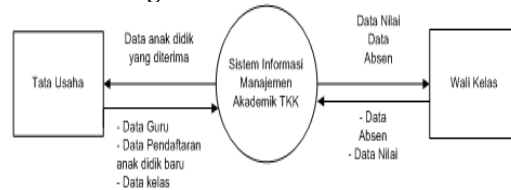
Metode Analisis dan Perancangan Sistem

Pada sub bab ini membahas tentang cara dan metode yang digunakan dalam perancangan aplikasi Sistem Informasi Manajemen Akademik TKK berbasis Web yaitu *Extreme Programming*.

Perancangan Sistem

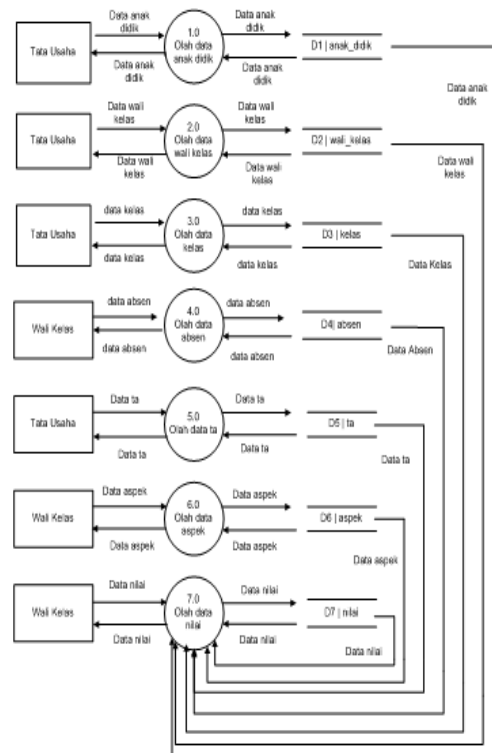
Setelah dilakukan analisis dari sistem informasi akademik yang akan dikembangkan, maka langkah selanjutnya adalah membuat desain atau rancangan sistem. Untuk membantu dalam perancangan sistem dibutuhkan alat-alat bantu yang berupa suatu gambar, diagram, atau grafik. Pada metodologi kali ini penulis menggunakan alat-alat pengembangan sistem yang terstruktur diantaranya :

Konteks Diagram



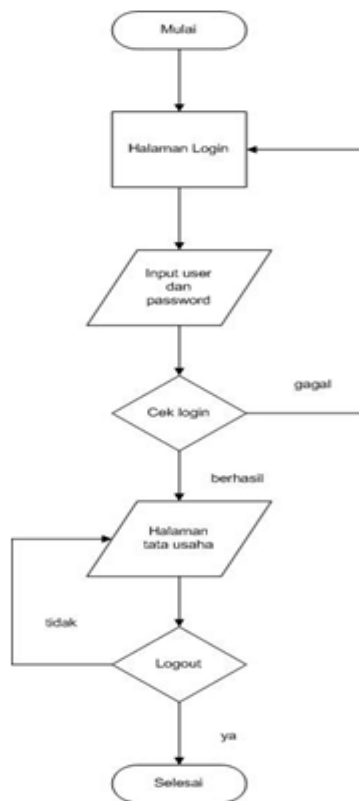
Gambar 3. Konteks Diagram

Data Flow Diagram



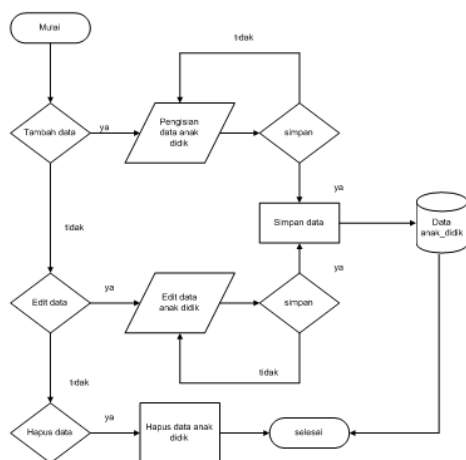
Gambar 4. Data Flow Diagram

Flowchart



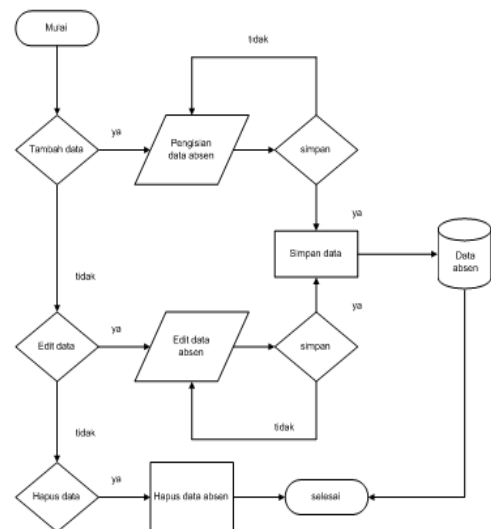
Gambar 5 . Login Tata Usaha

menjelaskan proses *login* Tata Usaha yang dimulai dari halaman *login* kemudian input data *user* dan *password*, kemudian cek *login*. Jika *login* gagal maka akan kembali ke halaman *login*, dan jika *login* berhasil maka akan tampil halaman tata usaha. Jika ingin *logout* maka akan *logout* jika tidak maka akan kembali ke halaman tata usaha.



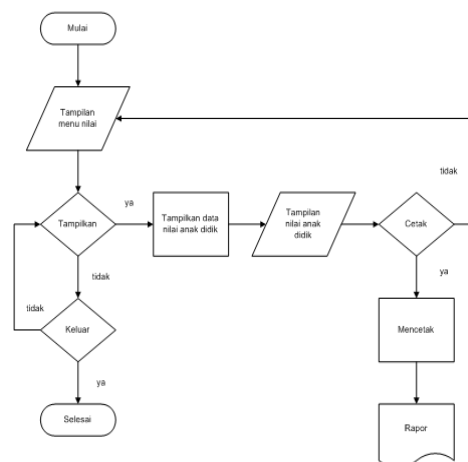
Gambar . Flowchart anak didik

menjelaskan proses memasukkan data anak didik, dimulai dari tambah data kemudian setelah melalui proses pengisian data anak didik, data akan disimpan pada *database* anak didik. Untuk mengubah data dimulai dari menu edit data kemudian akan disimpan kembali ke *database* anak didik. Untuk menghapus data yang telah disimpan bisa melalui menu hapus data.



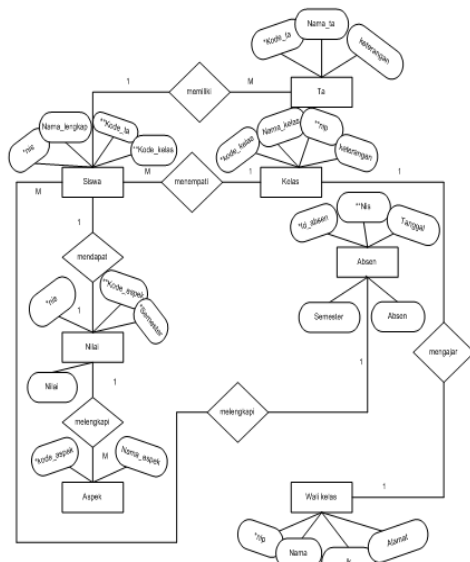
Gambar 6 . Flowchart Absen

menjelaskan proses memasukkan data absen, dimulai dari tambah data kemudian setelah melalui proses pengisian data absen, data akan disimpan pada *database* absen. Untuk mengubah data dimulai dari menu edit data kemudian akan disimpan kembali ke *database* absen. Untuk menghapus data yang telah disimpan bisa melalui menu hapus data.

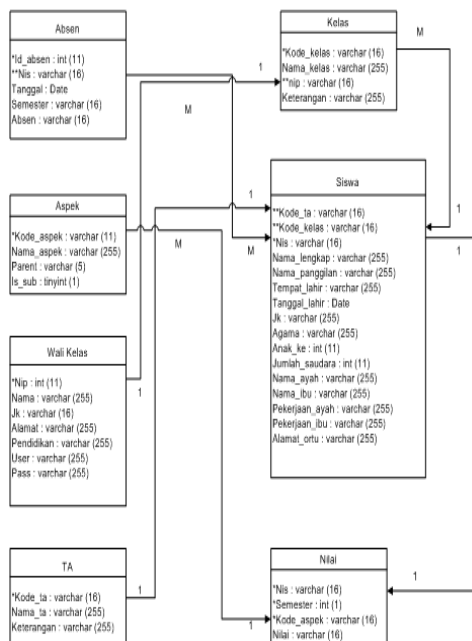


Gambar 7. Flowchart Data Nilai

Entity Relationship Diagram (ERD)



Relasi Tabel



Gambar 9. Relasi Tabel

Implementasi

Perangkat Lunak Pembangunan

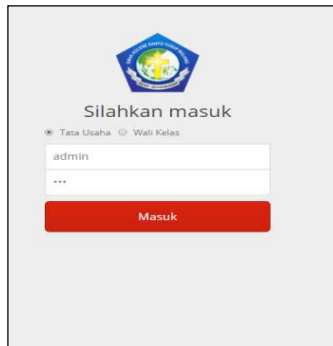
1. Sistem Operasi *Windows 7*
2. *Xampp*
3. MySQL 127.0.0.1
4. *Macromedia Dreamweaver 8*
5. *Google Chrome*

Perangkat keras pembangunan menjelaskan perangkat keras apa saja yang digunakan untuk membangun Sistem Informasi Manajemen Akademik TKK berbasis web. Berikut adalah perangkat keras yang digunakan dalam pembuatan sistem informasi ini sebagai berikut :

1. Laptop HP RAM 2048MB
2. Modem atau koneksi internet dengan kecepatan 64Kbps atau lebih
3. *Mouse*
4. *Hardisk* 80GB atau lebih

Implementasi antarmuka berisi pemaparan setiap antarmuka atau tampilan pada Sistem Informasi Manajemen Akademik TKK berbasis web yang dibangun. Adapun tampilan antarmuka sistem informasi ini adalah sebagai berikut :

Form ini merupakan tampilan dari halaman *login* sebelum menggunakan aplikasi Sistem Informasi Manajemen Akademik TKK berbasis web. Hak akses dalam menggunakan aplikasi ini dibagi menjadi dua yaitu Tata Usaha, dan Wali kelas.



The image shows a login form for the 'Tata Usaha' (Administrative) role. At the top is a logo of a school. Below it, the text 'Silahkan masuk' (Please log in) is displayed. There are two radio buttons: 'Tata Usaha' (selected) and 'Wali Kelas'. The username field contains 'admin' and the password field has three asterisks. A red 'Masuk' (Login) button is at the bottom.

Gambar 10 . Form Login Tata Usaha



The image shows a login form for the 'Wali Kelas' (Class Parent) role. It has the same layout as Gambar 10, but the 'Wali Kelas' radio button is selected. The username field contains 'nesa' and the password field has three asterisks. A red 'Masuk' (Login) button is at the bottom.

Gambar 11. Form Login Wali Kelas

Form Menu Utama Tata Usaha

Form ini merupakan tampilan dari menu utama Tata Usaha. Menu-menu yang hanya dapat diakses oleh tata usaha diantaranya menu Wali kelas, Tahun Ajaran, Kelas, dan Anak didik.

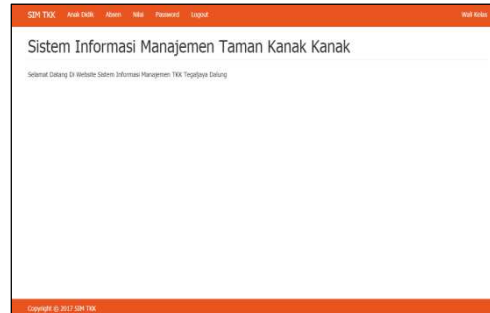


The image shows the main menu for the 'Tata Usaha' role. The header bar is orange and contains links: 'SM TKK', 'Wali kelas', 'Tahun ajaran', 'Kelas', 'Anak Didik', 'Password', and 'Logout'. The main content area is white with the title 'Sistem Informasi Manajemen Taman Kanak Kanak' and a subtitle 'Selamat Datang Di Website Sistem Informasi Manajemen TKK Tagelaja Daring'. The footer is orange with 'Copyright © 2017 SM TKK'.

Gambar12 . Form Menu Tata Usaha

Form Menu Utama Wali kelas

Form ini merupakan tampilan dari menu utama wali kelas. Menu-menu yang hanya dapat diakses oleh wali kelas diantaranya menu anak didik, absen dan nilai.



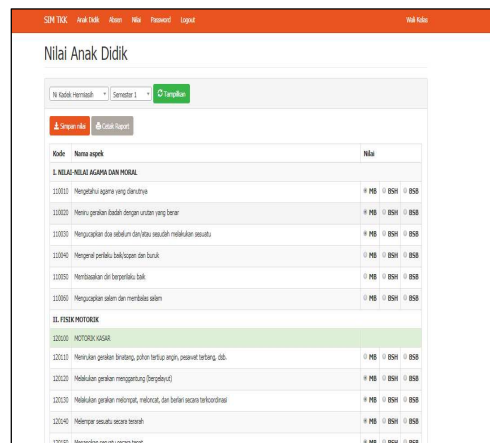
The image shows the main menu for the 'Wali kelas' role. The header bar is orange and contains links: 'SM TKK', 'Anak Didik', 'Absen', 'Nilai', 'Password', and 'Logout'. The main content area is white with the title 'Sistem Informasi Manajemen Taman Kanak Kanak' and a subtitle 'Selamat Datang Di Website Sistem Informasi Manajemen TKK Tagelaja Daring'. The footer is orange with 'Copyright © 2017 SM TKK'.

Gambar 13. Form Menu Wali Kelas

Form Input Data Nilai

Dalam form input data nilai ini, wali kelas menginputkan data nilai dimana dengan keterangan :

- MB : Mulai Berkembang
- BSH : Berkembang Sesuai Harapan
- BSB : Berkembang Sangat Baik



The image shows the 'Nilai Anak Didik' (Child Value) form. It has a header bar with links: 'SM TKK', 'Anak Didik', 'Absen', 'Nilai', 'Password', and 'Logout'. The main content area is white with the title 'Nilai Anak Didik'. There are two tabs: 'Input' (selected) and 'Output'. Below the tabs is a table with columns: 'Kode', 'Nama anak', and 'Nilai'. The table contains several rows of data, including '1. MELAKUKAKAN AKTIVITAS DAN PERILAKU' and '2. PERILAKU SOSIAL'. The footer is orange with 'Copyright © 2017 SM TKK'.

Gambar 14. Form Input Data Anak Didik

SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

- Dengan adanya Sistem Informasi Manajemen Akademik TKK Ber-basis Web sebagai media pen-catatan dalam penerimaan anak didik baru dapat meminimalkan terjadinya penumpukan data atau kekeliruan data anak didik baru.
- Sistem Informasi Manajemen Akademik TKK di TKK Tegaljaya telah berhasil dibuat. Perancangannya dibuat dengan Dia-gram Context, DFD, Flowchart, ERD, dan Relasi Tabel. Pembuatan aplikasi menggunakan database MySQL, bahasa pemrograman PHP, kemudian design menggunakan Bootstrap.
- Digunakannya database sebagai pusat penyimpanan data dan informasi akan memudahkan dalam proses pengaksesan, pencarian dan pencetakan laporan dan mencegah terjadinya kehilangan data dan informasi.
- Sistem yang dibangun menyediakan fasilitas untuk memasukkan data anak didik, kelas, wali kelas, absen dan nilai.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayat, R. W. (2010). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Client Server di CV. Defourdelta.
- [2] Jamaliah. (2011). Sistem Informasi Akademik Berbasis Client Server. (Studi Kasus : Madrasah Tsanawiyah An-Nizhamiyah Cileungsi).
- [3] Jogyanto. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- [4] Jogyanto, H. (2005). *Pengenalan Komputer*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [5] Kadir, A. (2009). *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- [6] Kurniawan, H. (2010). *Pengertian Sistem Informasi Akademik*.
- [7] Pressman, R. (2010). In *Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition* :McGraw-Hill (pp. 120-125). New York.
- [8] Rahayu, S. P. (2012). Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway pada Sekolah Menengah Atas Negeri 2 Pacitan.
- [9] Sutabri. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- [10] Sutabri. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [11] Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.