

SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA KELULUSAN SISWA NON-FORMAL BERBASIS WEB PADA DINAS PENDIDIKAN NASIONAL KOTA TERNATE

DATA PROCESSING INFORMATION SYSTEM FOR NON-FORMAL STUDENTS BASED ON WEB IN NATIONAL EDUCATION DEPARTMENT OF CITY TERNATE

Vivin Ambar¹, Arisandy Ambarita²
Program Studi Manajemen Informatika,
Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara
vivinambar21@gmail.com

Abstrak

Pendidikan non-formal sebagai salah satu bentuk layanan pendidikan yang dibutuhkan keberadaannya oleh masyarakat. Dinas Pendidikan Nasional Kota Ternate merupakan salah satu instansi pemerintah yang berperan penting dalam mengimplementasi pelayanan pendidikan non-formal dibidang PNFI (Pendidikan Non-Formal dan Informal). Dalam Pengolahan data hasil kelulusan siswa non-formal pada Dinas Pendidikan Nasional masih bersifat konvensional, dimana proses penginputan, penyimpanan dan informasi hasil kelulusan masih dilakukan secara manual dan tertulis. Proses pencarian data hasil kelulusan siswa membutuhkan waktu yang sangat lama dikarenakan data hasil kelulusan siswa tersimpan pada arsip-arsip dan harus dibuka satu per satu, dan informasi hasil kelulusan masih diumumkan di papan pengumuman pada Dinas Pendidikan Nasional, sehingga siswa harus datang untuk melihat hasil pengumuman tersebut. Penelitian ini memberikan kemudahan pihak instansi untuk melakukan pengolahan data hasil kelulusan siswa non-formal dan mempermudah siswa dan orang tua untuk dapat melihat informasi hasil kelulusan pada *website*.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pengolahan Data, Siswa Non-Formal

Abstract

Non-formal education as one of the forms of educational services needed by the community, The National Education Department Of Ternate City is one of the government agencies that play an important role in implementing non-formal education services in the field of Nonformal and Informal Education. In the data processing of graduation result of non-formal students in National Education Department Of ternate City is still conventional, where the process of inputting, storage and information of graduation is still done manually and in writing, the process of searching the data of the students' graduation result takes a very long time due to the data of the students graduation Stored in the archives and must be opened one by one, and information on graduation results are still announced on the bulletin board at the National Education Office so that students must come to see the results of the announcement, this research provides convenience to the agency to perform processing data graduation Non-formal students and make it easier for students and parents to be able to view information on the results of the graduation on the website

Keyword: Information Systems, Data Processing, Student Non-Formal

PENDAHULUAN

Kemajuan teknologi informasi mempengaruhi perkembangan pelayanan pendidikan dalam hal pengelolaan data, pengendalian interen dan peningkatan jumlah yang ada pada pendidikan dengan adanya kemajuan yang telah dicapai dalam pendidikan yang menyangkut pelayanan dan penyajian data berbasis komputer dalam menghasilkan laporan pendidikan.

Dalam UU No. 20 Tahun 2003 tentang SISDIKNAS, disebutkan pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan negara.

Penyelenggaraan pendidikan di Indonesia secara umum dibedakan menjadi dua macam yaitu pendidikan formal dan pendidikan nonformal. Pendidikan formal mengacu pada PP No 19 Tahun 2005 adalah jalur pendidikan yang terstruktur dan berjenjang yang terdiri atas pendidikan dasar, pendidikan menengah, dan pendidikan tinggi. Sedangkan pendidikan nonformal adalah jalur pendidikan diluar pendidikan formal yang dapat dilaksanakan secara terstruktur dan berjenjang.

Pendidikan non-formal sebagai salah satu bentuk layanan pendidikan yang dibutuhkan keberadaannya oleh masyarakat. Pendidikan non-formal memiliki peran strategis dalam upaya memfasilitasi anak-anak yang putus sekolah (*drop out*). Pendidikan non-formal berfungsi memberi layanan pendidikan kepada masyarakat atau anak usia sekolah yang sudah menikah atau putus sekolah.

Untuk membentuk kelancaran dan keberhasilan layanan pendidikan non-formal, pemerintah melalui Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal, Pendidikan Dasar, Direktorat Pembinaan Sekolah memberikan Bantuan Sosial (Bansos) untuk Penyelenggaraan Pendidikan non-formal. Pemerintah memiliki kewajiban memberikan layanan pendidikan bagi masyarakat yang membutuhkan layanan pendidikan karena faktor sosial dan ekonomi

Pendidikan nonformal dan informal sebagai salah satu jalur sistem pendidikan nasional, memusatkan perhatiannya pada pelayanan bagi warga masyarakat yang tergolong kurang beruntung dimana salah satu programnya adalah pendidikan kesetaraan paket A, B, C yang terintegrasi keterampilan. Hal ini diperuntukkan bagi anak usia dini wajib belajar yang tidak tertampung di sekolah dan orang dewasa yang kebutuhan pendidikan menengahnya tidak dapat terpenuhi melalui jalur formal. Pendidikan kesetaraan paket A, B, C integrasi keterampilan berbasis potensi lokal memberikan ruang dan peluang seluas-luasnya bagi warga belajar ditempuhnya dalam jalur pendidikan.

Dinas Pendidikan Nasional Kota Ternate merupakan salah satu instansi pemerintah yang berperan penting dalam mengimplementasi pelayanan pendidikan nonformal di bidang PNFI (Pendidikan Non-Formal dan Informal). Pengelolaan data hasil kelulusan siswa non-formal sangat berperan penting dalam administrasi sebagai sumber informasi dalam rangka pembuatan laporan dan pertanggung jawaban secara efektif dan efisien. Dalam Pengolahan data hasil kelulusan siswa non-formal pada Dinas Pendidikan Nasional masih bersifat konvensional, dimana proses penginputan,

penyimpanan dan informasi hasil kelulusan masih dilakukan secara manual dan tertulis, sehingga proses pencarian data hasil kelulusan siswa membutuhkan waktu lama karena data hasil kelulusan siswa tersimpan pada arsip-arsip dan harus dibuka satu per satu. Informasi hasil kelulusan masih diumumkan di papan pengumuman Dinas Pendidikan Nasional sehingga siswa tersebut harus datang untuk melihat hasil pengumuman tersebut

Dengan melihat masalah yang dihadapi oleh Dinas Pendidikan Nasional, maka peneliti mencoba membuat Sistem Informasi Pengolahan Data Hasil Kelulusan Siswa Non-Formal Berbasis Web. Web digunakan agar siswa atau orang tua dapat melihat hasil kelulusan dimana saja. Dengan adanya system ini dapat mempermudah pihak instansi dalam mengelola data hasil kelulusan serta memberikan informasi hasil kelulusan dengan cepat dan efisien.

Rumusan Masalah

Masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana merancang Sistem Informasi Pengolahan Data Hasil Kelulusan Siswa Non-formal Pada Kantor Dinas Pendidikan Nasional Kota Ternate? Mengacu pada masalah tersebut, maka penelitian ini bertujuan memberikan kemudahan kepada pihak instansi untuk melakukan pengolahan data hasil kelulusan siswa non-formal dalam meningkatkan kinerja dan pelayanan di Dinas Pendidikan Nasional, serta mempermudah siswa dan orang tua untuk dapat melihat informasi hasil kelulusan pada website.

LANDASAN TEORI

Defenisi Sistem Informasi

Sistem informasi menurut Burch dan Strater (1974) dalam Moekijat (2005), adalah kumpulan bagian-bagian yang formal dan sistematis yang melaksanakan operasi pengolahan data untuk memenuhi persyaratan pengolahan data yang legal dan transaksional, memberikan informasi kepada manajemen untuk mendukung kegiatan-kegiatan perencanaan, pengendalian, dan pengambilan keputusan, serta memberikan bermacam-macam laporan seperti yang diperlukan pihak luar

Tugas dari sistem informasi adalah untuk melakukan siklus pengolahan data. Untuk melakukan siklus ini, maka sebagai suatu sistem diperlukan komponen-komponen tertentu. Telah diketahui bahwa data perlu diolah untuk dijadikan informasi yang berguna lewat suatu siklus. Siklus ini disebut siklus pengolahan data atau disebut juga dengan nama siklus informasi (Jogiyanto, 2009).

Komponen Sistem Informasi

Komponen-komponen sistem informasi adalah sebagai berikut:

1. Blok Masukan (*Input Block*)

Input mewakili data yang masuk ke dalam sistem informasi. Input di sini termasuk metode-metode dan media untuk menangkap data yang akan dimasukkan dapat berupa dokumen-dokumen dasar.

2. Blok Model (*Model Block*)

Blok ini terdiri dari kombinasi prosedur, logika dan model matematika yang akan memanipulasi data input dan data yang tersimpan di basis data dengan cara tertentu untuk menghasilkan keluaran yang diinginkan.

3. Blok Keluaran (*Output Block*)

Keluaran yang merupakan informasi yang berkualitas dan dokumentasi yang berguna untuk semua tingkatan manajemen serta pemakai sistem.

4. Teknologi digunakan untuk menerima input, menjalankan model, menyimpan dan mengakses data, menghasilkan, mengirimkan keluaran dan membantu pengendalian dari sistem secara keseluruhan.

5. Blok Basis Data (*Database Block*)
Basis Data merupakan kumpulan dari data yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya, tersimpan di perangkat keras komputer dan menggunakan perangkat lunak untuk memanipulasinya. Basis data diakses atau dimanipulasi dengan menggunakan perangkat lunak paket yang disebut dengan DBMS (Database Management System).

6. Blok Kendali (*Controls Block*)
Pengendali perlu dirancang dan diterapkan untuk meyakinkan bahwa hal-hal yang dapat merusak sistem dapat dicegah ataupun bila terlanjur terjadi kesalahan maka dapat langsung diatasi dengan cepat

Pengertian Pendataan Pendidikan

Menurut *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (1991), pendidikan diartikan sebagai proses pembelajaran bagi individu untuk mencapai pengetahuan dan pemahaman yang lebih tinggi mengenai obyek-obyek tertentu dan spesifik. Pengetahuan tersebut diperoleh secara formal yang berakibat individu mempunyai pola pikir dan perilaku sesuai dengan pendidikan yang telah diperolehnya

Menurut buku *Pedoman Pendataan Pendidikan* (2003), pendataan pendidikan merupakan suatu kegiatan atau proses pembuktian yang ditemukan dari hasil penelitian yang dapat dijadikan dasar kajian atau pendapat yang dikaitkan dengan otonomi pendidikan pada khususnya dan otonomi daerah pada otonomi daerah pada umumnya.

Pendataan pendidikan mempunyai dua kegiatan utama yaitu (a) produksi data dan (b) pendayagunaan/pelayanan data. Produksi data merupakan kegiatan tersimpannya hasil pengumpulan data dalam sistem komputer, tersusunnya laporan–laporan periodik, dan tersusunnya berkas laporan untuk umpan balik pada sumber data.

Pendayagunaan/pelayanan data merupakan suatu cara untuk melakukan eksplorasi terhadap data berdasarkan pada perkembangan pembangunan pendidikan, kebutuhan pimpinan, atau permintaan data.

Pengertian Pendidikan Non-formal

Pendidikan adalah usaha manusia dalam meningkatkan pengetahuan tentang alam sekitarnya. Pendidikan diawali dengan proses belajar untuk mengetahui suatu hal kemudian mengolah informasi tersebut untuk diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari. Pendidikan non-formal adalah jalur pendidikan di luar pendidikan formal yang dapat dilaksanakan secara terstruktur dan berjenjang yang dibutuhkan masyarakat sekitar guna memenuhi kekurangannya di bidang pendidikan.

Lingkungan pendidikan non-formal merupakan lembaga kemasyarakatan dan atau kelompok sosial di masyarakat, baik langsung maupun tak langsung, ikut mempunyai peran dan fungsi edukatif (Tirtarahardja dan Sula). Dalam Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas Bab I Pasal 12 Pendidikan Non-formal adalah jalur pendidikan di luar pendidikan formal yang dapat dilaksanakan secara terstruktur dan berjenjang.

Bentuk penyelenggaraan pendidikan non-formal secara terstruktur dan berjenjang antara lain kursus komputer,

kursus bahasa Inggris, kelompok belajar paket A (setara dengan SD), kelompok belajar paket B (setara dengan SMP), paket C (setara dengan SMA) yang merupakan lembaga kursus yang mempunyai tingkat kecakapan. Adapun bentuk penyelenggaraan pendidikan yang tidak terstruktur dan tidak berjenjang misalnya informasi, penyuluhan, ceramah melalui media.

Tujuan pendidikan non-formal, mengembangkan potensi peserta didik di lembaga pendidikan dengan menekan meningkatnya masyarakat keaksaraan untuk memusatkan perhatian pada pelayanan bagi warga masyarakat yang tergolong kurang beruntung disebabkan faktor ekonomi, dan kurangnya sarana dan prasarana.

Konsep Pemodelan Sistem

1. Flowchart

Flowchart adalah bagan-bagan yang mempunyai arus yang menggambarkan langkah-langkah penyelesaian suatu masalah. Penggambaran secara grafik dari langkah-langkah dan urutan prosedur dari suatu program. Flowchart menolong analis dan programmer untuk memecahkan masalah ke dalam segmen-segmen yang lebih kecil dan menolong dalam menganalisis alternatif-alternatif lain dalam pengoperasian

2. Data Flow Diagram

Data flow diagram sering digunakan untuk menggambarkan suatu sistem yang telah ada atau sistem baru yang akan dikembangkan secara logika tanpa mempertimbangkan lingkungan fisik dimana data tersebut mengalir (misalnya lewat telepon, surat dan sebagainya) atau lingkungan fisik dimana data tersebut akan tersimpan (misalnya file kartu, microfiche,

hard disk, tape, disket dan lain sebagainya).

3. Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity Relationship Diagram merupakan gambaran sistematis model data yang berisi himpunan entitas dan himpunan relasi yang masing-masing dilengkapi dengan atribut-atribut yang mempresentasikan seluruh fakta.

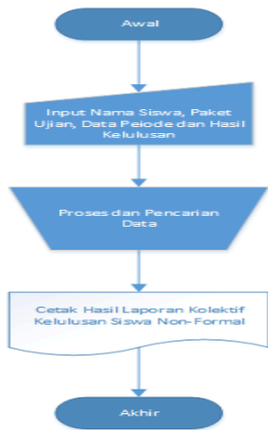
METODE PENELITIAN

Teknik Pengumpulan Data

- 1) Interview adalah suatu metode pengumpulan data dengan cara tanya jawab atau wawancara secara langsung kepada pihak yang berwenang demi mendapatkan data yang dibutuhkan.
- 2) Observasi adalah suatu metode pengumpulan data dimana penelitian dilakukan secara langsung terhadap objek yang akan diteliti.
- 3) Kepustakaan adalah suatu metode pengumpulan data melalui buku dan internet yang digunakan dalam penyusunan penelitian ini.

Analisa Sistem yang Berjalan

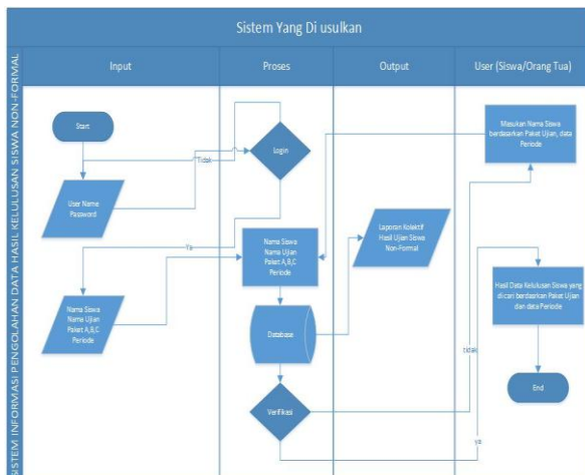
Sistem yang berjalan merupakan sistem yang masih konvensional yang ada pada Dinas Pendidikan Nasional Kota Ternate dalam mengelola data hasil kelulusan siswa non-formal pada Dinas Pendidikan Nasional Kota Ternate. Berdasarkan analisis yang dilakukan, alur sistem yang berjalan disajikan pada gambar sebagai berikut :



Gambar 1 : Flowchart Sistem Yang Berjalan

Rancangan System yang Diusulkan

Sistem yang diusulkan merupakan sistem yang baru untuk mengganti sistem yang masih konvensional dalam pengelolaan data hasil kelulusan siswa non-formal. Berikut alur sistem yang di usulkan.



Gambar 2 : Flowchart Sistem Yang Diusulkan

Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional adalah kebutuhan-kebutuhan yang memiliki keterkaitan langsung dengan sistem. Kebutuhan fungsional dari sistem ini meliputi:

1. Kebutuhan user

- a. Mendapatkan informasi hasil kelulusan siswa non-formal
 - b. Melihat informasi hasil kelulusan siswa non-formal
 - c. Berbagi informasi hasil kelulusan siswa non-formal
2. Kebutuhan administrator
 - a. Melakukan login ke system
 - b. Memanagement data website

Kebutuhan Non-fungsional

Kebutuhan non-fungsional adalah kebutuhan yang tidak secara langsung terkait dengan fitur tertentu di dalam system, yaitu:

1. Kebutuhan perangkat keras
 - a. Intel(R) Pentium 2.1GHz
 - b. RAM 2 GB
 - c. Harddisk 500GB
2. Kebutuhan perangkat lunak
 - a. Sistem operasi microsoft windows 7 Ultimate
 - b. Notepad ++ sebagai script editor
 - c. Xampp 1.6.2 sebagai web server dan media database
 - d. Bahasa Pemograman PHP, MySql
 - e. Microsoft Visio di gunakan untuk pemodelan Sistem flowchart, DFD dan ERD

PERANCANGAN SISTEM

Perancangan Tabel

Tabel 1 : Admin

Field Nama	Data Type	Field Size	Keterangan	Primary Key
Id	Integer	11	Penomoran (PK)	*
User	Varchar	9	User name Login	
Pass	Varchar	8	Password Login	

Tabel 2 : Ujian Paket

Field Nama	Data Type	Field Size	Keterangan	Primary Key

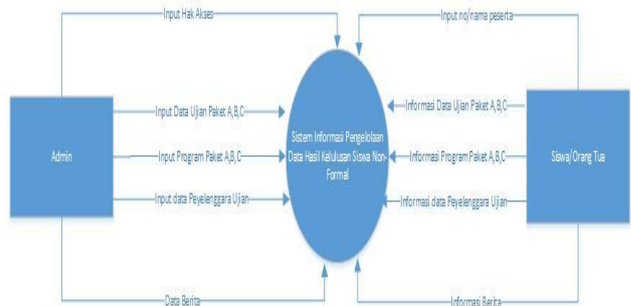
Id_peserta	Integer	11	Penomoran (PK)	*
Nama_Peserta	Varchar	9		
No_Peserta	Varchar	8		
Id_paket	Integer	11		
Nama_pelajaran	Varchar	5		
Jumlah	Varchar	5		
Rata-Rata	Varchar	5		
Ket	Varchar	5		

Tabel 3 : Program Paket

Field Nama	Data Type	Field Size	Keterangan	Primary Key
ID_paket	Integer	11	Penomoran (PK)	*
Paket	Varchar	30		
thn_ajaran	Varchar	40		
Propinsi	Integer	11		
kota_kab	Varchar	5		
skb_pkbm	Varchar	5		
Alamat	Varchar	5		
Kecamatan	Varchar	5		
Kla_mata Pelajaran	Varchar	5		
rata_rata	Varchar	5		
Mdh_mata pelajaran	Varchar	5		
Tgi_mata pelajaran	Varchar	5		
Dev_mata pelajaran	Varchar	5		
keberhasilan	Varchar	5		

Diagram Konteks

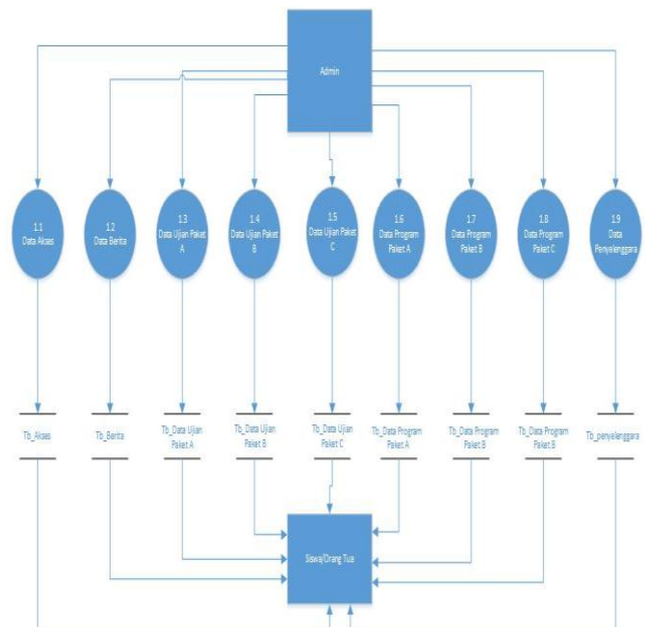
Diagram Konteks adalah uraian dari gambaran sistem secara keseluruhan, terdiri dari satu proses yang menggambarkan sistem tersebut terhubung dengan entitas eksternal. Diagram Konteks dari perancangan sistem dapat dilihat pada gambar sebagai berikut



Gambar 3 : Diagram Konteks

DFD Level 1

DFD Level 1 adalah uraian dari gambaran sistem dari Diagram Konteks, terdiri dari beberapa proses yang menggambarkan sistem tersebut terhubung dengan entitas eksternal. DFD Level 1 dari perancangan sistem dapat dilihat pada gambar sebagai berikut:



Gambar 4:DFD Level 1

Menu data laporan

Gambar 10 : Menu Data Laporan

KESIMPULAN

Hasil perancangan sistem informasi pengolahan data kelulusan siswa non-formal disimpulkan sebagai berikut: 1) Sistem ini dibuat untuk mempermudah pihak instansi dalam mengelola data hasil kelulusan siswa non-formal serta memberikan informasi tentang data kelulusan bagi siswa non-formal.; 2) Mempermudah siswa non formal dan orang tua melihat hasil kelulusan pada sistem dimana saja.

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka diajukan saran sebagai berikut.: 1) System informasi ini dapat diimplementasi pada instansi tersebut untuk mengganti system yang masih konvensional.; 2) Untuk pengembangan berikutnya agar system informasi yang dirancang dapat memberikan hasil dan fitur yang maksimal.

DAFTAR PUSTAKA

Kamus Besar Bahasa Indonesia 1991, Pusat Data dan Informasi Pendidikan Depdiknas., 2003. *Pedoman Pendataan Pendidikan*. Jakarta.
A,Kristanto. 2007. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta, Penerbit Andi.
Jogiyanto. (2009). *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi

Zaki, Ali. 36 menit belajar komputer PHP dan MySQL, Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2008.

Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan metode USDP*. Andi offset: Yogyakarta.

Azhar Susanto (2007), *Sistem Informasi Manajemen Konsep dan Pengembangannya*. Edisi 3. Lingga Jaya. Bandung

Muharto, Arisandy Ambarita, 2016, *Metode Penelitian Sistem Informasi*, Deepublish, Yogyakarta

Titin Purnamasari, *Pembangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Dan Penggajian Pada Unit Pelaksana Teknis Taman Kanak-Kanak Dan Sekolah Dasar Kecamatan Pringkuku*, Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 5 No 2 - 2013 - ijns.org, ISSN : 1979-9330 (Print) - 2088-0154 (Online)

Susy Kusuma Wardani, *Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Pacitan* , Indonesian Jurnal on Networking and Security (IJNS) - ijns.org, IJNS Volume 2 No 2 – April 2013 - ISSN: 2302-5700

Azhar Irfandi, Okta Liansyah, Ervi Cofriyanti, Hermawan, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus SMA Negeri 1 Talang Kelapa Palembang)* Jatsi, Vol. 1 No. 1 September 2014, ISSN : 2407-4322

Thomas Afrizal, Dwi Yulistiyanti, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendataan Pendidikan Kota “D”*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015 STMIK AMIKOM Yogyakarta, 6-8 Februari 2015, ISSN : 2302-3805