Analisa Perancangan Sistem Quiz *Online* Berbasis Web Pada SMA Arif Rahman Hakim Kota Tangerang Selatan

Mahmudin¹⁾ dan Dadang Sujana^{2*)}

Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Islam Syekh Yusuf, Jl. Mulana Yusuf No.10 Tangerang Banten 15118, Indonesia

> ¹⁾ mahmudin@unis.ac.id ²⁾ dadangsujana@unis.ac.id</sup>

Abstrak. Seiring dengan perkembangan teknologi informasi (TI) yang semakin pesat, kebutuhan akan suatu konsep dan mekanisme belajar mengajar berbasis TI menjadi tidak dapat dihindari terutama dalam dunia pendidikan. Konsep yang kemudian disebut dengan sebutan quiz online ini membawa pengaruh terjadinya proses perubahan atau transformasi pendidikan dalam bentuk konvensional ke dalam bentuk digital, baik secara isi (content) dan sistemnya. Tujuan penelitian ini adalah Membangun suatu aplikasi modern yang dapat membantu proses belajar dan mengajar pada SMA Arif Rahman Hakim Kota Tangerang Selatan. Membantu mempermudah proses belajar dan mengajar sehingga dapat memanfaatkan waktu sebaik mungkin serta penyampaian materi dapat dilakukan kapan saja dan dimana saja sesuai peraturan yang berlaku. Membantu para siswa agar dapat melakukan proses belajar mengajar menjadi lebih menyenangkan sehingga meningkatkan kemauan belajar siswa.

Kata kunci: Quiz Online, Web, alat bantu ajar

Abstract. [Analysis Designing Quiz System Online Based On Web At SMA Arif Rahman Hakim South Tangerang City]. Long with the development of information technology (IT) is increasing rapidly, the need for a concept and mechanism of teaching and learning-based IT becomes unavoidable, especially in education. The concept which is then called the online quiz brings the influence of the process of transformation or transformation of education in the conventional form into digital form, both content and system. The purpose of this study is to build a modern application that can help the learning and teaching process at SMA Arif Rahman Hakim South Tangerang City. Help facilitate the learning and teaching process so as to make the most of the time as well as possible and the delivery of the material can be done anytime and anywhere according to the applicable regulations. Helping the students to make the learning process becomes more fun so as to increase students' learning willingness.

Keywords: author guidelines, Technique Journal, article template

I. Pendahuluan Latar Belakang

Perkembangan teknologi pada saat ini mengalami perkembangan yang sangat pesat dan maju salah satu yang terkena dampaknya pada bidang pendidikan. Pendidikan suatu proses kegiatan yang secara sistematis diarahkan kepada suatu suatu tujuan pembelajaran yang optimal, siswa dilibatkan secara aktif dalam proses pembelajaran.

Seiring dengan perkembangan teknologi informasi (TI) yang semakin pesat, kebutuhan akan suatu konsep dan mekanisme belajar mengajar berbasis TI menjadi tidak dapat dihindari terutama dalam dunia pendidikan. Konsep yang kemudian disebut dengan sebutan quiz *online* ini membawa pengaruh terjadinya proses perubahan atau transformasi pendidikan dalam bentuk konvensional ke dalam bentuk digital, baik secara isi (*content*) dan sistemnya.

Pendidikan yang bersifat konvensional yang hanya dibatasi pada pertemuan di sekolah saja tidak akan mengembangkan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki oleh para pelajar. Waktu yang tersedia bagi pengajar dan pelajar untuk bertatap muka diruang kelas sangat terbatas. Disamping itu proses penyampaian bahan ajar hampir sepenuhnya dilakukan

Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik UNISTEK, 2018, Edisi 5, No.2

diruang kelas yang menyebabkan suasana menjadi membosankan bahkan cenderung menjadi jenuh. Hal tersebut dapat membuat perkembangan pelajar menjadi terhambat.

Sekolah Menengah Atas (SMA) Arif Rahman Hakim Kota Tangerang Selatan merupakan salah satu yayasan pendidikan yang berada di kecamatan Pondok Aren Kota Tangerang Selatan. Kemampuan rata-rata siswa pada SMA Arif Rahman Hakim dalam menggunakan teknologi informasi komunikasi masih kurang. Sehingga kesulitan saat melakukan interaksi dengan teknologi, baik dalam kegiatan pencarian materi maupun pengerjaannya. Beberapa dari siswa SMA Arif Rahman Hakim Kota Tangerang Selatan telah memanfaatkan internet berupaya dalam meningkatkan materi dan pembelajaran, namun hal ini masih bersifat parsial atau individu. Hal ini mengakibatkan kesenjangan dan penyebaran kualitas pembelajaran yang tidak merata antara satu siswa dengan siswa lainnya.

Penerapan sistem quis *online* pada SMA Arif Rahman Hakim Kota Tangerang Selatan ini diharapkan dapat membantu proses belajar mengajar, dapat mengembangkan kemampuan dan pengetahuan serta dapat membantu dalam hal meningkatkan kemauan belajar siswa.

Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dijabarkan diatas, maka penulis membatasi masalah yang dibahasn pada aspek:

- 1. Bagaimana mengimplementasikan proses pendidikan yang masih bersifat manual/konvensional ke dalam proses yang bersifat modern atau digital?
- 2. Bagaimana waktu yang tersedia bagi pengajar maupun pelajar lebih flexibles dan penyampaian materi tidak hanya diruang kelas?
- 3. Bagaimana membuat system quiz online yang menarik bagi siswa sehingga proses belajar mengajar efisien?

Batasan Masalah

Sesuai dengan latar belakang dan permasalahan diatas, maka penulis membatasi masalah yang dibahas pada aspek:

 Aplikasi ini dibuat pada SMA Arif Rahman Hakim Kota Tangerang Selatan sehingga yang dapat mengakses aplikasi ini adalah

- mereka yang terlibat dalam proses belajar mengajar.
- 2. Aplikasi ini menggunakan username dan *password* agar dapat digunakan.
- Program dibuat menggunakan Web dan PHP serta menggunakan MySQL sebagai databasenya.

Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang dan membuat sistem pelaporan administrasi secara tepat waktu, dapat diakses dimana saja dan sesauai dengan harapan. Adapun tujuan membuat program ini adalah :

- Membangun suatu aplikasi modern yang dapat membantu proses belajar dan mengajar pada SMA Arif Rahman Hakim Kota Tangerang Selatan.
- Membantu mempermudah proses belajar dan mengajar sehingga dapat memanfaatkan waktu sebaik mungkin serta penyampaian materi dapat dilakukan kapan saja dan dimana saja sesuai peraturan yang berlaku.
- 3. Membantu para siswa agar dapat melakukan proses belajar mengajar menjadi lebih menyenangkan sehingga meningkatkan kemauan belajar siswa.

Tinjauan Pustaka

Beberapa penelitian mengenai Analisa Perancangan Quiz Online berbasis Web telah dilakukan oleh banyak mahasiswa dari berbagai perguruan tinggi dengan masalah dan kerumitan yang berbeda-beda. Salah satu penelitian yang berhubungan dengan Analisa Perancangan Quiz Online berbasis Web yaitu penelitian dengan judul: "Aplikasi Quiz Psikologi Berbasis Website Dengan Pengaplikasian Algoritma Des" yang diteliti oleh Ajie K. Wardhana, Fariz D. Nurzam, M. Kusnawi dari STMIK AMIKOM Yogyakarta. Penyusun juga meniadikan penelitian yang dilakukan oleh Devit Satria dan Lidya Wati yang berjudul: "Perancangan Ujian Online Menggunakan Model Computer Based Assesment Berbasis Client-Server" sebagai tinjauan studi pustaka.

Untuk memahami lebih lanjut mengenai penelitian yang akan dibuat oleh penulis, ada baiknya untuk menelaah penelitian yang terkait dengan Analisa Perancangan Quiz *Online* berbasis Web melalui tabel dibawah ini:

Tabel 1. Penelitian Terkait

Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik UNISTEK, 2018, Edisi 5, No.2

Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	Tiara Indriyan	Penge mbang	Metode Pengumpul	1. Menghasi lkan kuis
Ajie K. Wardha na, Fariz D. Nurzam, M. Kusnaw i, 2017	Aplika si Quiz Psikol ogi Berbas is Websit e Denga n Penga plikasi an Algorit ma Des	Metode Pengumpul an Data Metode wawancara, Observasi, Studi Pustaka	1. Dari keseluruh an fungsi pada hasil uji aplikasi quiz psikologi berbasis website menggun akan algoritma DES menghasi lkan data yang valid sesuai dengan harapan hasil uji aplikasi. 2. Metode DES (Data Encryptio n Standard) dapat menjadi rujukan	i, Agus Suyatna, Chandra Ertikant o, 2015	an Kuis Interak tif Tipe True/F alse Untuk Melati h Kema mpuan Eksplo rasi Fenom ena Fisika	an Data 1. Wawancara 2.Observasi 3.Studi Pusataka 4.Kuesione r	interaktif menggun akan soal true/false dilengkap i dengan berbagai macam fasilitas. 2. Kuis interaktif telah teruji sangat menarik. 3. Kuis interaktif efektif digunaka n sebagai latihan dalam pembelaj aran berdasark an peningkat an kemampu an eksploras i fenomena
			proses kriptograf i (enkripsi dan dekripsi) dalam tingkat keamana n yang cukup rumit.	Fiitin Noviyan to, Tedy Setiadi, Iis Wahyun ingsih Program	Analis a Penera pan Sistem E- Learni ng	Metode Pengumpul an Data 1.Studi Lapangan 2.Wawanca ra 3.Studi	fisika. 1. Sederhan a, efisien, ringan dan compatibl e dengan banyak browser.

Studi	FPMIP	Dokumenta	2.	Mudah
Teknik	A UPI	si.		instalasin
Informat	Mengg			ya serta
ika	unakan			banyak
Universi	Techn			menduku
tas	ology			ng
Ahmad	Accept			banyak
Dahlan	ance			bahasa
Jogjakar	Model			termasuk
ta, 2014	(TAM)			bahas
				Indonesia
			3.	Tersedian
				ya
				manajem
				en situs
				keseluruh
				an,
				menguba
				h theme,
				menguba
				h <i>module</i>
				dan
				sebagainy
				a.

Penelitian yang penulis lakukan memiliki kasus yang hampir mirip dengan penelitian diatas, namun studi kasus dilakukan pada tempat yang berbeda. Penuyusun melakukan penelitian tentang Analisa Perancangan Sistem Quiz *Online* Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Arif Rahman Hakim Kota Tangerang Selatan. Selain perbedaan tempat, penelitian ini juga menggunakan metode perancangan yang berbeda dari ketiga penelitian diatas.

Konsep Perancangan Basis Data

Perancangan basis data adalah pemodelan database rasional, vang bertujuan untuk menjelaskan hubungan antar entitas yang ada didalam sistem. Entitas relational berisi komponen-komponen himpunan entitas dan himpunan relasi yang masing-masing dilengkapi dengan atribut-atribut yang mempresentasikan seluruh fakta yang ditinjau. Perancangan basis data diperlukan agar dapat memiliki basis data yang baik dalam penggunaan penyimpanan ruang penyimpanan, cepat dalam pengaksesan dan mudah dalam pemanipulasian tambah, ubah, hapus data (Slamet, Gunadhi, & Kurniawati, 2013).

Unified Modeling Language (UML)

- 1. Menurut Booch (2005:7) UML adalah Bahasa standar untuk membuat rancangan software. UML biasanya digunakan untuk menggambarkan dan membangun, dokumen artifak dari software –intensive system.
- Menurut Nugroho (2010:6), UML (Unified 2. Modeling Language) adalah "bahasa" pemodelan untuk sistem atau perangkat lunak yang berparadigma "berorientasi Pemodelan objek". (modeling) sesungguhnya digunakan untuk penyederhanaan permasalahanpermasalahan yang kompleks sedemikian rupa sehingga lebih mudah dipelajari dan dipahami.
- Menurut Nugroho (2009:4), UML (Unified Modeling Language) adalah Metodologi kolaborasi antara metoda-metoda Booch, OMT (Object Modeling Technique), serta OOSE (Object Oriented Software beberapa Enggineering) dan metoda lainnya, merupakan metodologi yang paling sering digunakan saat ini untuk analisa dan perancangan sistem dengan metodologi berorientasi objek mengadaptasi maraknya "pemrograman penggunaan bahasa berorientasi objek" (OOP).
- 4. Menurut Herlawati (2011:10), bahwa beberapa literatur menyebutkan bahwa UML menyediakan sembilan jenis diagram, yang lain menyebutkan delapan karena ada beberapa diagram yang digabung, misanya diagram komunikasi, diagram urutan dan diagram pewaktuan digabung menjadi diagram interaksi.

Perangkat Pendukung

- 1. JDK (Java Development Kit)
- 2. *iReport*
- 3. MvSOL
- 4. XAMPP

Metode Pengembangan

1. Pengantar Object Oriented Analysis and Design

Object Oriented Analysis and Design merupakan cara pengembangan perangkat lunak berdasarkan abstraksi objek-objek yang ada di dunia nyata. Dasar pembuatan adalah Objek, yang merupakan kombinasi antara struktur data dan perilaku dalam satu entitas. Filosofi Object

Oriented sangat luar biasa sepanjang siklus pengenbangan perangkat lunak (perencanaan, analisis, perancangan dan implementasi) sehingga dapat diterapkan pada perancangan sistem secara umum: menyangkut perangkat lunak, perangkat keras dan sistem secara keseluruhan. Dalam pengembangan sistem berorientasi objek ini, konsep-konsep dan sifatsifat object oriented digunakan. Kosep-konsep tersebut adalah Kelas. Objek, Metoda/Servis/Operator, Message, Server, State, dan Skenario.

2. Karakteristik Metode Pengembangan Sistem Berorientasi Objek

Karakteristik-karakteristik yang terdapat dalam metode pengembangan sistem berorientasi objek adalah *Encapsulation, Inheritance*, dan *Polymorphism*

3. Tahapan-Tahapan Object Oriented Analysis and Design

Pada Object Oriented Analysis and Design ada beberapa metode yang digunakan dalam pengembagan sistem.Salah satu yang terkenal adalah OMT (Object Modelling Technique) yang diciptakan oleh Rambough. Aktivitas-aktivitas yang dilakukan dalam OMT ini adalah Model Objek, Model Dinamis, dan Model Fungsional.

Dalam pengembangan sistem berbasis objek diperlukan tahapan proses analisis yang akan dilanjutkan dengan tahapan desain/perancangan sistem.

II. Bahan dan Metode:

Desain Penelitian

1. Analisa Sistem

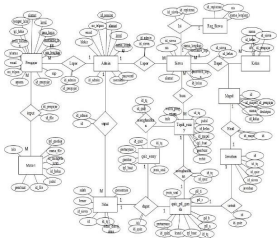
Analisa Perancangan Sistem Quiz *Online* Berbasis Web memiliki beberapa keunggulan serta perbedaan dari sistem yang berjalan saat ini. Sistem yang diusulkan telah terkomputerisasi, lebih mudah digunakan, waktu yang tersedia lebih *flexible* serta bahan ajar dapat tepat waktu dan dapat diselesaikan sesuai dengan rencana.

2. Perancangan Basis Data

Perancangan basis data bertujuan untuk diperolehnya basis data yang lebih baik, dalam penggunaan ruang penyimpanan, cepat dalam pengaksesan dan mudah dalam memanipulasi data serta bebas dari redudansi data.

a. Entity Relationship Diagram (ERD)

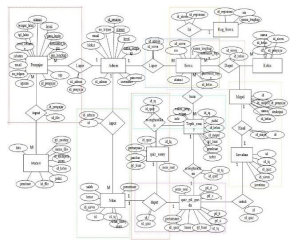
Terkait dengan sistem quiz *online* berbasis web, adapun gambar dari perancangan *entity* relationship diagram (ERD) adalah sebagai berikut:



Gambar 1. ERD

b. Transformasi ERD ke LRS

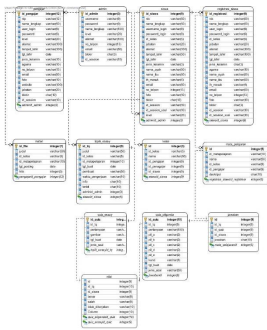
Terkait dengan sistem quiz *online* berbasis web, adapun gambar dari perancangan transformasi ERD ke *logical record structure* (LRS) adalah sebagai berikut:



Gambar 2. Transformasi ERD ke LRS

c. Local Record Struktur (LRS)

Terkait dengan sistem quiz *online* berbasis web, adapun gambar dari perancangan *logical record structure* (LRS) adalah sebagai berikut:

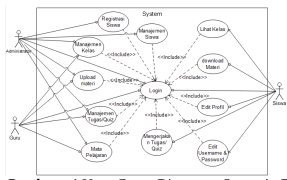


Gambar 3. LRS

3. Perancangan Unified Modelling Languange (UML)

a. Use Case Diagram

Tahap pertama dari analisis dengan UML adalah menafsirkan kebutuhan fungsional ke dalam *Use Case Diagram*. Tabel berikut adalah penafsiran *Use Case* atas kebutuhan fungsional.



Gambar 4.Use Case Diagram Operasi E-Learning

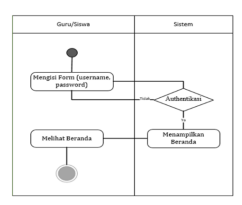
Gambar 4 menjelaskan tentang jumlah aktor sistem pada *use case diagram* operasi ada dua yaitu admin dan guru. Setiap aktor mempunyai hak masing- masing di dalam sistem *e-learning* yang digambarkan menggunakan anak panah. tentang jumlah aktor pada *use case diagram user* ada tiga yaitu admin, guru, siswa dimana setiap *user* (admin, guru, siswa) tidak meiliki hak yang sama dalam sistem *e-learning*. Hak-hak tersebut antara lain:

1) Admin memiliki seluruh hak akses dalam aplikasi *e-learning* berupa manajemen

- guru, siswa, kelas, mata pelajaran, dan registrasi siswa.
- 2) Guru memiliki hak akses memposting/upload materi, manajemen tugas/quiz, manajemen kelas dan mata pelajaran.
- 3) Siswa hanya memiliki hak untuk melihat serta mengedit profil, merubah kelas yang ditempati, mengunduh (download), merubah username dan password.

b. Activity Diagram

Activity Diagram merupakan model analisis yang digunakan atau menggambarkan sebuah proses aktivitas. Diagram ini dapat dipakai untuk berbagai model proses. Terdapat beberapa Activity Diagram sebagai berikut:

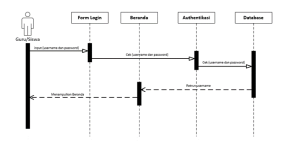


Gambar 5. Activity Diagram

Diagram pada Gambar 5 menjelaskan bagaimana guru dan siswa memulai aktifitas dengan mengisi *form* yang berisi *username* dan *password*. Hasil isian ini kemudian oleh Sistem dilakukan authentikasi (keaslian) dengan data yang ada di dalam database. Apabila tidak sesuai maka anggota akan mengulangi lagi mengisikan username dan password. Apabila telah sesuai maka guru dan siswa akan mendapatkan tampilan beranda.

c. Sequence Diagram

Sequence diagram menggambarkan obyek yang ada dalam use case dan message yang berjalan dalam suatu use case. Diagram ini juga menggambarkan obyek dan relasinya termasuk kronologi (urutan) perubahan secara logis setelah menerima sebuah message (Dennis dkk., 2009). Berikut ini beberapa Sequence diagram:

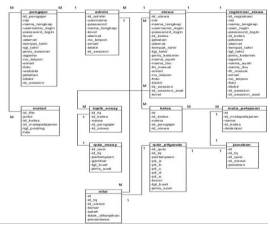


Gambar 6. Sequence Diagram

Diagram pada Gambar 6 ini menjelaskan Sequence diagram untuk Use Case Login. Anggota melakukan input Username dan Password ke dalam Form Login. Selanjutnya Form login akan melakukan authentikasi apakah Username dan Password tersebut ada dalam database. Selanjutnya menu utama akan menerima jawaban apakah data tersebut ada dalam database. Setelah itu menu utama akan menampilkan informasi dan meneruskan kepada anggota beserta hak-hak aksesnya (authorisasi).

d. Class Diagram

Class diagram menggambarkan sejumlah class dan hubungan antar class tersebut di dalam sistem. Selama perancangan, class diagram digunakan untuk menggambarkan struktur class yang membangun arsitektur sistem. Dua elemen utama dari class diagram adalah class dan relationship (Dennis dkk., 2009).



Gambar 7. Class Diagram yang diusulkan

4. Rancangan Antarmuka (User Interface)

a. Form Menu Utama Siswa



Gambar 8. Form Menu Utama Siswa

Form Menu utama siswa ini berfungsi untuk melihat menu utama atau tampilan awal sebelum siswa mengerjakan tugas/quis, melihat nilai, melihat mata pelajaran, melihat materi dan untuk edit profil serta edit *username* dan *password*.

b. Form Submenu Tugas/Quiz



Gambar 9. Form Submenu Tugas/Quiz

Perancangan form ini berfungsi untuk mengetahui tugas/quiz yang akan dikerjakan oleh masing-masing siswa.

c. Form Sub-submenu Tugas/Quiz



Gambar 10. Form Sub-submenu Tugas/Quiz

Perancangan form ini berfungsi untuk melihat detail tugas/quiz yang akan dikerjakan oleh siswa seperti yang tertera pada Gambar 10 Form Sub-submenu tugas/quiz.

d. Form Sub-submenu Tugas/Quiz, Informasi Mengerjakan Tugas/Quiz



Gambar 11. *Form* Sub-submenu Tugas/Quiz, Informasi Mengerjakan Tugas/Quiz

Perancangan form ini berfungsi untuk mengetahui informasi sebelum mengerjakan tugas/quiz.

III. Hasil dan Pembahasan Implementasi dan Pengujian

1. Spesifikasi Sistem

Tahap ini digunakan setelah perancangan selesai dilakukan dan selanjutnya akan diimplementasikan pada bahasa pemograman yang akan digunakan. Tujuan implementasi adalah untuk menerapkan perancangan yang telah dibuat sehingga user dapat memberikan masukan demi berkembangnya sistem yang telah dibangun. Program yang dibutuhkan beberapa perangkat, antara lain yaitu hardware (perangkat keras) dan software (perangkat lunak). Bahasa pemograman dalam sistem ini menggunakan bahasa PHP dan basis data MySQL.

a. Spesifikasi Perangkat Lunak

Spesifikasi perangkat lunak yang diguanakan dalam pembuatan aplikasi Sistem Quiz *Online* Berbasis Web ini adalah:

- 1) Microsoft Windows 7 Ultimate 64 Bit
- 2) Brackets Versi 1.2
- 3) Xampp Versi 1.7.3
- 4) MySQL Server Versi 8.0.1
- 5) Mozila Firefox Versi 56.0.1
- 6) Visual Paradigm for UML Versi 10.1
- 7) Microsoft Visio 2013 64 Bit

b. Spesifikasi Perangkat Keras

Spesifikasi perangkat lunak yang diguanakan dalam pembuatan aplikasi Sistem Quiz *Online* Berbasis Web ini adalah:

- 1) Processor: Intel(R) Core (TM) i3-5005U CPU @2.00 GHz (4 CPUs)
- 2) *Harddisk* : 500 GB3) RAM : 4 GB
- 4) VGA : Intel(R) HD Graphics 5500

5) Monitor : 14 Inch6) Laptop : Lenovo G40

2. Pengujian Sistem dengan Pengujian Blackbox

Pengujian ini bersifat menguji waktu perintah sesuai dengan fungsinya yang tanpa ada kesalahan atau error.

Tabel 2. Pengujian *Blackbox*

Tabel 2. Pengujian <i>Blackbox</i>							
Kasus dan Hasil Pengujian							
Rancangan	Hasil	Hasil yang	Ket				
Proses	yang	sebenernya					
	diharap-						
	kan						
Membuka	Menamp	Menampilkan	Dite				
alamat	ilkan	menu	rima				
website	menu	halaman					
Sistem Quiz	halaman	Login					
Online	Login						
Berbasis							
Web							
Input	Masuk	Masuk ke	Dite				
username	ke	halaman	rima				
dan input	halaman	Admin					
password	Admin						
Klik from	Menamp	Menampilkan	Dite				
Home	ilkan	form Home	rima				
	form	v					
	Home						
Klik tombol	Berhasil	Berhasil	Dite				
"simpan"	menyimp	menyimpan	rima				
dengan	an data	data yang					
mengisi	yang	sudah diinput					
semua data	sudah	•					
	diinput						
Klik dan	Klik	Tampilkan	Dite				
pilih	Tombol	form tambah	rima				
manajemen	tambah	siswa					
siswa	siswa						
Klik dan	Klik	Tampilkan	Dite				
pilih	tombol	form tambah	rima				
manajemen	tambah	kelas					
kelas	kelas						
Klik dan	Klik	Tampilkan	Dite				
pilih mata	Tambah	form Mata	rima				
pelajaran	mata	Pelajaran					
_ -	pelajaran	-					
Klik dan	Klik	Tampilkan	Dite				
pilih	tambah	form tambah	rima				
manajemen	topic	topik					
Tugas/Quis	•	•					

Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik UNISTEK, 2018, Edisi 5, No.2

IV. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan yang didapat dari penelitian ini adalah Perancangan Sistem Quiz *Online* Berbasis Web, sebagai berikut:

- 1. Sistem Quiz *Online* berbasis Web dapat diakses dimana pun dan kapan pun.
- 2. Dapat mengembangkan pengetahuan dan kemampuan yang dimiliki pelajar karena memiliki Sistem media pembelajaran yang lebih modern.
- 3. Sistem Quiz *Online* berbasis Web baik dalam fungsionalitas, efisiensi, berguna dan handal saat digunakan dalam proses pembelajaran sehingga dapat tepat waktu dalam hal menyampaikan bahan ajar.

Saran

Berdasarkan hasil penelitian, implementasi dan kesimpulan, selanjutnya dapat diberikan saran dan masukan untuk penelitian selanjutnya sebagai berikut:

- 1. Penelitian selanjutnya bisa dikembangkan denagan penambahan iuran/pembayaran SPP atau keungan lainnya, absensi siswa dan orang tua/wali murid sebagai *user* untuk mengetahui semua kegiatan anak (peserta didik) yang belajar di SMA Arif Rahman Hakim Kota Tangerang Selatan.
- 2. Penggunaan metode lain dalam pembuatan aplikasi untuk mendapatkan hasil yang lebih baik serta menambah materi serta fitur-fitur lainnya agar dapat memberikan manfaat yang lebih.

Daftar Pustaka

- A. S., Rosa & Shalahudin, M. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.
- Ajie K. Wardhana, Fariz D. Nurzam, & M. Kusnawi. (2017). Aplikasi Quiz Psikkologi Berbasis Website Dengan Pengaplikasian Algoritma DES. STMIK AMIKOM Yogyakarta. 04 Februari (2017). ISSN 2302-3805
- Al-Bahra bin Ladjamudin. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ascarya. (2005). *Analityc Network Process* (ANP): Pendekatan Baru Studi Kualitatif, Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan Bank Indonesia.

- Booch & Grady. (2005). The UML 2.0 Reference Manual. Addison-Wesley: Second Edition.
- Brady, M. & Loonam, J. (2010). Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry. Bradford: Emerald Group Publishing.
- Connolly. (2005). Database System: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management. Addsion Wesley.
- Hariyanto, B. (2009). Sistem Manajemen Basis Data: Pemodelan, Perancangan, dan Terapannya. Informatika. Bandung.
- Hidayat, A. (2011). Rancang Bangun Sistem Kuis Online Adaftif Sebagai Ekstensi Content Management System. Universitas Diponegoro Semarang.
- Kadir, A. (2009), *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Munir. (2009). Pembelajaran jarak jauh berbasis teknologi informasi dan komunikasi. Bandung. Alfabeta.
- Safitri, D. & Lidya Wati. (2016). Perancangan Ujian Online Menggunakan Model Computer Based Assesment Berbasis Client-Server pada SMA PGRI Kota Payakumbuh. Jurnal Inovtek PolBeng Seri Informatika, Vol. 1, No. 1, Juni ISSN: 2527-9866
- Thomas L Saaty. (1999). Decision Making for Leaders: The Analitycal Hierarchy Process for Decisions in a Complex World, Edition, Paperback
- Tsani, M.R., & Nurhadianto. (2015). Sistem Informasi Ujian Berbasis Web Server SMK Bina Islam Mandiri (BISMA) Kersana Brebes Tegal. Cogito Smart Jurnal Vol. 1 No. 1 Desember (2015).

.