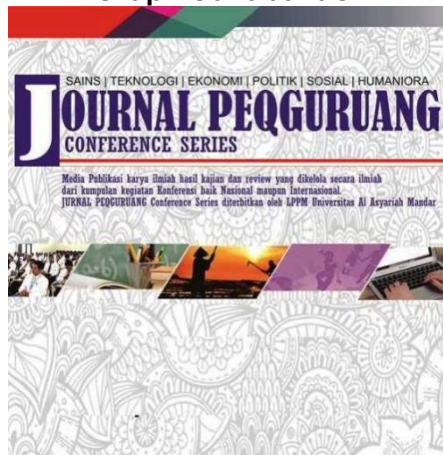


Graphical abstract



SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK KESETARAAN PAKET A, B, DAN C PADA SATUAN PENDIDIKAN NON FORMAL SANGGAR KEGIATAN BELAJAR KABUPATEN MAJENE BERBASIS WEB

¹Sarpiah, ²Muhammad Assidiq, ³Ul Khairat
Universitas Al-Asy'ariah Mandar

Corresponding Author
Sarpiah073@gmail.com

Abstract

Information System for Student Admission for Equality Package A, B, and C at SPNF Sanggar Majene Learning Activities Web Based. Required online as a system that provides convenience in managing the admission of new students without having to manage it Conventionally. With this system, it is expected that SPNF SKB Kab. Majene is easier to manage the admission of new students. PPDB Information System equality package A, package B, and package C are created using PHP and XAMPP as a Web Server. The design of this system consists of several components such as, Main Page Consists of Home, About, Lists, Information, Contacts, Current Lists, Requirements, Managers, and Check Status. While the Admin Page consists of Welcome, News, About Us, Contact, Manager, Requirements, and Logout. the result of this research is the establishment of a web-based registrant data management system where prospective participants register independently through the website and make it easy for the admin to verify online.

Keywords: *Student Acceptance, Information System, Website*

Abstrak

Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Kesetaraan Paket A, B, dan C Pada SPNF Sanggar Kegiatan Belajar Kabupaten Majene Berbasis Web. Diperlukan secara online sebagai sistem yang memberikan kemudahan dalam pengelolaan penerimaan peserta didik baru tanpa harus mengelolanya secara Konvensional. Dengan adanya Sistem ini, diharapkan SPNF SKB Kab. Majene lebih mudah dalam mengelola penerimaan peserta didik baru. Sistem Informasi PPDB kesetaraan paket A, paket B, dan paket C ini dibuat menggunakan PHP serta XAMPP sebagai *Web Server* dan menggunakan *database mysql*. Perancangan Sistem ini terdiri dari beberapa komponen seperti, Halaman Utama Terdiri dari Home, Tentang, Daftar, Informasi, Kontak, daftar sekarang, Persyaratan, Pengelola, dan Cek Status. Sedangkan Halaman Admin Terdiri dari Selamat Datang, Berita, Tentang Kami, Kontak, Pengelola, Persyaratan, dan *Logout*. Hasil dari penelitian ini ialah terbangunnya sistem pengelolaan data pendaftar berbasis web dimana calon peserta melakukan pendaftaran secara mandiri melalui *website* dan memudahkan admin melakukan verifikasi secara online.

Kata Kunci: *Penerimaan Peserta Didik, Sistem Informasi, Website*

Article history

DOI: <http://dx.doi.org/10.35329/jp.v2i1.1380>

Received : 20 Januari 2020 | Received in revised form : 23 Maret 2020 | Accepted : 17 April 2020

1. PENDAHULUAN

Pendidikan pertama kali didapatkan dalam lingkungan keluarga, sekolah dan masyarakat. Untuk memperoleh Pendidikan tentunya dengan melalui proses, dimana proses tersebut dinamakan Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB).

Perkembangan teknologi di era globalisasi saat ini berlangsung sangat cepat. Teknologi informasi sudah menjadi hal yang sangat lumrah dan sebuah keharusan dalam segala aspek kehidupan. Tak hanya itu, saat ini teknologi informasi bahkan telah menjadi tulang punggung kehidupan manusia dalam penyediaan pemberian informasi. Keberadaan sebuah informasi yang realtime, cepat, dan akurat menjadi hal yang sangat penting bagi kelangsungan hidup manusia saat ini. Data dan informasi yang diperlukan tentu harus mudah diakses oleh berbagai pihak yang berkepentingan (Khoirunnisa, Kurniawan, & Artikel, 2019).

Satuan pendidikan non formal merupakan kumpulan fasilitas pendidikan yang melaksanakan pendidikan pada jalur non formal di setiap jenjang serta versi pendidikan. Satuan pendidikan non formal antara lain lembaga kursus, lembaga pelatihan, kelompok belajar, pusat kegiatan belajar masyarakat, majelis taqlim, dan satuan pendidikan sejenis.

Dasar pertama kebijakan kejar paket yaitu Undang-Undang Dasar 1945 Pasal 28B Ayat 1 "Setiap orang berhak mengembangkan diri melalui pemenuhan kebutuhan dasarnya, berhak mendapatkan pendidikan dan mendapatkan manfaat dari ilmu pengetahuan dan teknologi, seni dan budaya demi meningkatkan kualitas hidupnya demi kesejahteraan umat manusia". Kemudian UUD tersebut dalam implementasinya diperkuat lagi oleh Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 5 ; ayat (1 dan 5). 1) Setiap Warga Negara mempunyai hak yang sama untuk memperoleh pendidikan yang bermutu. 5) Setiap Warga Negara berhak mendapatkan kesempatan meningkatkan pendidikan sepanjang hayat.

Dalam UU Nomor 20 Tahun 2003 dijelaskan dengan Pasal 13 ayat (1) Jalur Pendidikan terdiri atas pendidikan formal, nonformal, dan informal yang dapat saling melengkapi dan memperkaya. Diperkuat lagi dengan Pasal 17; ayat 2 Pendidikan dasar berbentuk Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau bentuk lain yang sederajat serta Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs), atau bentuk lain yang sederajat. Namun pasal di atas masih menjelaskan mengenai sekolah dasar dan sekolah menengah pertama, belum menjelaskan kepada pendidikan menengah atas.

Sedangkan tentang pendidikan menengah atas dan penggantinya dijelaskan pada Pasal 18; ayat 3 Pendidikan menengah berbentuk Sekolah Menengah

Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat. Kemudian Pasal 17 dan 18 tersebut dijelaskan dalam penjelasan Pasal 17 dan Pasal 18 menyatakan bahwa pendidikan yang sederajat dengan SD/MI adalah program Paket A dan yang sederajat dengan SMP/MTs adalah program paket B, Sedangkan pendidikan yang sederajat dengan SMA/MA adalah program paket C.

Permasalahan di kantor SPNF SKB Kabupaten Majene adalah jarak dari delapan kecamatan yang cukup jauh dari kantor untuk datang langsung mendaftar sebagai peserta didik baru, selain itu juga saat ini sistem penerimaan siswa baru masih sangat konservatif yakni menerapkan pencatatan dengan buku serta pendataan dikelola hanya mengaplikasikan *Mc. Excel* dan *Mc. Word* sebagai alat untuk menginput, selain itu penyimpanan berkas juga belum aman karena belum berbasis web sehingga data calon peserta didik baru yang telah diterima oleh panitia PPDB tercecer, hilang dan rusak akibat letak gedung SPNF SKB Kabupaten Majene berada di lokasi rawan banjir karena intensitas hujan tinggi, untuk itu sistem penerimaan peserta didik baru berbasis web sangat dibutuhkan agar data peserta didik baru tersimpan aman melalui database di websitenya.

Dengan sistem informasi yang berbasis web dibuat, maka dapat mengurangi waktu, jarak dan biaya bagi panitia PPDB terutama calon peserta didik baru untuk mendaftarkan diri masing-masing melalui website yang tersedia dan bisa diakses di daerah yang tersedia jaringan internet tersebar di delapan kecamatan yang ada di kabupaten majene.

Kholisatul Munah, 2018, melakukan penelitian tentang "Sistem informasi penerimaan peserta didik baru (PPDB) berbasis *web* melalui Php dan Mysql, menurut Satzinger et al bahwa penelitian yang menggunakan metode pengembangan waterfall model, yaitu ada empat langkah : perencanaan, analisis, desain dan implementasi, penelitian dilakukan di SMK Nasional Berbah. Hasil Penelitian ini adalah suatu sistem informasi yang memudahkan calon peserta didik dalam mendaftar serta memudahkan panitia PPDB dalam pendataan dan penyeleksian calon peserta didik.

Regi Witanto dkk, 2016, "Perancangan sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis *Web*", sistem yang dipakai buat pengembangan system informasi memakai model *Prototype* dengan pendekatan system berorientasi objek yang dimodelkan memakai *UML (Unified modelling language)*. Penelitian ini dilaksanakan di SMP Plus Babussalam, hasil penelitian ini memudahkan jalan masuk informasi serta prosedur pendaftaran peserta didik.

Nasriadi, 2009, "Sistem informasi penerimaan siswa baru", Metode yang digunakan ialah metode

kualitatif, penelitian dilakukan pada SMA Neg. 1 Pamboang, hasil dari penelitian tersebut adalah sistem informasi yang dipakai untuk memudahkan pendataan dalam penerimaan peserta didik.

Sutan Napopo Siregar, 2017, melakukan penelitian tentang "Sistem penerimaan siswa baru berbasis web SMK Teladan memakai *Php, Mysql*, serta *dreamweaver*, Metode yang dipakai yaitu pustaka, observasi, analisis, perancangan, uji coba serta implementasi Pada SMK Teladan Batam, Penelitian ini menghasilkan perangkat lunak sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis web menggunakan *Php* dan *Sql* yang memudahkan proses penerimaan siswa.

Irwin Nugroho, 2011, melakukan pengkajian mengenai "Sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis web menggunakan *Php* serta *Sql*, Metode yang dimaksud adalah pengembangan dari perangkat lunak yang memakai *waterfall model*. Hasil pengujian dari perangkat lunak tersebut dibuat dengan melakukan ujicoba terhadap *white-box* dan *black-box*, dan melalui ujicoba alpha serta beta terhadap beberapa ahli serta penggunaannya. Instrumen yang digunakan memakai faktor kualitas *McCall* merupakan indikator di dalam memutuskan kelayakan perangkat lunak dengan skala pengukuran yang memakai skala likert. Penelitian ini dilakukan di SMA Negeri 1 Jogonalan Klaten dalam penelitiannya menjelaskan bahwa Sistem Informasi PSB yang dibuat dan disatukan dengan sistem informasi pada lingkungan sekolah contohnya Website Sekolah dan sistem informasi akademik, maka diperoleh suatu sistem informasi sekolah yang lebih interaktif.

Adapun sasaran dari penelitian yaitu untuk merancang sistem informasi penerimaan peserta didik kesetaraan paket A, B, dan C di SPNF Kabupaten Majene Berbasis Web.

2. METODE PENELITIAN

Alat dan Bahan Penelitian

Alat penelitian

Adapun alat atau komponen-komponen yang dibutuhkan dalam mendukung proses pembuatan program, antara lain :

1. Perangkat Keras (*Hardware*)
PC/Laptop dengan spesifikasi, processor Celeron dual core, Media penyimpanan sementara atau Memori 2 Gb, media penyimpanan data atau Hardis 320 Gb dan menggunakan system operasi windows 10 dan bahasa pemrograman PHP untuk membuat aplikasi.
2. Perangkat Lunak (*Software*)
Perangkat lunak digunakan untuk merancang Sistem Informasi Peserta Didik. Adapun perangkat lunak yang dibutuhkan adalah sebagai berikut:
 - a. *Windows 10* sebagai Sistem Operasi
 - b. *PHP* sebagai editor coding
 - c. *MySQL* sebagai database
 - d. Bahasa Pemrograman *PHP*

- e. *XAMPP Server local*
- f. *Google Chrome* sebagai Aplikasi browser

Bahan Penelitian

Data yang dibutuhkan dalam membangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web ini yaitu data terkait semua data Peserta Didik Baru Paket A, B dan C pada Kantor SPNF SKB Kabupaten Majene.

Tempat dan waktu Penelitian

Tempat Penelitian

Penelitian ini penulis laksanakan di Kantor SPNF SKB Kabupaten Majene.

Tahapan Pengumpulan Data

Bentuk Penelitian

Penelitian tersebut menggunakan metode kualitatif, dimana data yang digunakan bukan berupa angka-angka saja melainkan data tersebut bersumber dari hasil wawancara, catatan pribadi catatan lapangan, dan dokumen resmi lainnya. Tujuan penelitian kualitatif ini yakni untuk menggambarkan suatu kejadian yang sebenarnya terjadi pada sekolah. Menurut Moleong (2011) bahwa penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif merupakan penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa perkataan dan perilaku orang yang diamati.

Sumber data yang sifatnya kualitatif dalam penelitian diusahakan tidak bersifat subjektif, olehnya itu perlu diberikan bobot (Sukandarrumidi, 2006). Sumber data yang dimaksud adalah semua informasi baik berupa astrak peristiwa maupun benda nyata. Adapun Sumber data yang digunakan dalam penelitian kualitatif yaitu sebagai berikut :

a) Sumber Primer

Sumber ini didapatkan langsung dari tempat penelitian atau lapangan seperti kata-kata dan tindakan orang-orang yang diamati atau orang-orang yang diwawancarai adalah sumber data utama. Sumber data tersebut diperoleh dengan cara mencatat segala data yang diperoleh secara tertulis maupun dengan wawancara. Penelitian dengan menggunakan data seperti ini yaitu untuk mendapatkan informasi tentang bagaimana proses pendataan penerimaan peserta didik baru. Wawancara kepala kantor SPNF SKB Kabupaten Majene dan observasi merupakan Sumber primer yang digunakan dalam penelitian.

b) Sumber Sekunder

Sumber sekunder merupakan data yang diambil dari beberapa sumber seperti note, surat-surat pribadi, buku harian dan dokumen-dokumen resmi lainnya. Data sekunder bisa juga berupa survey, buletin dan masih banyak lagi lainnya.

Teknik Pengumpulan Data

Untuk memperoleh data dalam penelitian ini, peneliti melakukan dengan menggunakan metode triangulasi sebagaimana yang dikemukakan oleh Moleong (2004), yaitu :

1. Wawancara

Pada penelitian ini, wawancara dibuat bertujuan untuk bisa menganalisa dan mendefinisikan kebutuhan perangkat lunak yang mau dikembangkan. Wawancara dilakukan kepada panitia PPDB, kepala sekolah, dan calon peserta didik pada satuan pendidikan non formal sanggar kegiatan belajar kabupaten Majene dan yang menjadi objek observasi ialah mengenai kegiatan penerimaan siswa baru di SKB kabupaten Majene.

2. Metode Kuesioner

Responden yang terlibat pada penelitian ini yakni kepala SKB (kepala sekolah) serta pengguna (panitia PPDB dan calon peserta didik).

3. Dokumentasi

Teknik dokumentasi yaitu teknik yang dilakukan dalam mengumpulkan data dengan cara menghimpun serta menganalisis dokumen-dokumen, baik tertulis, gambar maupun elektronik. Proses penerimaan peserta didik baru merupakan salah satu dokumentasi yang digunakan di dalam penelitian.

Teknik Analisis Data

Ada beberapa tahap dalam menganalisis data yang dilakukan dalam penelitian ini, yaitu analisis informasi atau data hasil wawancara, hasil studi dokumentasi dan hasil observasi yang dilakukan secara langsung. Analisis data yang dilakukan oleh peneliti adalah dengan menggunakan analisis data kualitatif.

1. Reduksi Data

Reduksi data sama dengan data Condensation yang memiliki fungsi sebagai penajam, penggolongan, menunjukkan, menghilangkan data yang tidak diperlukan serta mengorganisasikan berbagai data maka akan diperoleh kesimpulan yang valid dari data.

Pada reduksi data initerkandung bagian-bagian seperti : (a) prosedur untuk memilih data berdasarkan tingkat relevansi serta hubungannya di setiap kelompok data, (b) mengurutkan data yang sejenis, (c) membuat koding data yang sesuai pada kisi-kisi kerja hasil penelitian, (d) menyederhanakan, memfokuskan, serta mentransfer data kasar ke catatan lapangan.

Hasil pendataan yang sudah diperoleh selama melaksanakan penelitian dapat, peneliti mengelompokkan sesuai dari sumber informan, peneliti memindahkan hasil wawancara kedalam bentuk tulisan. Selanjutnya setelah data tersedia, lalu dikelompokkan dan kemudian disederhanakan.

2. Display Data atau Penyajian

Pada penyajian data, kecenderungan yang dilakukan adalah tertuju pada penyederhanaan data yang kompleks kedalam kesatuan bentuk sederhana dan selektif agar memudahkan peneliti untuk dipahami. Pada Tahap penyajian data, peneliti memprosesnya dimulaipada konsep penyajian data yang sudah ada.

Data yang sudah ada tersebut lalu diinput dan disesuaikan pembahasannya, pada proses ini peneliti tetap berkonsultasi dengan dosen pembimbing sehingga apa-apa saja yang akan ditampilkan dan bagaimana alur penyampaian informasi dari data yang sudah

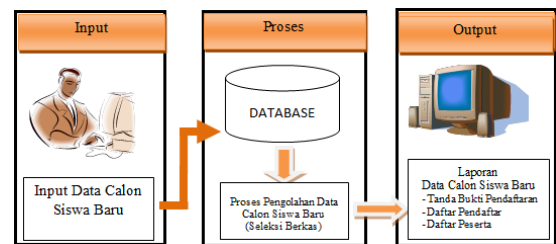
diperoleh dapat disajikan dengan baik dan benar serta maksud dilakukannya penelitian ini dapat terpecahkan.

3. Penarikan Kesimpulan dan Verifikasi

Setelah melakukan tahapan pengumpulan data, pemilihan data pada penyajian data, tahap selanjutnya yang dilakukan peneliti adalah menarik kesimpulan serta verifikasi agar dapat menjawab atau merespon rumusan masalah yang dibuat sebelumnya.

Pada tahapan verifikasi, peneliti masih tetap berkeyakinan bahwa mampu untuk melahirkan kesimpulan yang bersifat terbuka, peneliti juga dapat menerima saran dari berbagai pihak yang dapat menyempurnakan hasil penelitian ini. Kesimpulan yang diperoleh dan hasil verifikasi dapat dijelaskan secara detail disesuaikan dengan permasalahan di lapangan dan dapat memberi solusi yang rill.

1. Kerangka Sistem



Keterangan :

- Proses penginputan data peserta didik baru (warga belajar) kedalam sistem program penerimaan peserta didik baru (warga belajar) oleh admin (operator). Data yang diinput seperti KK, Ijazah, Pas Photo merupakan data peserta didik baru pada program kesetaraan Paket A, Paket B, dan Paket C yang telah diterima sudah diverifikasi oleh panitia penerima siswa baru.
- Proses pengolahan data dilakukan oleh panitia penerimaan peserta didik baru (warga belajar) melalui admin / operator yang kemudian di entry kedalam sistem komputer (database).
- Penerimaan peserta didik baru (warga belajar) yang telah dilaksanakan yang kemudian dilakukan penginputan kedalam sistem database, proses terakhir adalah pelaporan secara administrasi kepada penyelenggara program kesetaraan.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian ini ialah terbangunnya sebuah aplikasi sistem informasi penerimaan peserta didik kesetaraan paket A, B, dan C berbasis *web* yang dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP (*Hypertext Preprocessor*). Pada sistem informasi penerimaan peserta didik paket A, B, dan C berbasis *web* ini menyediakan fitur bagi calon peserta didik yakni tampilan awal website SKB menampilkan

menu home, tentang, daftar, informasi dan kontak yang dapat dihubungi di SKB Kabupaten Majene.

Perancangan sistem informasi penerimaan peserta didik kesetaraan paket A, B, dan C berbasis web memiliki akses admin penanggung jawab penerimaan peserta didik baru. Sehingga admin penanggung jawab PPDB sudah mudah memvalidasi data calon peserta didik.

Tampilan Interface Program

1. Halaman Menu Utama/Home

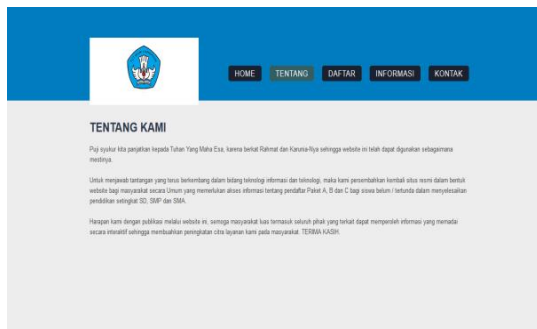
Tampilan menu utama home ini disediakan untuk calon peserta untuk dapat melihat setiap menu pilihan yang ada di web penerimaan siswa kesetaraan diantaranya ada menu daftar sekarang, persyaratan, pengelola dan cek status yang bias membantu dalam mengakses system informasi.



Gambar Halaman Menu Utama/Home

2. Halaman Tentang

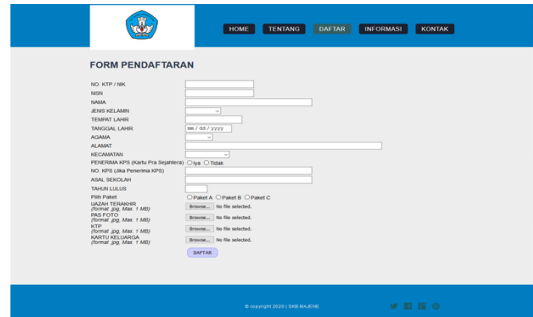
Halaman ini disediakan untuk menampilkan data tentang kantor atau profil kantor skb dan apa saja kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan.



Gambar Halaman Tentang

3. Halaman Daftar

Halaman ini digunakan calon peserta untuk mengisi formulir terdapat No. KTP/NIK, Nisn, Nama, Jk, Tempat Lahir, Tgl. Lahir, agama, alamat, kecamatan, penerima kps, no. Kps, asal sekolah, tahun lulus, pilih paket, browse ijazah, pas foto, ktp, kk apabila sudah diisi lalu pilih daftar, muncul cetak tanda bukti.



Gambar Halaman Daftar

4. Halaman Informasi

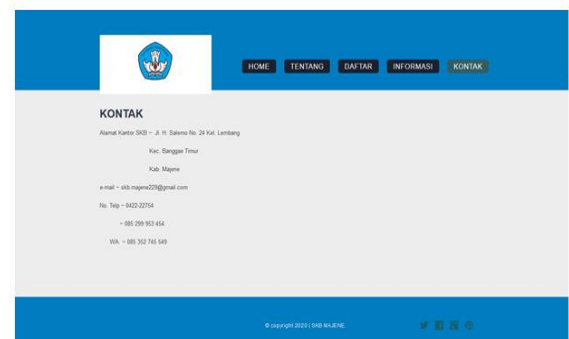
Halaman ini digunakan untuk menampilkan informasi atau berita mengenai Penerimaan Siswa Baru, diantaranya visi dan misi, tujuan, alur pendaftaran dan syarat-syarat pendaftaran serta program SKB.



Gambar Halaman Informasi

5. Halaman Kontak

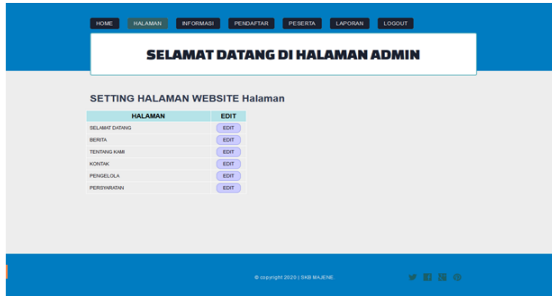
Halaman ini digunakan untuk melihat email, alamat kantor, nomor kontak panitia yang bisa dihubungi jika ada yang kurang jelas tentang pendaftaran.



Gambar Halaman Kontak

6. Halaman Admin

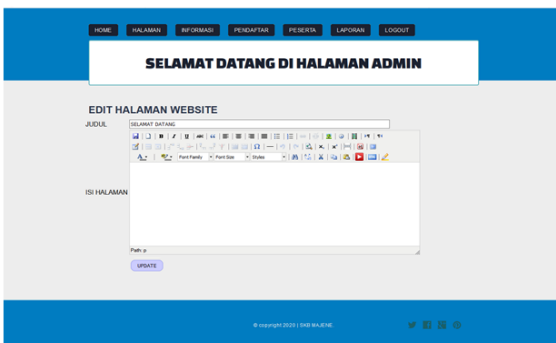
Halaman admin digunakan untuk mengelola konten website SKB diantaranya ada halaman selamat datang, berita, tentang kami, kontak, pengelola, dan persyaratan, disetiap halaman tersebut bisa diedit dan ditambahkan.



Gambar Halaman Admin

7. Halaman Edit Selamat Datang

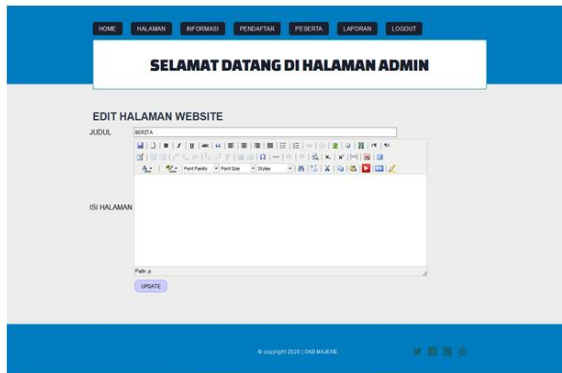
Pada halaman ini berfungsi untuk menambah atau mengedit halaman selamat datang setelah diedit baru diupdate agar data berubah.



Gambar Halaman Edit Selamat Datang

8. Halaman Edit Berita

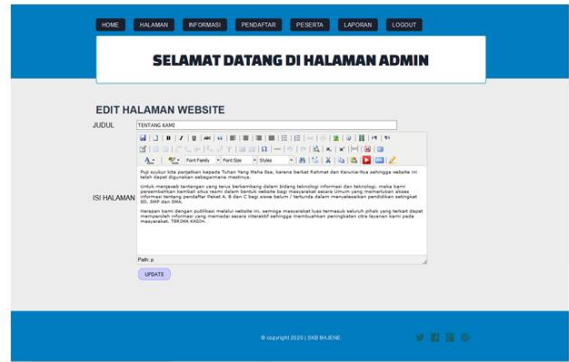
Pada halaman ini digunakan khusus untuk menambah atau mengedit berita setelah diedit kemudian diupdate agar data berubah.



Gambar Halaman Edit Berita

9. Halaman Edit Tentang Kami

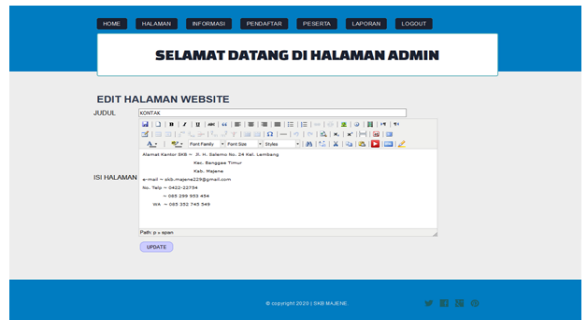
Halaman ini digunakan khusus untuk mengedit halaman tentang kami setelah diedit kemudian diupdate agar data berubah.



Gambar Halaman Edit Tentang Kami

10. Halaman Edit Kontak

Pada halaman ini digunakan untuk menambah atau mengedit halaman kontak setelah diedit atau menambahkan kontak baru kemudian diupdate agar data berubah.



Gambar Halaman Edit Kontak

11. Halaman Edit Pengelola

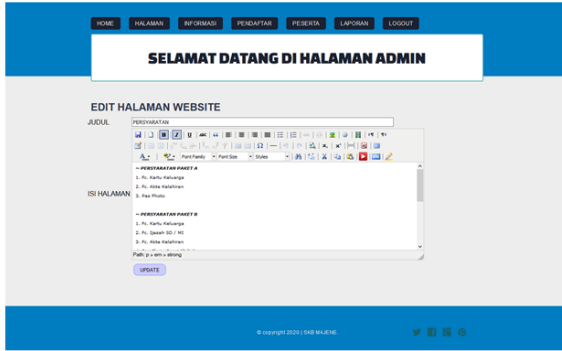
Halaman ini digunakan khusus untuk menambah atau mengedit isi halaman pengelola dimana setelah diedit kemudian diupdate agar data berubah atau terganti.



Gambar Halaman Edit Pengelola

12. Halaman Edit Persyaratan

Halaman ini digunakan khusus untuk menambah dan mengedit isi halaman persyaratan setelah di pilih edit baru diupdate agar data berubah.



Gambar Halaman Edit Persyaratan

13. Halaman Daftar Pendaftar

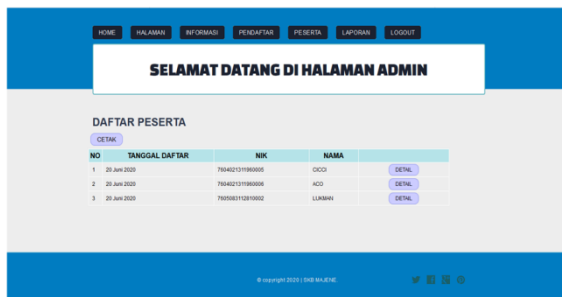
Halaman ini digunakan khusus untuk melihat dan memverifikasi data pendaftar, didalamnya ada detail data pendaftar setelah diedit baru diupdate agar data berubah dan bisa juga dihapus.



Gambar Halaman Daftar Pendaftar

14. Halaman Daftar Peserta

Halaman ini digunakan untuk melihat data peserta yang sudah lulus dan diperiksa kelengkapannya dan pada halaman ini juga bisa di cetak.



Gambar Halaman Daftar Peserta

15. Halaman Cetak Laporan Daftar Peserta Lulus

Daftar peserta yang lulus adalah output setelah proses verifikasi berkas dari daftar pendaftar yang dikelola admin yang sudah memenuhi syarat pendaftaran.

DAFTAR PESERTA

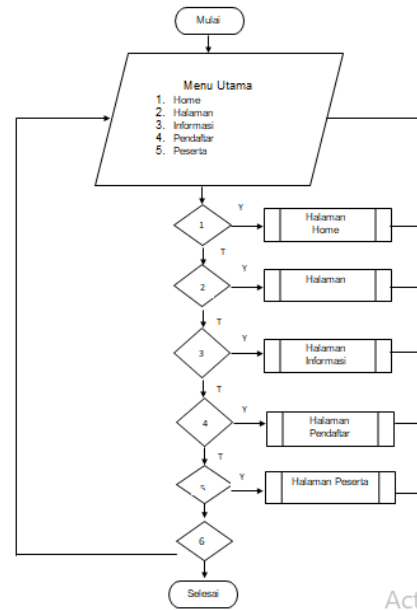
PAKET : B
TAHUN : 2020
KECAMATAN : Pamboang

| NO | NIK | NISN | NAMA | JENIS KELAMIN | ASAL SEKOLAH | KECAMATAN |
|----|------------------|-----------|----------|---------------|---------------------|-----------|
| 1 | 7604021311980005 | 3242 | CICCI | Perempuan | SD 9 Pamboang | Pamboang |
| 2 | 7605012788888888 | 95788843 | SURAHMAN | Laki-laki | PKMG HARAPAN BANGSA | Pamboang |
| 3 | 7605090788888888 | 788787768 | SATRIANI | Perempuan | PKBM SATRIA ILMU | Pamboang |

Gambar Hasil Cetak Laporan Daftar Peserta

Flowchart

1. Flowchart Halaman Utama



4. SIMPULAN

Kesimpulan

Hasil penelitian yang dilakukan pada Kantor Satuan Pendidikan Non Formal Sanggar Kegiatan Belajar (PNF SKB) Majene mengenai proses penerimaan peserta didik kesetaraan paket A, Paket B, dan Paket C maka dibuat sebuah sistem pendaftaran peserta didik secara online. Sistem ini dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan database mysql. Dimana calon peserta didik baru boleh melakukan pendaftaran secara mandiri melalui website kemudian pihak operator kantor melakukan verifikasi secara online, sehingga menghasilkan laporan data pendaftar dan peserta lebih terstruktur dalam sistem.

Saran

1. Dalam mengembangkan sistem informasi penerimaan calon peserta didik diharapkan untuk dapat lebih mengembangkan design web sehingga lebih menarik dari yang sudah dibangun dan dibuat sebelumnya.
2. Penelitian berikutnya diharapkan bisa meningkatkan sistem informasi penerimaan peserta didik tidak hanya di dalam penerimaan calon peserta paket A, B dan C saja sebaiknya menambahkan layanan program pendidikan Kemasyarakatan seperti penerimaan calon siswa baru Keaksaraan Dasar, Multi Keaksaraan dan PKW agar Sanggar Kegiatan Belajar lebih dikenal lagi dan bermanfaat buat masyarakat terutama yang putus sekolah menjadi terampil disegala bidang.

DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho,Irwin , 2011. “*Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Dengan Php Dan Sql*”.Universitas Negeri Yogyakarta
- Munah,Kholisatul, 2018. ” *Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Di SMK Nasional Berbah*”. Universitas Negeri Yogyakarta
- Nasriadi, 2018.“ *Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada SMA Negeri 1 Pamboang*”. Akademi Manajemen Informatikan dan Komputer (AMIK)Tomakaka Mamuju
- Nugroho,Irwin, 2011.”*Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Menggunakan PHP dan SQL*”.
- Witanto,Regi, 2016.”*Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus : SMP Plus Babussalam Bandung)*”. Universitas Sangga Buana YPKP Bandung
- Napopo,Sutan Siregar, 2015. “*Sistem Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web SMK Teladan Menggunakan Php, Mysql, Dan Dreamweaver*”. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STIMIK) GICI Batam.
- Khoirunnisa, L., Kurniawan, F., & Artikel, H. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Komoditas Pertanian dan Informasi Iklim Berbasis Slim Framework. *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 16–23.