www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik/

Vol X No X, Xxxxx-Xxxxx (2023)

E-ISSN: 2723-7079

# PERANGKAT LUNAK SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU MENGGUNAKAN *FRAMEWORK* CODEIGNITER PADA MTS MIFTAHUL HUDA TEGAL SARI

Imam Muslikhun<sup>1</sup>, Muhammad Nasir<sup>2\*</sup>, Fatoni<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup> Teknik Informatika, Sains Teknologi, Universitas Bina Darma, Jl. Jenderal Ahmad Yani No.3, Palembang, Indonesia

Email: imamwave2@gmail.com1, nasir@binadarma.ac.id2, fatoni@binadarma.ac.id3

### **Abstrak**

Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) adalah program tahunan di MTS Miftahul Huda Tegal Sari. Sebelumnya, proses penerimaan siswa baru dilakukan secara manual, memerlukan kunjungan fisik ke sekolah untuk mengisi formulir pendaftaran dan mencari informasi. Ini tidak efektif. Oleh karena itu, penelitian ini menciptakan sistem penerimaan siswa baru online. Menggunakan metode waterfall, data dikumpulkan melalui observasi, wawancara, dan studi literatur. Hasilnya adalah sistem informasi PPDB berbasis web dengan framework CodeIgniter, yang mempermudah calon siswa dan sekolah dalam proses penerimaan. Sistem ini diharapkan membantu panitia PPDB mengelola data siswa baru secara lebih efektif dan efisien. PPDB berbasis teknologi informasi memiliki potensi besar untuk meningkatkan pengelolaan proses penerimaan peserta didik di sekolah.

Kata Kunci: codeigniter, sistem informasi, penerimaan peserta didik baru, waterfall,

## **Abstract**

The New Student Admission Program (PPDB) is an annual program at MTS Miftahul Huda Tegal Sari. Previously, the new student admission process was done manually, requiring physical visits to the school to fill out registration forms and gather information. This was not effective. Therefore, this research has created an online system for new student admissions. Using the waterfall method, data was collected through observations, interviews, and literature studies. The result is a web-based PPDB information system using the CodeIgniter framework, which simplifies the admission process for prospective students and schools. This system is expected to assist the PPDB committee in managing new student data more effectively and efficiently. Information technology-based PPDB has great potential to enhance the management of the student admission process in schools.

Keyword: CodeIgniter, information system, new student admissions, waterfall.

#### 1. Pendahuluan

Di era teknologi informasi yang berkembang pesat saat ini, perubahan dalam industri pendidikan menjadi semakin signifikan, termasuk dalam hal penerimaan siswa baru secara online. Proses penerimaan siswa yang efisien, transparan, dan akurat memiliki dampak penting terhadap citra dan kualitas lembaga pendidikan. MTs Miftahul Huda Tegal Sari sebagai lembaga pendidikan mengakui masalah dari proses penerimaan siswa yang efektif dalam menjaga mutu dan reputasi sekolah. Oleh karena itu, pengembangan sistem perangkat lunak pendaftaran siswa baru menjadi langkah krusial untuk mengoptimalkan proses ini. Saat ini, proses penerimaan siswa di sekolah ini masih manual dengan penggunaan formulir pendaftaran kertas, yang kemudian diinput secara manual. Cara ini menghadapi risiko kehilangan data dan penggandaan data, menyebabkan proses PPDB yang belum optimal.

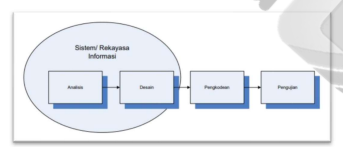
www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik/

Vol X No X, Xxxxx-Xxxxx (2023) E-ISSN: 2723-7079

Dalam situasi ini, menciptakan perangkat lunak sistem pendaftaran siswa baru yang dikembangkan menggunakan Framework CodeIgniter, MySQL sebagai basis data, dan Apache sebagai server web untuk mempermudah dan meningkatkan efisiensi PPDB di MTS Miftahul Huda Tegal Sari. PHP biasanya dikenal sebagai bahasa pemrograman untuk menghasilkan dokumen berbentuk HTML yang berjalan di server web, HTML dibuat dengan bantual software editor, dan juga disebut server bahasa pemrograman berdampingan.[1] Codeigniter adalah kerangka sistem kerja (framework) web yang berbasis PHP. Framework yang sangat populer dalam lingkungan pengembang web ini menyediakan pendekatan pengembangan web yang ringan dan minimalis. Kerangka kerja ini dirancang untuk mempermudah pengembangan aplikasi web dengan mengurangi kompleksitas dan menyediakan struktur yang jelas. Pengembang dapat fokus pada logika bisnis dan fitur aplikasi tanpa terbebani oleh detail teknis yang kompleks [2]. MySQL merupakan sistem server basis data yang dikembangkan dalam lingkungan open source disebarluaskan secara gratis di bawah lisensi GPL. MySql yaitu program open source yang paling banyak digunakan pada operating system linux [3] Dalam MySQL, data disimpan dalam wadah berbentuk tabel yang terdapat baris dan kolom. baris dalam tabel mewakili suatu entitas atau objek tertentu, sedangkan setiap kolom mewakili atribut atau properti dari entitas tersebut. MySQL menggunakan bahasa query SQL (Structured Query Language) untuk mengelola data, melakukan pengambilan data (query), pembaruan data, penyisipan data, dan penghapusan data [4].

#### 2. Metode Penelitian

Metode pengembangan sistem yang digunakan dalam penelitian adalah menggunakan metode waterfall atau air terjun, pengembangan menggunakan metode ini merupakan pengembangan dengan proses linear, sehingga dalam merancang nya penguji tidak bisa melanjutkan ke proses selanjutnya tanpa menyelesaikan proses yang sebelumnya terlebih dahulu. Metode ini juga memiliki alur pengerjaan yang jelas dan terperinci, sehingga memudahkan penguji dalam menganalisa dan mengurangi resikoterjadinya kesalahan dalam perancangan mtersebu [5]



Gambar 2.1 Tahap pengembangan sistem

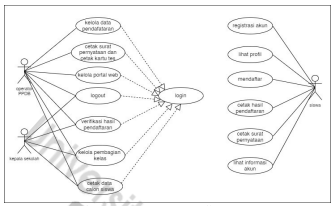
#### 2.1 Analisa

#### A. Perancangan use case diagram

Use case adalah alat visual yang digunakan dalam pemodelan sistem untuk menggambarkan interaksi antara aktor (pengguna atau entitas eksternal lainnya) dengan sistem. Dalam konteks Sistem Informasi PPDB pada tingkat MTs diagram Use Case digunakan untuk menggambarkan fungsionalitas atau aktivitas yang dapat dilakukan oleh aktor dan sistem tersebut. Berikut adalah pengertian Use Case Diagram untuk Sistem Informasi PPDB

www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik/

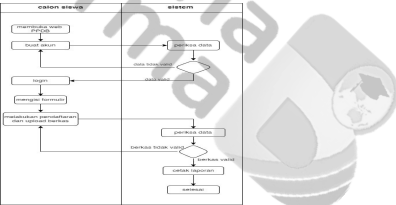
Vol X No X, Xxxxx-Xxxxx (2023) E-ISSN: 2723-7079



Gambar 2.2 Use case diagram

## B. Analisa diagram yang diusulkan

Berdasarkan hasil analisis terhadap sistem pelayanan pendaftaran baru MTS Miftahul huda Tegal Sari, diusulkan suatu sistem baru untuk meningkatkan pelayanan bagi orang tua calon siswa baru pada saat proses pendaftaran agar lebih efisien dan efektif. Sistem baru yang diusulkan dapat dilihat pada diagram di bawah ini



Gambar 2.3 Sistem yang diusuklkan

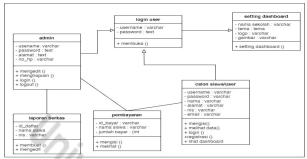
#### 2.2 Desain

#### A. Perancangan class diagram

Diagram kelas ini menggambarkan kelas-kelas seperti CalonSiswa, Dokumen Pendaftaran, HasilSeleksi, dan PetugasPPDB dengan atribut yang sesuai, mencerminkan entitas dan informasi dalam sistem. Hubungan antara kelas-kelas, seperti keterkaitan antara calon siswa dengan dokumen pendaftaran atau hasil seleksi, juga dijelaskan. Class diagram adalah alat penting dalam pemodelan konsep dan interaksi objek dalam sistem PPDB

www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik/

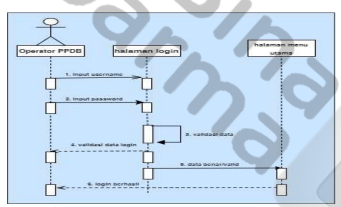
Vol X No X, Xxxxx-Xxxxx (2023) E-ISSN: 2723-7079



Gambar 2.4 Class diagram sistem PPDB

### B. Sequence diagram login operator PPDB

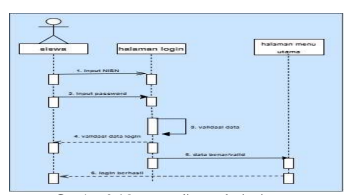
diagram login operator dimulai dengan operator membuka halaman login pada sistem web PPDB kemudian memasukkan username dan password selanjutnya sistem akan memeriksa apakah data sudah benar , ketika data salah maka akan dikembalikan ke halaman sebelumnya dan apabila yang di masukkan benar maka sistem akan melanjutkan ke halaman utama web



Gambar 2.3 Sequence login operator PPDB

#### C. Sequence diagram login siswa

diagram ini akan mencakup pengguna yang memasukkan halaman login, sistem yang memeriksa halaman tersebut, dan memberikan izin akses jika valid atau memberikan pesan kesalahan jika tidak valid.



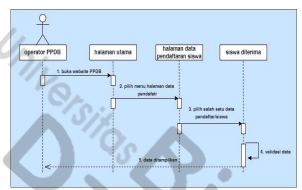
Gambar 2.6 Sequence diagram login siswa

www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik/

Vol X No X, Xxxxx-Xxxxx (2023) E-ISSN: 2723-7079

#### D. Sequence diagram kelola data pendaftar oleh operator

Diagram pengelola data akan dimulai dengan operator membuka halaman utama pada web kemudian operator akan masuk kedalam menu data pendaftar untuk mengecek data tersebut apabila data ada maka akan ditampilkan seluruh data siswa tersebut



Gambar 2.7 Sequence diagram kelola data pendaftar

### 2.3 Pengkodean

coding yang akan di buat oleh peneliti management data dioleh dalam satu aplikasi yaitu XAMPP versi 3.3.0, sedangkan didalamnya menggunakan bahasa pemograman PHP dan Mysql sebagai databasenhya dan web server menggunakan Apache. Pada pembuatan program kali ini penulis memanfaatkan kerangka kerja yaitu framework codeigniter, berikut adalah codingan untuk menkonfigurasi antara bahasa pemograman dengan database supaya saling terkoneks

Gambar 2.8 Konfigurasi php ke mysql

#### 2.4 pengujian

proses pengujian perangkat lunak di mana pengujian dilakukan tanpa memperhatikan atau memiliki pengetahuan tentang internal kode atau struktur perangkat lunak. Ini fokus pada fungsi dan perilaku perangkat lunak dari perspektif pengguna akhir. untuk menguji apakah perangkat lunak merespons dengan benar terhadap masukan yang diberikan

#### 3. Hasil Dan Pembahasan

Perangkat lunak berbasis web menggunakan PHP, MySQL, CodeIgniter, dan Apache adalah sistem informasi penerimaan siswa baru yang terintegrasi untuk MTs Miftahul Huda. Ini

www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik/

Vol X No X, Xxxxx-Xxxxx (2023) E-ISSN: 2723-7079

menyederhanakan semua tahapan PPDB, dari pendaftaran hingga administrasi. Sistem ini memiliki menu untuk calon siswa, operator PPDB, dan administrasi

#### 3.1. Halaman beranda

Halaman beranda adalah tampilan awal situs web PPDB MTS Miftahul Huda Tegal Sari. Di sini, calon siswa dapat mengakses berbagai informasi seperti syarat pendaftaran siswa baru, alur pendaftaran, informasi pendaftaran, data peserta pendaftaran, dan halaman login untuk yang sudah memiliki akun



Gambar 3.1 halaman beranda

### 3.2. Halaman login

Halaman login adalah elemen kunci dalam pengamanan akses ke informasi pribadi dan area terbatas di situs web PPDB MTS Miftahul Huda Tegal Sari. Pengguna diminta untuk memasukkan username dan password yang sudah ada untuk mengakses web ini. Ini adalah langkah penting dalam otentikasi pengguna



Gambar 3.2 halaman login

#### 3.3. Halaman data calon siswa

Halaman ini menampilkan semua pendaftar siswa yang sudah melakukan registrasi sebelumnya, kemudian operator memvalidasi data para calon siswa untuk dinyatakan lulus atau tidaknya siswa. operator juga bisa mengedit data siswa, menctak kartu tes, mencetak surat sp, dan mencetak formulir siswa



Gambar 3.4 halaman data calon siswa

www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik/

Vol X No X, Xxxxx-Xxxxx (2023) E-ISSN: 2723-7079

#### 3.4. Halaman administrasi

Halaman ini menampilkan data dari pembayaran siswa yang sudah ataupun belum, operator juga bisa mengecek riwayat pemebayaran dan memverifikasi adminsitrasi siswa yang sudah berhasil



Gambar 3.4 halaman administrasi siswa

### 3.5. Pengujian black box

Pengujian Black Box adalah metode yang menguji perangkat lunak berdasarkan perilaku eksternal tanpa memperhatikan kode internal. Fokusnya adalah memastikan perangkat lunak sesuai dengan spesifikasi dan kebutuhan pengguna. Ini melibatkan pengujian fungsi, non-fungsi, dan kesalahan dengan skenario dan data uji. Tujuannya adalah untuk mengidentifikasi bug dan memastikan kualitas, keamanan, dan kinerja perangkat lunak sebelum digunakan oleh pengguna

no	link	Hasil yang diharapkan	Hasil
1	beranda	Dapat menampilkan halaman beranda	Valid
2	Pendaftaran akun	Dapat menmapilkan halaman pendaftaran akun	Valid
3	Upload berkas	Dapat menampilkan halaman upload berkas siswa	Valid
3	Logout user	Dapat keluar darui halaman user	Valid
3	Login user	User berhasil login ke dalam menu	Valid
4	Data formulir user	Dapat menampilkan data formulir dan menginputkan datanay	Valid
5	pembayaran	Dapat menmapilkan halaman pembayaran dan melakukan pembayaran	Valid
6	Login operator	operator berhasil masuk kedalam menu	valid
7	Data pendaftar	operator behasil mebuka halaman data pendaftan	valid
8	Administrasi user	Dapat menampilkan halaman administrasi seluruh user	Valid
9	Cetak berkas	Dapat menmapilkan halaman pencetakan berkas user	Valid
10	Logout operator	Dapat keluar dari halaman operator	Valid

Tabel 3.1 hasil pengujian black box

www.journal.amikindonesia.ac.id/jimik/

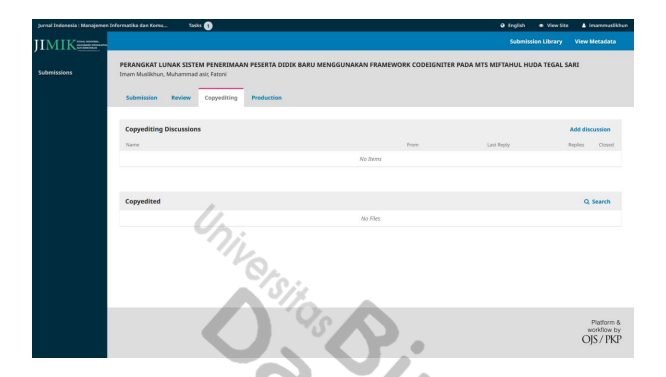
Vol X No X, Xxxxx-Xxxxx (2023) E-ISSN: 2723-7079

## 4. Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini adalaha bahwa pengembangan aplikasi PPDB online di MTS Miftahul Huda Tegal Sari berhasil mempermudah proses pendaftaran siswa baru dan memberikan akses yang lebih baik terhadap informasi terakit PPDB. Sistem ini juga meningkatkan efisisensi panitia PPDB dan memungkinkan calon siswa untuk mendaftar secara online. Secara keseluruhan, artikel ini memberikan gambaran yang cukup lengkap tentang pengembangan sistem PPDB berbasis web dan hasil yang telah dicapai.

### 5. Daftar Pustaka

- [1] M. Y. Febrianto, F. A. Artanto, and others, "Sistem Informasi Zonasi PPDB (Penerimaan Peserta Didik Baru) SMP N 2 Kesesi Berbasis Website," *Jurnal Surya Informatika: Membangun Informasi dan Profesionalisme*, vol. 13, no. 1, pp. 42–53, 2023.
- [2] A. Satria, F. Ramadhani, and I. P. Sari, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Sekolah Menengah Kejuruan Telkom 2 Medan Menggunakan Codeigniter," Wahana Jurnal Pengahdian kepada Masyarakat, vol. 2, no. 1, pp. 23–31, 2023.
- [3] H. Alam, H. Widya, and S. Syafrawali, "Perancangan Website Penerimaan Mahasiswa Baru Teknik Informatika Institut Teknologi Medan Menggunakan PHP dan MYSQL," *JET (Journal of Electrical Technology)*, vol. 5, no. 3, pp. 121–127, 2020.
- [4] A. A. Aqham, "Managemen Sistem Basis Data (SQL dan MySql)," *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, pp. 1–64, 2021.
- [5] H. Baitika, Y. Zakiyah, A. Ardhiansyah, and others, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi PPDB Online Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall Di SMK Gema Bangsa," BINER: Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia, vol. 1, no. 2, pp. 362–374, 2023.



Loa belum dikirim tetapi sudah selesai reviuw tinggal menunggu loa