SENATIK Vol 3 No 1_2020_Media Pembelajaran IPA ...

by Inung Diah Kurniawati

Submission date: 04-Jul-2022 10:27AM (UTC+0700)

Submission ID: 1866355563

File name: SENATIK_Vol_3_No_1_2020_Media_Pembelajaran_IPA....docx (290.71K)

Word count: 1810 Character count: 11169

MEDIA PEMBELAJARAN IPA BERBASIS WEBSITE UNTUK KELAS VII **DI SMPN 1 MAOSPATI**

e-ISSN: 2685-5615

p-ISSN: 2715-5315

SCIENCE LEARNING MEDIA BASED ON WEBSITE FOR SEVENTH GRADE IN SMPN 1 MAOSPATI

Johan Saka Permana¹, Inung Diah Kurniawati² Tesik Informatika, Universitas PGRI Madiun E-mail: Johanpermana863@gmail.com

Abstract: This study aims to develop web-base science learning media in Seventh grade Junior High Schools of SMPN 1 Maospati. The development of this learning media is to assist teacher in delivering science learing materials. This research method uses the waterfall method. The waterfall method consists of Needs Analysis, System Design, Implementation, System Testing, Selection. The research too place at SMP 1 Maospati in june 2020. The data collection instruments were interviews and observasion. The development result show that, web-based learning media have been developed with Xampp and Notepad++. Learning media have been designed and built, but have no yet reached the user testing stage. In this study only application test were carried out on all functional components. The functional test result indicated that all components in the application were functioning properly.

Keywords: Learning Media, Waterfall, website

Abstrak: Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran IPA berbasis web di Sekolah Menengah Pertama Kelas VII SMPN 1 Maospati. Pengembangan media pembelajaran 111 untuk membantu guru dalam menyampaikan materi pembelajaran IPA. Metode penelitian ini menggunakan metode waterfall. Metode waterfall terdiri dari Analisis Kebutuhan, Desain Sistem, Implementasi, Pengujian sistem, Pemiliharaan. Penelitian bertempat di SMP 1 Maospati pada Bulan Juni 2020. Instrumen pengumpulan data adalah wawancara dan observasi. Hasil pengembangan menunjukkan bahwa, media pembelajaran berbasis web telah dikembangkan dengan Xampp dan Notepad++. Media pembelajaran telah dirancang dan dibangun, tetapi belum sampai pada tahap pengujian ke pengguna. Pada penelitian ini hanya dilakukan uji aplikasi pada seluruh fungsional komponen.Hail uji fungsional menunjukkan bahwa semua komponen pada aplikasi berfungsi dengan haik

Kata kunci: Media Pembelajaran, Waterfall, website

PENDAHULUAN

Pada era digital saat ini, penyebaran informasi semakin hari semakin cepat. Dengan penyebaran yang semakin cepat ini dapat mempermudah segala kegiatan atau pekerjaan, tidak terkecuali di bidang pendidika 10 Di sekolah sekarang sudah mulai memanfaatkan teknologi informasi, salah satunya penggunaan media pembelajaran berba143 website. Penggunaan media pembelajaran berbasis website, menjadikan guru dan siswa dapat mengakses dimana saja dan kapan saja.

Penggunaan website merupakan salah satu cara efektif dalam penyampaian materi pembelajaran. Dengan media pembelajaran berbasis ini diharansan dalam proses pembelajaran dapat memaparkan materi kepada siswa lebih mudah. Selain itu, juga dapat eningkatkan motivasi belajar siswa untuk mempelajari mata pelajaran IPA. Lemahnya motivasi siswa dalam belajar IPA serta sedikitnya minat siswa dalam masibaca pelajaran yang telah dipelajari sebelumnya juga berdampak pada hasil belajarnya. Berdasarkan hasil wawancara yang dilakukan di SMP Negeri 1 Maospati Kelas VII, guru IPA belum memaksimalkan media pembelajaran berbasis teknologi, salah satunya berbasis website.

e-ISSN: 2685-5615 "Inovasi Disruptif Teknologi Informasi di Era Normal Baru" p-ISSN: 2715-5315

Guru masih sering menerangkan materi dengan papan tulis. Hal ini berdampak pada siswa, salah satunya adalah siswa cenderung tidak mendengarkan, berbicara dengan lainnya daripada mendengarkan guru, bahkan beberapa siswa yang tertidur pada waktu guru menielaskan sehingga situasi pembelajaran di kelas kurang kondusif.Oleh sebab itu. diperlukan pengembangan media pembelajaran IPA berbasis website di SMPN 1 Maospati.

KAJIAN TEORI

Rancang adalah "serangkaian prosedur untuk mengatur sesuatu sebelum bertindak, pengerjaan atau adanya sesuatu untuk direncanakan. Sedangkan pengertian bangun adalah sesuatu yang didirikan Rancang bangun berarti merencanakan atau mendesain sebuah yang baru ataupun memperbaiki atau mengganti yang akan dibuat dalam membuat dan membangun beberapa desain atau merencanakan." (Sapri & Alinse, 2019)

Media pembelajaran merupakan "suatu proses manusia, meteri, atau sesuatu yang dapat membangun situasi yang membuat siswa dapat mendapatkan proses sikap, pengetahuan, dan keterampilan." (Budiman et al., 2019)

Website merupakan "sebuah informasi yang dapat dikases oleh semua orang antara guru dan siswa secara luas. Suatu situs website yang dapat memperoleh keutungan bagi user oleh sebab itu website dapat digunakan di berbagai kalangan dengan adanya website pengguna dapat menggunakan secara positif." (Hartati & Huda, 2020)

Mysql merupakan suatu implementasi dari sistem manajemen basisdata relasional (RDMS) disalurkan secara gratis yang ada dibawah lisensi GPL (General Public License). Setiap *user* dengan bebas mempergunakan." (Tugiarto et al., 2018)

Flowchart merupakan "cara-cara penulisan algoritmaa yang mempergunakan notasi grafis. Flowchart ialah gambaran atau bagan yang menampilkan tahap-tahap atau bagianbagian dari sebuah program dan suatu relasi antar proses berserta pernyataan. Gambaran ini dijelaskan dengan simbol. Simbol tersebut menjelaskan suatu proses khusus. Sedangkan antara proses di gambarkan dengan garis penghubung." (Ridlwan et al., 2020)

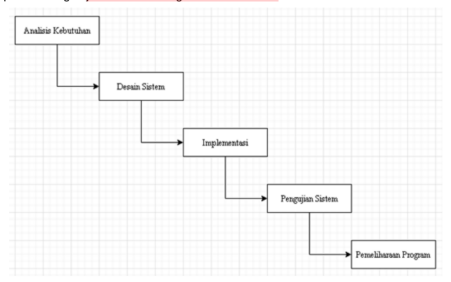
METODE

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode waterfall. Waterfall adalah Metode air terjun atau yang dapat disebut metode waterfall dinamakan siklus hidup klasik (classic life cycle), dimana hal ini penggambaran pendekatan yang sistematis dan juga bertahap pada pengembangan perangkat lunak. Berikut penjelasan tahapan pada model waterfall

- 1. Analisa Kebutuhan
 - pesifikasi analisis kebutuhan pada tahap ini diperlukan yang bermaksud dalam memahami perangkat lunak yang diinginkan oleh user dan batasan perangkat lunak itu sendiri. Informasi ini dapat didapatkan dengan wawancara, diskusi atau survey langsung. Informasi diteliti untuk memperoleh data yang dibutuhkan oleh user.
- Desain Sistem
 - Spesifikasi kebutuhan dari langkah sebelumnya akan dipelajari dalam fase ini dengan desain sistem disiapkan. Desain Sistem membantu dalam menafsirkan perangkat keras(hardware) dan sistem persyaratan dan juga membantu dalam mengartikan arsitektur sistem secara menyeluruh.
- Implementasi
 - Pada langkah ini, sistem pertama kali dikembangkan di program kecil yang dengan istilah unit, yang terintegrasi dalam langkah selanjutnya. Setiap unit dikembangkan dan diuji dalam fungsionalitas yang diartikan dengan sebagai unit testing.
- Pengujian Sistem Seluruh unit yang dikembangkan dalam tahap implementasi diintegrasikan ke dalam sistem setelah pengujian yang dilakukan masing-masing unit. Setelah integrasi seluruh sistem diuji untuk mengecek setiap kegagalan maupun kesalahan.

5. Pemiliharaan Program

Langkah terakhir dalam model *waterfall*. Perangkat lunak yang telah jadi, dijalankan serta adanya pemeliharaan. Pemeliharaan dalam arti mengatasi kesalahan yang belum ditemukan pada langkah sebelumnya. Perbaikan implementasi *unit* sistem dan perkembangan jasa sistem sebagai kebutuhan baru.

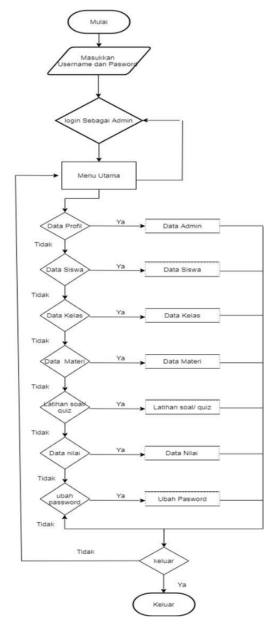


Gambar 1. Diagram Waterfall

HASIL

1. Flowchart Sistem

Sistem media pembelajaran yang baru akan dilengkapi 2 hak akses pertama admin memiliki fitur home, profil saya, data siswa, data kelas, kelola materi, manajement latihan / quiz /evaluasi, kelola nilai, ubah password, dan logout. Kedua pengguna memiliki fitur home, profil pengguna, materi belajar, latihan / quiz, ubah password, dan logout. Berikut ini adalah tampilan flowchart sistem yang baru sebagai berikut:



Gambar 2. Flowchart sistem

1. Struktur Basis Data

| Tab | el 1. Tabel admin | | | 3 |
|-----|-------------------|---------|--------|-------------|
| No | Nama | Jenis | Ukuran | Keterangan |
| 1 | id_admin | Int | 3 | Primary Key |
| 2 | nama_lengkap | varchar | 50 | |
| 3 | Username | varchar | 10 | |
| 4 | Password | varchar | 10 | |

Tabel 2. Tabel siswa

| No | Nama | Jenis | Ukuran | Keterangan |
|----|------------|----------|--------|-------------|
| 1 | id_siswa | Int | 9 | Primary Key |
| 2 | Nama siswa | varchar | 15 | |
| 3 | Password | varchart | 20 | |

Tabel 3. Tabel soal

| No 4 | Nama | Jenis | Ukuran | Keterangan |
|---------|-------------|---------|--------|-------------|
| 1 | id_soal | Int | 5 | Primary Key |
| 2 | nama_soal | Text | | |
| 3 | Pilihan a | Varchar | 1 | |
| 4 | Pilihan b | Varchar | 10 | |
| 5 | Pilihan c | Varchar | 10 | |
| 6 | Pilihan d | Varchar | 10 | |
| 7 | Knc_jawaban | Varchar | 10 | |

Tabel 4. Tabel guru

| No | Nama | Jenis | Ukuran | Keterangan |
|----|----------|---------|--------|-------------|
| 1 | ld_guru | Int | 9 | Primary Key |
| 2 | Nama | Varchar | 20 | |
| 3 | Nip | Char | 15 | |
| 4 | Username | Varchar | 20 | |
| 5 | Password | Varchar | 20 | |

e-ISSN: 2685-5615 p-ISSN: 2715-5315

Tabel 5. Tabel Nilai

| No 9 | Nama | Jenis | Ukuran | Keterangan |
|---------|--------------|---------|--------|-------------|
| 1 | ld_nilai | Int | 11 | Primary Key |
| 2 | id_transaksi | Varchar | 15 | |
| 3 | Tanggal | Date | | |
| 4 | id_pelanggan | Varchar | 20 | |
| 5 | Nama | Varchar | 50 | |
| | | | | |



Gambar 3. DFD level 0

Untuk masuk pada guru harus melakukan *login* terlebih dahulu dengan memasukan *username* dan *password*. Sistem penjualan memiliki 2 akses admin dan pengguna. Untuk akses pengguna setelah melakukan *login* dapat mengakses fitur home, pengguna, materi belajar, latihan / quiz, ubah password, dan logout. Untuk akses admin setelah melakukan *login* dapat mengakses fitur profil , data siswa, data kelas, kelola materi, manaejement latihan / quiz/ evaluasi, kelola nilai, dan ubah password.



Gambar 4. Halaman Awal

Pada form login admin, user yang belum memiliki akses media pembelajaran IPA diharuskan untuk mendaftar terlebih dahulu bila ingin mendaftar di media pembelajaran IPA, sebagai guru atau sebagai murid. Di dalam tiap-tiap register harus mengisi sesuai dengan inputan yang telah diberikan seperti nama, email, password, alamat

dan lain-lain. Setelah itu menunggu admin untuk mengkonfirmasi untuk masuk ke media pembelajaran IPA.



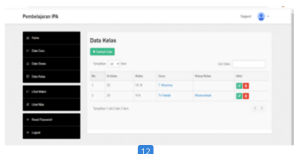
Gambar 5. Halaman Data Guru

Halaman Data Guru adalah halaman yang menampilkan data guru. Dalam masing-masing data guru memiliki tombol tambah dan simpan.



Gambar 6. Halaman Data Siswa

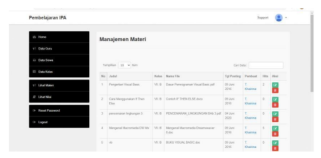
Halaman Data Siswa adalah halaman yang menampilkan data siswa. Dalam masing-masing data guru memiliki tombol tambah data dan simpan.



Gambar 7. Halaman Data Kelas

Halaman Data Kelas adalah halaman yang menampilkan data kelas. Dalam masingmasing data kelas memiliki tombol tambah data dan edit.





Gambar 8. Halaman lihat materi

Halaman lihat materi adalah halaman yang menampilkan data kelas. Dalam masingmasing data kelas memiliki tombol tambah data dan edit.



Gambar 9. Halaman nilai

Halaman nilai adalah halaman yang menampilkan nilai. Dalam masing-masing nilai siswa memiliki tombol kelas dan tampilkan.



Gambar 10. Reset Password

Halaman reset password adalah halaman yang menampilkan reset password. Dalam masing-masing reset password memiliki tombol ganti.



Gambar 11. Halaman Logout

e-ISSN: 2685-5615

p-ISSN: 2715-5315

Halaman logout adalah halaman yang menampilkan logout. Dalam masing-masing logout memiliki tombol ok dan cancel.

PEMBAHASAN

Pada Penelitian ini telah dirancang dan dibangun media pembelajaran IPA kelas 7 berbasis website. Media pembelajaran berbasis website dibangun menggunakan xampp dan notepad++. Media pembelajaran berbasis website memiliki 2 user yaitu guru dan siswa isi dari guru yaitu profil, data siswa, data kelas, data materi, latihan quiz, dan ubah password sedangkan isi siswa yaitu profil, materi, latihan/quiz, dan ubah password. Pengujian media pembelajaran berbasis website ini belum sampai pada uji pengguna dan uji efektifitas media pembelajaran karena waktu yang terbatas. Pengujian hanya dilakukan pada seluruh fungsional komponen dari website yang telah dibangun. Hasil pengujian fungsional komponen didapatkan bahwa keluruh komponen pada website berfungsi secara normal. Hal ini menunjukkan bahwa media mempelajaran ini dapat digunakan dalam pembelajaran IPA di SMPN 1 Maospati setelah dilakukan uji lanjut ke pengguna.

Kesimpulan

Simpulan dalam penelitian ini yaitu:

- Merancang dan membangun media pembelajaran berbasis web menggunakan xampp dan notepad ++ pada SMP 1 Maospati.
- 2. Media pembelajaran berbasis *website* memiliki beberapa menu yang berfungsi secara normal. Media pembelajaran ini dapat membantu guru menyampaikan pembelajaran IP/13i SMP 1 Maospati.

Saran dalam penelitian ini adalah perlu dilakukan penelitian lanjutan guna untuk menguji efektifitas media pembelajaran yang telah dibangun.

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, A., Arifin, A., & Marlianto, F. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada SMK di Pontianak. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, *2*(2), 133–139. https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i2.1556
- Hartati, T. S., & Huda, N. (2020). USABILITY TESTING UNTUK MENGUKUR PENGGUNAAN WESITE PADA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI RAHMANIYAH (STIER) SEKAYU. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 1(4), 1039–1047.
- Ridlwan, H. M., Prasetya, S., Mumpuniadhi, P., Muslimin, & Mulyono, S. (2020). Implementasi Perancangan Perangkat Lunak Untuk Kendali Dan Monitoring Mesin Vacuum Forming Otomatis. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 21–28.
- Sapri, & Alinse, R. T. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Karyawan Pada Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Bengkulu. *Pseudocode*, *6*(1), 30–38. https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.1.30-38
- Tugiarto, A., Pratiwi, F., Azkya, A., & Widodo, P. P. (2018). Pengolahan Data Pasien Rawat Jalan Puskesmas Bumi Ayu Kota Dumai Berbasis Web. *I N F O R M a T I K A*, *10*(2), 13–20. https://doi.org/10.36723/juri.v10i2.110

SENATIK Vol 3 No 1_2020_Media Pembelajaran IPA ...

| ORIGINA | ALITY REPORT | | | | |
|---------|----------------------------|--|-----------------|-------------------|------|
| SIMILA | 9% ARITY INDEX | 16% INTERNET SOURCES | 8% PUBLICATIONS | 13% STUDENT PA | PERS |
| PRIMAR | Y SOURCES | | | | |
| 1 | siklushic Internet Sour | dupsoftware.blo | gspot.com | | 7% |
| 2 | COre.ac. | | | | 3% |
| 3 | PADA C' Indones | n. "SISTEM INFO V. DISTRIBUSINI ia : Manajemen kasi, 2021 | OO BINTANG", | Jurnal | 2% |
| 4 | | ed to Konsorsiu Indonesia II | m Perguruan | Tinggi | 1 % |
| 5 | reposito | ory.uncp.ac.id | | | 1% |
| 6 | Submitt Student Pape | ed to Institute o | f Internationa | l Studies | 1% |
| 7 | Submitt Student Pape | ed to Universita | s Putera Bata | m | 1% |
| 8 | WWW.Ojs | s.stkippgri-lubuk | linggau.ac.id | | 1% |

| 9 | sir.stikom.edu Internet Source | 1% |
|----|--|-----|
| 10 | at.channel15.org Internet Source | 1% |
| 11 | Bambang Kelana Simpony, Deddy Supriadi, Amanda Alfina, Herlan Sutisna. "PENERAPAN SISTEM INFORMASI DALAM PENGELOLAAN REKAM MEDIS HASIL LABORATORIUM", Jurnal Khatulistiwa Informatika, 2019 Publication | <1% |
| 12 | prosiding.uika-bogor.ac.id Internet Source | <1% |
| 13 | text-id.123dok.com Internet Source | <1% |
| 14 | alfredliubana40.wordpress.com Internet Source | <1% |
| 15 | eprints.umm.ac.id Internet Source | <1% |
| 16 | mulok.library.um.ac.id Internet Source | <1% |

Exclude quotes On Exclude bibliography On