

GUYUB

Journal of Community Engagement

Vol. 1, No. 3, Desember 2020



Mengembangkan Kecerdasan Majemuk pada Generasi Milenial Siswa Sekolah Dasar Islam Terpadu (SDIT) Insantama Malang

Retno Sulistyaningsih¹, Nur Eva², Nur Rohmah Hidayatul Qoyyimah³,
Najway Azka Ar-Robbaniy⁴, Sri Andayani⁵

Pendampingan Komunitas Lembaga Pendidikan Bahasa Arab dalam Pembelajaran Al-Mufradat melalui Media Flash Card di Lembaga Pendidikan Bahasa Arab (LPBA) Al-Qodiri Jember

Muhammad 'Ainul Yaqin¹, Muhammad Yunus², Muhammad Risqi³

Pendampingan Manajemen Resiko Petugas Panitia Pemungutan Suara (PPS) dan Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara (KPPS) Desa Bendosari, Kecamatan Kras, Kabupaten Kediri

Ali Syahidin Mubarak

GUYUB

Journal of Community Engagement

GUYUB

Journal of Community Engagement

Vol. 1, No. 3, 2020

Editor in Chief

Achmad Fawaid, (SCOPUS ID: 57214837323)

Managing Editors

Hasan Baharun, (ID SCOPUS : 57200983602)

Sugiono Sugiono, (SCOPUS ID : 57199578160)

Ismail Marzuki, (SCOPUS ID: 57201500245)

Subhan Rachman, (SCOPUS ID: 57192937912)

Nurul Huda, (SINTA ID: 6119615)

Syamsuri, (SINTA ID: 6116825)

Ridhatullah Assya'bani, (SINTA ID: 6200862)

Peer Reviewers

Sukamto Sukamto, (SINTA ID: 5979034), Universitas Widya Gama Malang, Indonesia

Deny Utomo, (SINTA ID: 6016108), Universitas Yudharta Pasuruan, Indonesia

Miftahul Huda, (SINTA ID: 6171566), UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, Indonesia

Fariz Alnizar, (SCOPUS ID: 6659824), UNUSIA Jakarta, Indonesia

Fuad Rahman, (SCOPUS ID: 57201474778), UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, Indonesia

Saifuddin Zuhri Qudsy, (SCOPUS ID: 57213595165), UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Indonesia

Akhmad Anwar Dani, (SINTA ID: 14305), IAIN Surakarta, Indonesia

Maufur Maufur, (SINTA ID: 5989329), IAIN Kediri, Indonesia

Siti Mahmudah Noorhayati, (SINTA ID: 6726997), IAIN La Roiba Bogor, Indonesia

Busro Busro, (SCOPUS ID: 57205022652), UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Indonesia

Akmal Mundi, (SCOPUS ID: 57205059378), UNUJA Probolinggo, Indonesia

Section Editor

Ahmad Zubaidi, Universitas Nurul Jadid, Probolinggo, Indonesia

GUYUB: Journal of Community Engagement is a multidisciplinary journal which aims to disseminate the conceptual thoughts and research results in the area of community service. This journal focuses on the main problems of the community engagement areas, such as (1) training, marketing, appropriate technology, design; (2) student community services; (3) community empowerment, social access; (4) education for sustainable development, etc.

GUYUB: Journal of Community Engagement is published three times a year (April, August, December) by Lembaga Penerbitan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP3M) Universitas Nurul Jadid, Paiton, Probolinggo, Jawa Timur, Indonesia.

Editorial Office:

GUYUB: Journal of Community Engagement

Lembaga Penerbitan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP3M) Universitas Nurul Jadid, Paiton, Probolinggo, Jawa Timur, Indonesia 67291.

Phone: 0888 30 77077, Hp: 082318007953

Email: jurnal.guyub@gmail.com

Website: <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/guyub/index>

Tables of Content

157-166

Mengembangkan Kecerdasan Majemuk pada Generasi Milenial Siswa Sekolah Dasar Islam Terpadu (SDIT) Insantama Malang

***Retno Sulistyaningsih, Nur Eva, Nur Rohmah Hidayatul Qoyyimah,
Najway Azka Ar-Robbaniy, Sri Andayani***

167-178

Pendampingan Komunitas Lembaga Pendidikan Bahasa Arab dalam Pembelajaran Al-Mufradat melalui Media Flash Card di Lembaga Pendidikan Bahasa Arab (LPBA) Al-Qodiri Jember

Muhammad 'Ainul Yaqin, Muhammad Yunus, Muhammad Risqi

179-190

Pendampingan Manajemen Resiko Petugas Panitia Pemungutan Suara (PPS) dan Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara (KPPS) Desa Bendosari, Kecamatan Kras, Kabupaten Kediri

Ali Syahidin Mubarok

191-203

KKM Refungsionalisasi Masjid: Optimalisasi Fungsi dan Peran Masjid Al-Ikhlas Dusun Glundengan Desa Suci Kecamatan Panti Kabupaten Jember

Finadatul Wahidah, Abdul Sholeh, Putri Nur Hayati

204-214

Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Program Kerja Berbasis Android pada Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid

Fathorazi Nur Fajri, Kamil Malik, Halimatus Sa'diya

215-226

Perancangan Sistem Monitoring Surat Perintah Perjalanan Dinas dengan Mobile App Android untuk Biro Kepegawaian Universitas Nurul Jadid

Fathorazi Nur Fajri, M. Noer Fadli Hidayat, Suci Rahayu Agustini

227-237

Pengembangan Sistem Online Pendaftaran Santri Baru untuk Penguatan Manajemen Informasi Pondok Pesantren Islamiyah Syafi'iyah Situbondo

Fathorazi Nur Fajri, Wali Ja'far Shudiq, Nurul Hidayattun Nasyihin

Pengembangan Sistem Online Pendaftaran Santri Baru untuk Penguatan Manajemen Informasi Pondok Pesantren Islamiyah Syafi'iyah Situbondo

Fathorazi Nur Fajri¹, Wali Ja'far Shudiq², Nurul Hidayattun Nasyihin³

Prodi Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Nurul Jadid Probolinggo^{1,2,3}

{ r4si.b1nt4ng@gmail.com¹, wali.jafar@unuja.ac.id², nasyihin1997@gmail.com³ }

Submitted: 13 September 2020

Received: 10 Oktober 2020

Published: Desember 2020

Keywords:

Student Enrollment,
PHP, SQL

Abstract. New Santri Admission (PSB) is an administrative process for the selection of new student candidates. The PSB process is always carried out manually at each school institution, especially the Islamic Boarding Schools, which will cause various difficulties from several related parties. Therefore the New Santri Admission System was created online or the term can be called the online PSB. . An idea emerged to create a new student admission information system based on the SQL database. With this system, pesantren or administrators can manage the implementation of student registration for web technology using the PHP programming language and new languages. such as rapid registration and announcements.

Katakunci:

Penerimaan Santri,
PHP, SQL

Abstrak. Penerimaan Santri Baru (PSB) merupakan suatu proses administrasi untuk seleksi calon santri baru. Proses PSB selalu dilakukan secara manual pada masing-masing instansi pondok khususnya Pondok Pesantren, maka akan menyebabkan berbagai kesulitan dari beberapa pihak terkait. Oleh karena itu dibuatlah Sistem Penerimaan Santri Baru secara *online* atau istilahnya bisa disebut dengan PSB online. . Muncul ide untuk membuat sistem informasi penerimaan santri baru berbasis kan database SQL. Dengan sistem ini, pesantren atau Pengurus dapat mengelola pelaksanaan pendaftaran santri teknologi web dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan bahasa baru. seperti pendaftaran dan pengumuman dengan cepat.

1 PENDAHULUAN

Penerimaan Santri Baru (PSB) merupakan suatu proses administrasi untuk seleksi calon santri baru. Proses PSB selalu dilakukan secara manual pada masing-masing instansi sekolah khususnya Pondok Pesantren, maka akan menyebabkan berbagai kesulitan dari beberapa pihak terkait. Oleh karena itu dibuatlah Sistem Penerimaan Santri Baru secara *online* atau istilahnya bisa disebut dengan PSB online. Tujuan Penerimaan Santri Baru (PSB) *online* adalah agar tercipta transparansi penerimaan santri baru dan kemudahan Pendaftaran santri baru. penerimaan santri baru (Aneu Yulianeu, 2018).

Dikembangkannya sistem PSB secara online di pesantren-pesantren ini diharapkan akan membuat pelaksanaan PSB menjadi lebih transparan, akuntabel, dan akomodatif. Pesantren dapat mengurangi, bahkan menghilangkan kecurangan kecurangan yang terjadi pada pelaksanaan PSB secara manual. Dengan demikian, tidak akan ada lagi pihak-pihak yang merasa tidak puas ataupun dirugikan. Selain itu, sistem ini akan menjadikan proses pendataan lebih mudah dan cepat (Mulyani & Ramadhan, 2017; Kholis & Firliana, 2018).

Dikembangkannya sistem PSB secara online di pesantren-pesantren ini diharapkan akan membuat pelaksanaan PSB menjadi lebih transparan, akuntabel, dan akomodatif. Pesantren dapat mengurangi, bahkan menghilangkan kecurangan kecurangan yang terjadi pada pelaksanaan PSB secara manual (Lesmono, et al., 2014). Dengan demikian, tidak akan ada lagi pihak-pihak yang merasa tidak puas ataupun dirugikan. Selain itu, sistem ini akan menjadikan proses pendataan lebih mudah dan cepat. Pelaksanaan PSB akan menjadi lebih efisien, baik dalam hal waktu, tempat, biaya, maupun tenaga.

Berdasarkan pemaparan fenomena-fenomena di atas, maka penelitian ini berinisiatif untuk merancang Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Berbasis Web di Pondok Pesantren Islamaiyah Syafi'iyah. Dengan sistem informasi pendaftaran santri baru online diharapkan peserta dan orang tua peserta juga dapat dengan mudah memonitor pelaksanaan PSB serta menggali informasi yang berkaitan dengan pelaksanaan PSB dari lokasi manapun dan kapanpun melalui perangkat komputer yang terhubung dengan jaringan internet.

Untuk mendukung penelitian ini, terdapat beberapa penelitian terkait sebelumnya yang berkaitan dengan penelitian ini, adapun beberapa penelitian terkait antara lain sebagai berikut :

Penelitian pertama dilakukan oleh Asri Mulyani (2017) “berjudul Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Di Sekolah Dasar Islam Terpadu Persis Tarogong Berbasis *Web*” Latar belakang penelitian tersebut dilatar belakangi, membuat sistem informasi penerimaan santri baru di sekolah dasar islam terpadu yang dapat mempermudah proses pengelolaan data penerimaan santri baru sehingga perekapan data penerimaan santri baru menjadi lebih mudah. Metode perancangan yang digunakan adalah *Unified Approach* yang merupakan metodologi pengembangan sistem berbasis objek dengan tahapan meliputi: *Object Oriented Analysis, Object Oriented Design* dan *Implementasi* dan *Testing* sistem. Pemodelan yang digunakan yaitu *unified modeling language* dengan diagram yang digunakan *use case diagram, activity diagram, sequence diagram, dan class diagram* dan pengujian menggunakan *black box testing*. Hasil dari penelitian ini berupa sistem informasi penerimaan santri baru di Sekolah Dasar Islam Terpadu Persis Tarogong, yang diharapkan dapat mempermudah dalam mengelola data penerimaan santri baru

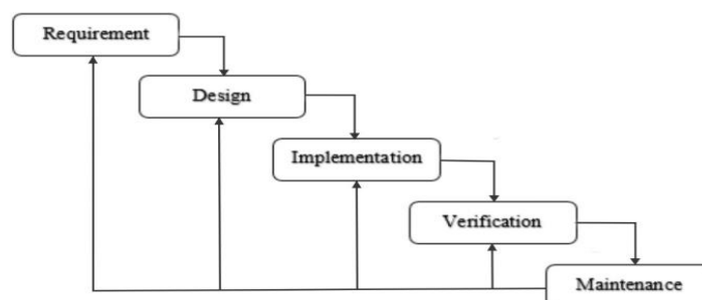
Penelitian kedua dilakukan oleh Khotimatul Hasanah(2018)“Sistem seleksi penerimaan santri online menggunakan *metode fuzzy tahani* ” Latar belakang penelitian tersebut dilatar belakangi,Perkembangan aplikasi *web* yang semakin pesat sejak munculnya teknologi internet sangat membantu dalam kemudahan serta kecepatan pengiriman, penyampaian, dan penerimaan informasi. Sistem pendidikan di Pondok Pesantren Sarochaniyyah masih memakai sistem pendidikan konvensional atau dengan sistem pendidikan cara lama yang menggunakan cara-cara manual dalam aktivitas pendidikannya khususnya mengenai seleksi penerimaan santri baru. Masalah administrasi yang bersifat manual mengakibatkan kurang efisiennya kegiatan seleksi santri baru. *Fuzzy Tahani* adalah sebuah sistem pendukung keputusan dan salah satu cabang dari logika *fuzzy*, yang merupakan salah satu metode *fuzzy* yang menggunakan basis data standar. Tahani mendeskripsikan suatu metode pemrosesan query *fuzzy*. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah sistem seleksi penerimaan santri online sebagai pendukung keputusan penentuan penerimaan santri baru menggunakan metode *fuzzy tahani*. Informasi yang dihasilkan salah satunya adalah daftar

calon santri dengan keterangan lulus dan tidak lulus sehingga proses penerimaan seleksi santri baru diharapkan dapat lebih *efektif* dan *efisien*.

Penelitian ketiga yang dilakukan Moh Sidik Warsono(2018) melakukan Sistem informasi penerimaan santri baru pada pondok pesantren all munawir kompleks nurus salam berbasis web” Latar belakang penelitian tersebut dilatar belakangi Pada pengurusan santri baru pelayanannya masih menggunakan formulir tertulis, dan belum adanya pencatatan data santri secara terstruktur dan komputerisasi. Pengurus PSB merupakan jalannya suatu proses masuknya santri baru yang ada di Pesantren Al-Munawwir kompleks Nurussalam. Metode yang digunakan terdapat metode pengumpulan data dengan wawancara dan observasi. Sedangkan metode pengembangan sistem yang digunakan adalah model waterfall yang terdiri dari communication, planing, modeling, constraction, dan deployment. Hasil dari penelitian yang dilakukan adalah program aplikasi Penerimaan Santri Baru. Aplikasi Penerimaan Santri Baru ini berbasis website. Aplikasi Penerimaan Santri Baru berfungsi melakukan proses Penerimaan Santri Baru dan pembuatan laporan Santri Baru.

3 METODE

Metode yang di gunakan dalam pengembangan sistem ini adalah *Waterfall model* sebagai salah satu model proses perangkat luna yang mengambil kegiatan proses dasar seperti spesifikasi, pengembangan, validasi, dan evolusi, dan merepresentasikannya sebagai fase-fase proses yang berbeda seperti analisis dan definisi persyaratan, perancangan perangkat lunak, implementasi, pengujian unit, integrasi sistem, pengujian sistem, operasi dan pemeliharaan. (Aprilia Arisanti 2018) Tahapan model *waterfall* dapat dilihat pada gambar bawah ini



Gambar 1. Metode Waterfall

Prosedur penelitian dan pengembangan pada penelitian ini menggunakan model *waterfall* yang mempunyai tahapan-tahapan meliputi:

Analisis

Analisis merupakan proses pengumpulan kebutuhan secara intensif untuk menspesifikasikan kebutuhan perangkat lunak agar dapat di pahami di pahami perangkat lunak seperti apa yang di butuhkan oleh pengguna Analisis kebutuhan akan didapatkan dengan antara lain:

- a. Analisis Kebutuhan Data, digunakan untuk memperoleh informasi yang di butuhkan dalam rangka Mencapai tujuan penelitian ini analisis kebutuhan data di lakukan dengan observasi, wawancara dan studi pustaka.
- b. Analisis Kebutuhan Perangkat, pelaksanaan penelitian yang akan dilakukan ini membutuhkan perangkat, di mana perangkat merupakan komponen penting yang harus diperhatikan melakukan penelitian. Pada tahap ini dilakukan perancangan terhadap peranti lunak yang akan dibangun. Hasil analisis kebutuhan peranti lunak dijadikan bahan pertimbangan dalam melakukan perancangan. Penelitian ini akan melakukan prosesnya melalui beberapa tahapan, yaitu: Flowchart, DFD, ERD, Desain Input, Desain Output, dan Struktur Database.

Desain Sistem

Setelah desain dari sistem monitor perangkat berhasil dibuat, langkah selanjutnya adalah melakukan implementasi desain tersebut menjadi kode program. Pada penelitian ini implementasi dilakukan menggunakan program Web. Sedangkan desain database yang telah dibuat akan diimplementasikan menggunakan MySQL pada server lokal.

Implementasi

Setelah desain dari sistem monitor perangkat berhasil dibuat, langkah selanjutnya adalah melakukan implementasi desain tersebut menjadi kode program. Pada penelitian ini implementasi dilakukan menggunakan program *Web*. Sementara itu, desain database yang telah dibuat akan diimplementasikan menggunakan MySQL pada server lokal.

Pengujian

Pengujian merupakan tahapan terpenting dari model pengembangan *waterfall*. Tanpa tahap ini, tidak dapat diketahui apakah sistem yang telah diciptakan telah memenuhi tujuan dan menjadi solusi dari

masalah yang ada atau tidak. Oleh karena itu uji coba terhadap perangkat lunak yang akan dibuat harus dilakukan. Dalam pengujian ini ada dua teknik pengujian yang dapat digunakan untuk menguji perangkat lunak.

Perawatan

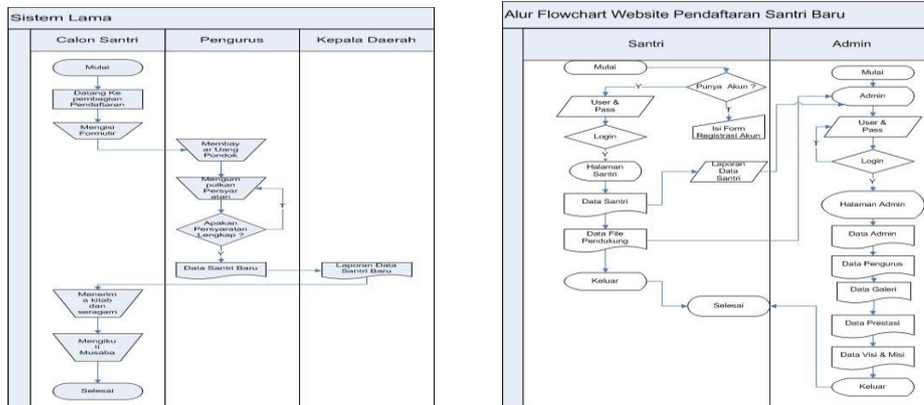
Setelah sistem telah melewati tahap pengujian dan dikatakan layak untuk digunakan maka tahapan selanjutnya adalah melakukan perawatan. Langkah awal dalam melakukan perawatan adalah dengan melakukan instalasi sistem yang telah dibuat agar dapat digunakan oleh instansi yang bersangkutan. Dalam penelitian ini, sistem Pendaftaran santri baru online yang telah dibuat akan diunggah dan dipasang pada server yang telah disediakan oleh instansi.

4 DISKUSI DAN PEMBAHASAN

Desain sistem merupakan tahap kedua proses sistem informasi setelah dilakukan analisis masalah. Dalam fase ini, mulai dibuat formulasi model dan pemilihan masalah. Dari sistem informasi Pendaftaran Santri Baru, maka diperlukan suatu rancangan dalam perancangan sistem sehingga mampu mendukung kinerja di Pondok Pesantren Islamiyah Syafi'iyah dalam upaya memberikan keakuratan data di dalam proses Pondok Pesantren Islamiyah Syafi'iyah Berdasarkan analisis yang diambil dari data yang diperoleh di Pondok Pesantren Islamiyah Syfi'iyah memerlukan suatu Perancangan sistem informasi Pendaftaran Santri Baru dari proses manual menjadi sistem yang terkomputerisasi dengan baik.

Flowchart

Sistem *flowchart* akan menggambarkan alur kerja dari sistem informasi pendaftaran santri baru yang menunjukkan arus aktivitas secara keseluruhan sistem. Untuk mendapatkan gambaran yang lebih jelas tentang bagian alur sistem informasi Pendaftaran Santri Baru sebagai berikut gambar sistem flowchartnya.

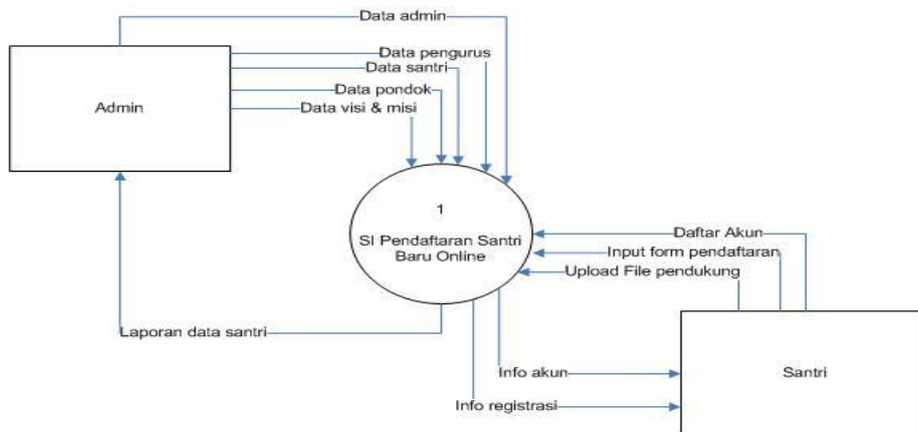


Gambar 2. Flowchart Sistem Lama

Gambar 2. Flowchart Sistem Baru

Data Flow Diagram (DFD)

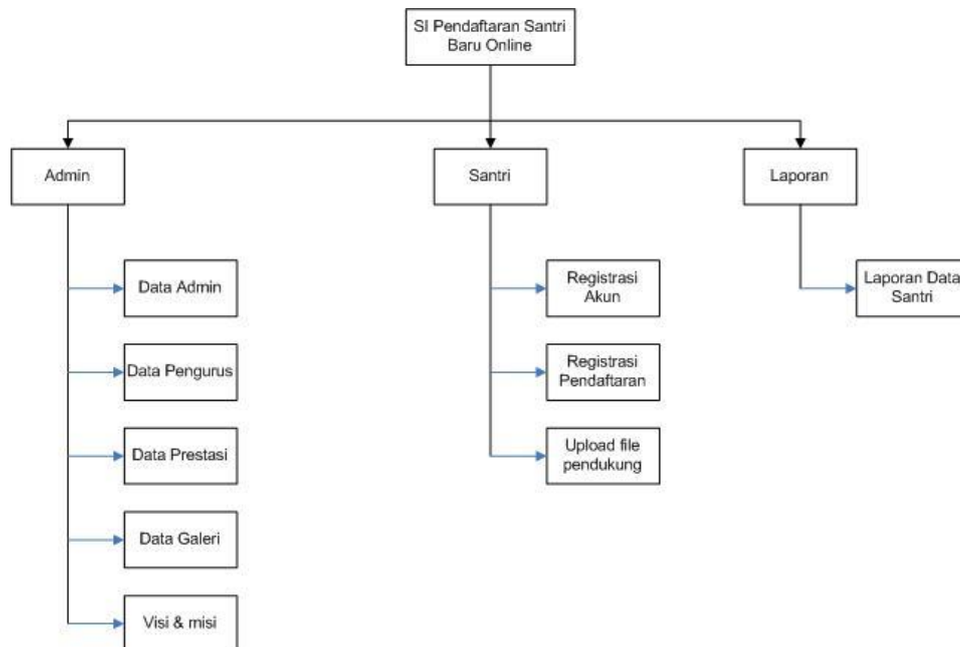
DFD merupakan perkembangan dari contex diagram. DFD menjabarkan proses dari *contex* diagram menjadi *sub-proses* yang kemudian digunakan untuk menjabarkan semua proses secara rinci. Dari penjabaran ini akan terbentuk beberapa level.



Gambar 3. Data Flow Diagram

Diagram Berjenjang

Diagram adalah sebuah perancangan system yang dapat menampilkan seluruh proses yang ada pada suatu System aplikasi yang jelas dan terstruktur. Berikut adalah desain diagram berjenjang sistem infomasi pendaftaran santri baru online Pondok Pesantren Islamiyah Syafi'iyah Bebasis Web:



Gambar 4. Bagan Berjenjang

Implementasi

Setelah desain dari sistem pendaftaran perangkat berhasil dibuat, langkah selanjutnya adalah melakukan implementasi desain tersebut menjadi kode program. Pada penelitian ini implementasi dilakukan menggunakan program *Xampp*. Sedangkan desain database yang telah dibuat akan diimplementasikan menggunakan *MySQL* pada server lokal. Di bawah ini adalah implementasi dari sistem informasi Pendaftaran Santri Baru online.

a. Halaman Utama santri

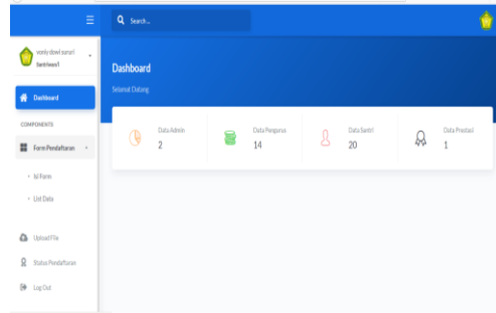
Halaman Utama santri ini juga terdapat menu-menu yang ada pada sistem ini meliputi,. Adapun halaman Utama pada sistem informasi pendaftaran santri baru online terlihat seperti gambar di bawah ini

b. Halaman Pendaftaran Santri

Halaman Pendaftaran santri ini juga terdapat menu-menu yang ada pada sistem ini meliputi,. Adapun halaman pendaftaran santrtri pada sistem informasi pendaftaran santri baru online terlihat seperti gambar di bawah ini:



Gambar 6. Halaman Utama Santri



Gambar 7. Halaman Pendaftaran

Revisi Produk

a. Pengujian Internal

Pengujian internal program ini merupakan pengujian program berdasarkan fungsi dari program. Tujuan dari pengujian internal ini adalah untuk menemukan kesalahan fungsi pada program. Adapun pengujian internal dalam sistem informasi pendaftaran santri baru ini terlihat Gambar 8 di bawah ini.

SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SANTRI BARU ONLINE PONDOK PESANTREN ISLAMIYAH SYAIFI'YAH BERBASIS WEB

Nama : Wahab Syaroni, M.Kom
Jabatan : Dosen Universitas Nurul Jadid
Tanggal : 16 Juli 2020

Pengujian Internal (Black Box)

No	Unit Uji	Target ingin dicapai	Hasil yang diterapkan	kesesuaian		Keterangan
				Ya	Tidak	
1.	Menu login	Dapat menampilkan menu login	Sistem dapat Menampilkan Menu login	✓		
2	Login	Username dan Password Masuk ke form halaman utama PSB	Masuk ke form halaman utama PSB	✓		
3.	Halaman	Login sebagai admin PSB	Masuk ke halaman utama admin PSB	✓		
4	Admin	Klik tombol tambah	Bila ingin menambahkan Maka klik tombol tambah	✓		

Dosen,

Wahab Syaroni, M.Kom
NIDN:0718038701

Gambar 8. Pengujian Internal

b. Pengujian Eksternal

Pengujian *eksternal* merupakan pengujian yang dilakukan secara *objektif*, yang diuji coba langsung kepada pengguna yang bersangkutan dengan mengisi kuesioner yang telah dibuat seperti Gambar 9 di bawah ini.

No Soal	Jawaban Responden					P	Q
	SS (5)	S (4)	CS (3)	KS (2)	TS (1)		
1	2	6	2	0	0	40	50
2	0	6	3	1	0	35	50
3	1	4	3	2	0	34	50
4	0	9	1	0	0	39	50
5	1	5	4	0	0	37	50
6	2	5	3	0	0	39	50
7	2	5	2	1	0	38	50
8	0	8	1	1	0	37	50
9	0	6	3	1	0	35	50
10	2	5	1	2	0	37	50
Total						371	500

Gambar 9. Pengujian Eksternal

5 KESIMPULAN

Dari pembahasan yang telah dipaparkan dari bab-bab sebelumnya, maka menghasilkan perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Santri Baru Online di Pondok Pesantren Islamiyah Syafi'iyah Sumberanyar Paiton Probolinggo. Setelah diuji coba sistem kepada 10 user maka berdasarkan hasil perhitungan sekala liter terhadap penilaian kepada sistem informasi pendaftaran santri baru online adalah 74,2%, dalam hal ini menunjukkan bahwa Sistem Informasi Pendaftaran Santri Baru Online adalah setuju. Sehingga melalui proses uji coba sistem dapat memberikan informasi yang valid secara efisien dan dapat dijadikan rujukan untuk mengukur tingkat kepuasan user terhadap dalam mengoperasikan aplikasi tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

Aneu Yulianeu. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU. *JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA* , 21-30.

APRILIA ARISANTI . (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENDUDUK. *Jurusan Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer* , 1-8.

Asri Mulyani. (ISSN: 2302-7339 Vol. 14 No. 2 2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Di Sekolah Dasar. *Jurnal Algoritma* , 288-297.

Khotimatul Hasanah. (2018). SISTEM SELEKSI PENERIMAAN SANTRI ONLINE PADA PONDOK PESANTREN. *Prosiding SINTAK 2* , ISBN: 978-602-8557-20-7 .

Kholis, M. N., & Firliana, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Santri Baru Di Pondok Modern Al-Islam Kapas Sukomoro Nganjuk Jawa Timur Menggunakan Metode Topsis. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 10(1).

Lesmono, I. D., Doni, F. R., & Sumarna, S. (2014). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SANTRI BARU BERBASIS WEB PADA PONDOK PESANTREN AL-FATAH. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi*, 1(1).

Mulyani, A., & Ramadhan, F. N. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Di Sekolah Dasar Islam Terpadu Persis Tarogong Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 14(2), 288-297.

GUYUB

Journal of Community Engagement

P-ISSN: 2723-1232

E-ISSN: 2723-1224

GUYUB: Journal of Community Engagement is a multidisciplinary journal which aims to disseminate the conceptual thoughts and research results in the area of community service. This journal focuses on the main problems of the community engagement areas, such as (1) training, marketing, appropriate technology, design; (2) student community services; (3) community empowerment, social access; (4) education for sustainable development, etc.

GUYUB: Journal of Community Engagement is published three times a year (April, August, December) by Lembaga Penerbitan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP3M) Universitas Nurul Jadid, Paiton, Probolinggo, Jawa Timur, Indonesia.



Editorial Office:

GUYUB: Journal of Community Engagement

Lembaga Penerbitan, Penelitian, dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP3M) Universitas Nurul Jadid, Probolinggo, Jawa Timur, Indonesia 67291.

Phone: 0888 30 77077, Hp: 082318007953

Email: jurnal.guyub@gmail.com

Website: <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/guyub/index>

