

Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC

Suma Bayunda Amartya Dewa, Nuril Lutvi Azizah*

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Abstrak: Pentingnya pengembangan sistem informasi, terutama dalam konteks pendidikan, semakin meningkat sejalan dengan perkembangan zaman. Di TK ABA 8 CANDI Sidodadi, pengelolaan data siswa masih dilakukan secara manual, dan informasi terkait sekolah serta Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) hanya disampaikan melalui media sosial tanpa adanya integrasi sistem informasi. Dalam penelitian ini, dirancang sebuah sistem informasi sekolah berbasis website untuk TK ABA 8 CANDI. Sistem ini diharapkan dapat memberikan dukungan yang signifikan kepada guru dan pengurus sekolah, khususnya dalam proses penyampaian informasi sekolah. Pelatihan penggunaan sistem informasi ini menjadi penting, karena keberhasilannya sangat tergantung pada pemahaman yang baik dari para pengguna. Sistem ini juga diharapkan dapat mengoptimalkan proses pendataan siswa, mengurangi waktu dan tenaga yang biasanya dibutuhkan. Fitur seperti visi & misi, profil, penerimaan peserta didik baru, dan kontak sekolah, dan sistem pendataan siswa, diharapkan dapat mendukung kegiatan administrasi sekolah dan menyediakan informasi yang komprehensif kepada masyarakat tentang TK ABA 8 CANDI.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Website, Sekolah, Pendataan Siswa

DOI:

<https://doi.org/10.47134/ijat.v1i2.3053>

*Correspondence: Nuril Lutvi Azizah

Email: nurillutviazizah@umsida.ac.id

Received: 16-04-2024

Accepted: 19-04-2024

Published: 26-04-2024



Copyright: © 2024 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (BY SA) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Abstract: *The importance of developing information systems, especially in the educational context, is increasing along with the times. At Kindergarten ABA 8 CANDI Sidodadi, student data management is still done manually, and information related to the school and New Student Admissions (PPDB) is only conveyed via social media without any information system integration. In this research, a website-based school information system was designed for Kindergarten ABA 8 CANDI. This system is expected to provide significant support to teachers and school administrators, especially in the process of conveying school information. Training in the use of this information system is important, because its success really depends on a good understanding of the users. This system is also expected to optimize the student data collection process, reducing the time and energy usually required. Features such as vision & mission, profile, acceptance of new students, and school contacts, and student data collection system, are expected to support school administration activities and provide comprehensive information to the public about Kindergarten ABA 8 CANDI.*

Keywords: *Information Systems, Websites, Schools, Student Data Collection*

Pendahuluan

Pada masa sekarang, pemanfaatan teknologi informasi memiliki peran yang sangat signifikan dalam bidang pendidikan. Namun, penggunaan teknologi pendidikan masih terbatas karena sebagian besar sekolah tidak memiliki sumber daya peralatan yang cukup dan guru-guru yang belum memiliki kualifikasi yang memadai untuk mengimplementasikannya. Pada saat ini penggunaan sistem informasi mudah diterapkan terutama dalam dunia pendidikan (Prastowo et al., 2023).

Sistem informasi saat ini menjadi sebuah solusi untuk dijadikan media menyampaikan informasi tentang sekolah dan dapat melakukan fungsi seperti pendataan ataupun pendaftaran online. Sistem informasi sekarang juga beragam memiliki banyak fungsi dan yang terutama simpel untuk digunakan agar mempermudah user dan admin. Sistem informasi adalah suatu konsep yang melibatkan pengumpulan, pengolahan, penyimpanan, analisis, dan penyebaran informasi dengan tujuan tertentu. Maka dari itu sistem informasi ini sangatlah penting dalam dunia pendidikan (Nugraha, 2020).

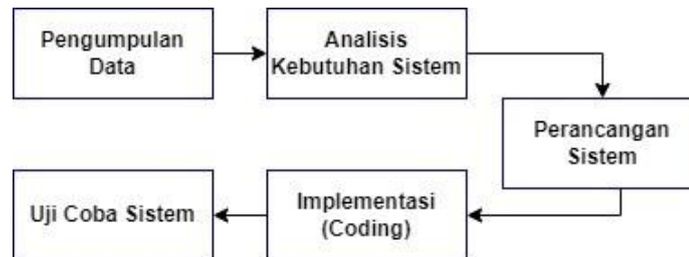
Terutama pada sekolah TK ABA 8 CANDI di Sidodadi yang masih belum ada sistem yang digunakan untuk menyampaikan informasi ataupun pendaftaran online. Pendataan siswa masih menggunakan cara manual. Hal ini menjelaskan bahwa sekolah TK ABA 8 CANDI ini masih memiliki kendala terkait media untuk penyampaian informasi tentang sekolah dan pendataan siswa juga masih menggunakan metode manual berupa excel ataupun pada buku, dimana pendataan tersebut akan membutuhkan waktu yang lama. Dan berkas pendataan tersebut tidak dapat tersimpan dengan baik serta dapat menyebabkan permasalahan dalam sekolah (Indriani, 2022).

Dalam konteks ini, diperlukan sebuah sistem informasi berbasis website untuk menjelaskan informasi tentang TK ABA 8 CANDI dan melakukan pendataan siswa. Hal ini sangat penting agar masyarakat dapat memahami TK ABA 8 CANDI dengan lebih baik, sambil juga menjaga keamanan data siswa dan mempercepat proses tersebut. Melalui sistem informasi ini, guru dan pengurus sekolah dapat dengan mudah melakukan pendataan siswa, sementara masyarakat dapat mengakses informasi sekolah, termasuk pendaftaran online (Harimurti & Udariansyah, 2023).

Pada perancangan sistem informasi dan pendataan siswa di TK ABA 8, metode penelitian yang diterapkan adalah Software Development Life Cycle (SDLC). Metode penelitian ini sangatlah penting dalam mengembangkan sebuah sistem informasi. Software Development Life Cycle (SDLC) adalah proses mengembangkan atau mengubah suatu sistem dengan kerangka kerja yang terstruktur dan keteraturan dalam pengembangan perangkat lunak, serta dapat membantu mengatur proses secara sistematis (Arifin & Guntoro, 2020).

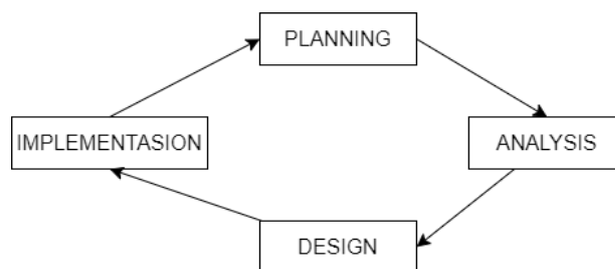
Metode Penelitian

Metode dalam penelitian diperlukan agar berjalan dengan terstruktur dan jelas. Berikut ini merupakan alur tahapan dalam penelitian ini :



Gambar 1. Tahapan Penelitian

Tahap penelitian ini melibatkan serangkaian langkah. Pertama data dikumpulkan melalui berbagai metode seperti wawancara, observasi, dan studi literatur. Setelah data yang dibutuhkan terkumpul, langkah selanjutnya adalah melakukan analisis kebutuhan dan merancang sistem menggunakan alat seperti Flowchart dan Unified Modeling Language (UML)(Rahmawati et al., 2022). Kemudian, proses implementasi dilakukan dengan mengikuti metode Software Development Life Cycle (SDLC) yang melibatkan beberapa tahapan untuk menghasilkan sistem yang optimal. Tahap terakhir adalah pengujian sistem untuk mengevaluasi apakah sistem dapat beroperasi dengan baik dan untuk menilai hasil yang telah dicapai(Christian et al., 2023).



Gambar 2. Tahapan Metode SDLC

Pendekatan yang akan digunakan dalam penelitian “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web” ini adalah Software Development Life Cycle (SDLC), dengan memiliki beberapa fase tahapan secara berurutan dari planning, analysis, design, implementasion . Metode *Software Development Life Cycle* (SDLC) yang digunakan dalam penelitian ini memiliki tahapan yang terdiri dari (Sari et al., 2024) :

Planning (Perencanaan)

Langkah pertama yang ditempuh dalam penelitian ini adalah perencanaan, yang memiliki peran penting, terutama dalam kerangka pengembangan proyek sistem informasi. Dengan mengidentifikasi permasalahan yang ada, kemudian akan dilakukan analisis untuk menghasilkan temuan. Dan penelitian ini akan dilakukan di TK ABA 8 CANDI di Desa Sidodadi, Kecamatan Candi, Sidoarjo, Jawa Timur. Rencana pelaksanaan penelitian untuk "Perancangan Sistem Informasi Sekolah dan Pendataan Siswa Berbasis Web di TK ABA 8 CANDI" adalah pada tanggal 1 Oktober 2023.

Anallysis (Analisis)

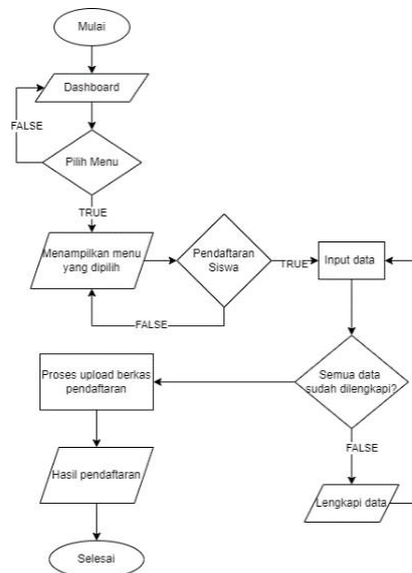
Langkah berikutnya melibatkan analisis, dengan penekanan pada analisis pengembangan sistem yang akan diterapkan dan memerlukan pengumpulan data yang relevan. Berikut merupakan pengumpulan data dan hasil analisisnya :

1. Tahap wawancara ini dilakukan dengan para guru dan pihak dari TK ABA 8 CANDI, dengan mengajukan beberapa (Anisa et al., 2024) pertanyaan kendala pada sekolah. Dengan hasil pada sekolah belum ada website untuk media informasi tentang sekolah, selama ini untuk media promosi dan pendaftaran dilakukan dengan menggunakan media sosial. Serta pendataan siswa pada sekolah dilakukan dengan menggunakan software excel dan word.
2. Observasi dilakukan dengan cara mengamati dan memeriksa data yang dibutuhkan sehingga dapat disimpulkan untuk tujuan tertentu. Data yang diperoleh dari observasi adalah tentang media penyampaian tentang sekolah, pendaftaran online, pendataan siswa yang telah dilakukan pihak sekolah TK ABA 8 CANDI yang sudah ada tetapi masih menggunakan metode manual dan media penyampaian informasi yang belum ada.
3. Studi pustaka ini dilaksanakan dengan mencari beragam sumber referensi terkait penelitian ini, termasuk buku, jurnal, dan sumber-sumber lainnya, dengan maksud untuk memperoleh informasi yang relevan untuk penelitian.

Design (Perancangan)

Perancangan ini digunakan untuk menentukan bagaimana sistem informasi sekolah dan pendataan siswa ini akan berjalan . Dengan cara membuat sistem yang terstruktur mulai dari menampilkan informasi tentang sekolah TK ABA 8 CANDI dan juga menabahkan menu untuk melakukan pendaftaran online serta membuat desain interface dan database yang terstruktur dengan baik. Berikut merupakan perancangan sistemnya(Ihsan, 2024) :

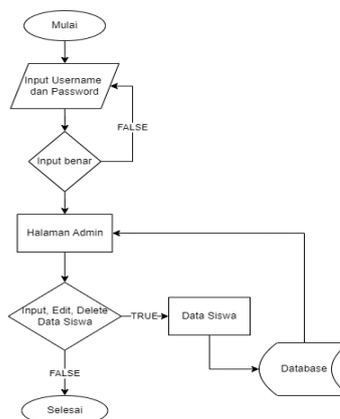
a. Flowchart User



Gambar 3. Flowcart User

Pada gambar diatas merupakan flowchart untuk user dimana prosesnya adalah pertama user akan masuk ke website pada tampilan menu utama kemudian user akan memilih fitur yang tersedia. Dalam sistem ada juga fitur pendaftaran online, jika user akan melakukan pendaftaran online maka harus mengisi form sesuai yang tersedia dan harus dilengkapi semua. Jika sudah selesai maka akan tampil hasil pendaftaran.

b. Flowchart Admin

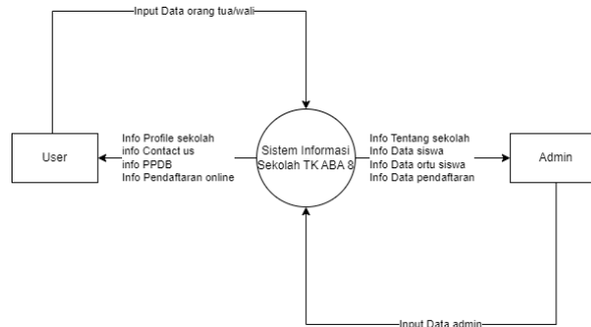


Gambar 4. Flowchart Admin

Pada flowchart admin untuk langkah awal admin akan masuk ke dashboard dan untuk melakukan pendataan siswa admin perlu login(Gumilang, 2022). Dalam menu pendataan siswa admin dapat melakukan tambah, edit, dan delete data

siswa(Wulandari & Rosyani, 2024).

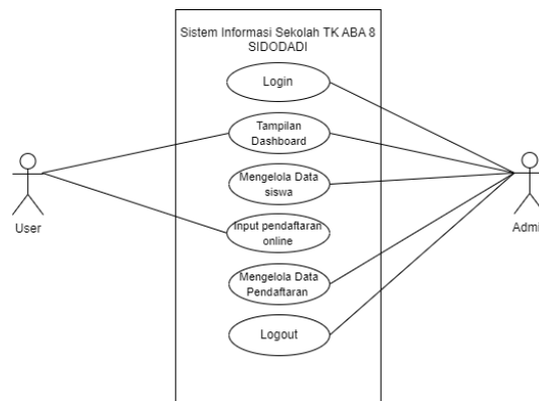
c. DFD (Data Flow Diagram)



Gambar 5. Data Flow Diagram

Diagram Flow Diagram (DFD) level 0 adalah representasi grafis yang menampilkan satu proses dan mengilustrasikan cakupan sistem yang spesifik . Admin bertanggung jawab mengelola aplikasi secara menyeluruh dengan memantau semua proses yang terjadi dalam aplikasi, sementara user menjalankan proses-proses yang telah disediakan oleh aplikasi. Pada DFD di atas, admin input data untuk masuk ke sistem, setelah itu sistem akan menampilkan informasi yang telah dijelaskan pada diagram. User menerima informasi dari sistem dan juga dapat melakukan input data orang tua/wali.

d. Use Case Diagram



Gambar 6. Use Case Diagram

Pada use case ini merupakan gambaran struktur jalanannya sistem dimana ada user dan admin yang dapat melakukan beberapa fungsi atau menjalankan aplikasi pada sistem.

Implementasi

Tahap terakhir adalah implementasi yang dilakukan setelah semua perancangan dan akan diimplementasikan kedalam bentuk nyata melalui pengembangan aplikasi menggunakan Visual Studio Code dengan php 8.1.10. Setelah mengumpulkan komponen-komponen yang telah ada, maka akan dikonversi menjadi kode program yang dapat dijalankan dalam berupa website. Dalam sistem informasi ini terdapat fitur pendataan siswa yang dimana pengolahan dan desain database memanfaatkan software Laragon karena fleksibilitasnya dalam mengelola database seperti MySQL dan kemampuannya untuk mengakses proyek langsung melalui app.test tanpa perlu menggunakan localhost/app serta keamanan database yang baik (Suwamo & Lim, 2021).

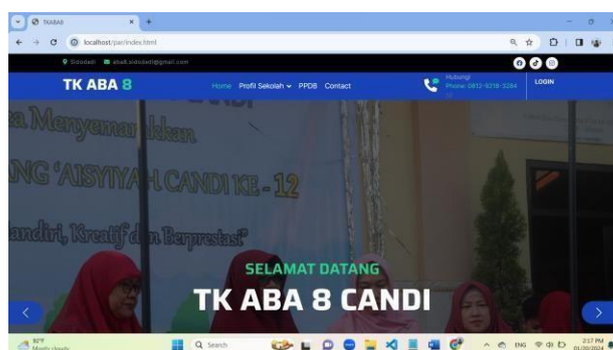
Hasil dan Pembahasan

Hasil dari penelitian Perancangan Sistem informasi Berbasis Website Menggunakan Metode SDLC adalah sebagai berikut:

Hasil Implementasi Sistem

Hasil implementasi sistem pada penelitian setelah tahap desain sistem merupakan tahapan penting yang menunjukkan keberhasilan konsep menjadi kenyataan. Implementasi sistem mencakup penerapan secara langsung dari rancangan sistem yang telah dibuat sebelumnya. Berikut adalah penjelasan tentang hasil implementasi sistem (Musthofa & Haryono, 2023):

a. *Halaman Dashboard User*



Gambar 7. Halaman Dashboard User

Halaman ini memiliki fungsi untuk menampilkan informasi tentang sekolah TK ABA 8 CANDI. Dengan penjelasan tentang media sosial sekolah dan informasi lainnya.

b. *Halaman Menu Tentang Sekolah*



Gambar 8. Halaman Menu Tentang Sekolah

Dalam halaman ini memiliki fungsi untuk menampilkan informasi tentang Sejarah sekolah, visi & misi, serta profil kepala sekolah dan para guru dari sekolah TK ABA 8 CANDI.

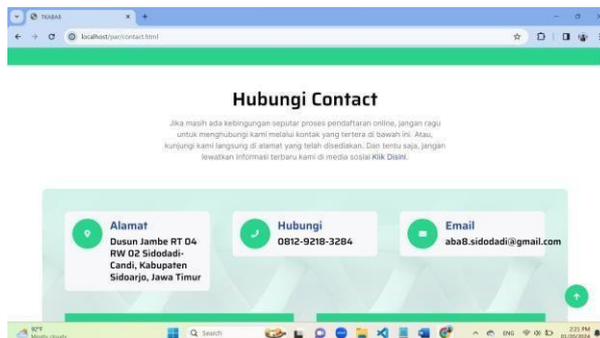
c. Halaman Menu Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB)



Gambar 9. Halaman Menu PPDB

Halaman ini memiliki fungsi untuk menampilkan informasi tentang Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB). Di dalam menu ini ada form untuk melakukan registrasi pendaftaran dengan memasukkan data seperti nama, alamat dan lainnya. Isi form tersebut dapat di download yang nantinya akan digunakan sebagai bukti pendaftaran peserta didik baru.

d. Halaman Menu Contact



Gambar 10. Halaman Menu Contact

Halaman ini memiliki fungsi untuk menampilkan informasi tentang contact TK ABA 8 CANDI. Dengan informasi seperti Alamat, e-mail, dan nomor telepon.

e. Halaman Login Admin

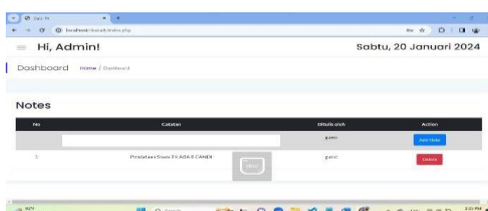


f.

Gambar 11. Halaman Login Admin

Halaman ini memiliki fungsi untuk admin melakukan login dengan username dan password yang telah dibuatkan agar bisa masuk ke halaman selanjutnya. Dan jika username atau password yang dimasukkan salah maka admin diminta untuk menginputkan Kembali yang benar(Herman & Helvin, 2022).

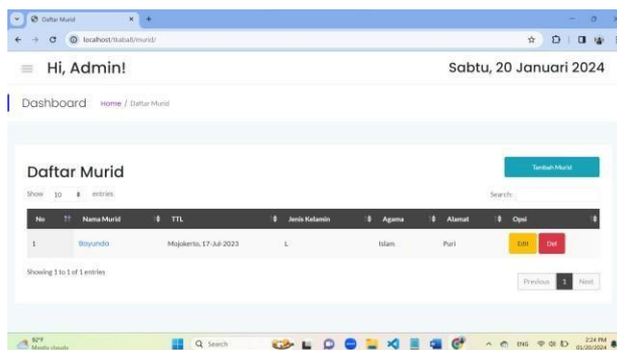
g. Halaman Dashboard Admin



Gambar 12. Halaman Dashboard Admin

Halaman ini memiliki fungsi untuk menampilkan informasi untuk admin yang bisa melakukan create dan delete data, dimana ada notes yang berguna untuk mencatat kegiatan atau pengingat pada sekolah TK ABA 8 CANDI.

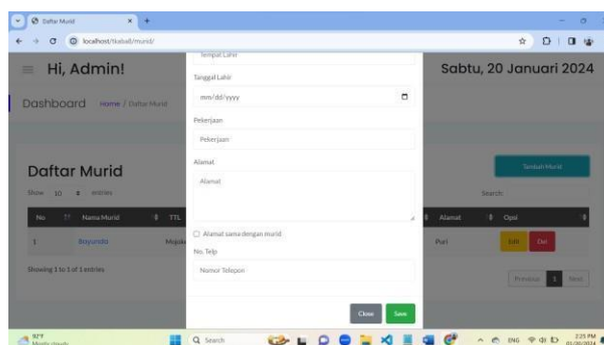
h. Halaman Data Siswa



Gambar 13. Halaman Data Siswa

Halaman ini memiliki fungsi untuk menampilkan informasi data siswa yang sebelumnya sudah diinputkan oleh admin dan pada data tersebut dapat melakukan create, edit, dan delete data siswa.

i. Halaman Input Siswa



Gambar 14. Halaman Input Siswa

Halaman ini memiliki fungsi untuk menampilkan form input data siswa, admin melakukan input data sesuai dengan form yang telah disediakan yang kemudian nanti data akan tampil di menu Data Siswa(Ardhana et al., 2024).

Hasil Pengujian Sistem

Tabel 1. Hasil Pengujian Sistem

No	Fungsional	Hasil	
		Berhasil	Tidak Berhasil
A	Halaman User	Ya	
1	Menampilkan Halaman Beranda	Ya	
2	Menampilkan Halaman Tentang Sekolah	Ya	
	Halaman Sejarah Sekolah	Ya	
	Halaman Visi dan Misi	Ya	
3	Menampilkan Halaman PPDB	Ya	
	Input Data Pendaftaran	Ya	
	Download File Data Pendaftaran	Ya	
4	Menampilkan Halaman Contact	Ya	
B	Halaman Admin	Ya	
1	Login	Ya	
2	Logout	Ya	
1	Menampilkan Halaman Beranda	Ya	
2	Menampilkan Halaman Notes	Ya	
	a. Tambah data	Ya	
	b. Hapus Data	Ya	
3	Menampilkan Halaman Data Siswa	Ya	
	a. Tambah Data	Ya	
	b. Update Data	Ya	
	c. Hapus Data	Ya	

Data pada Tabel 1 menunjukkan hasil pengujian terhadap beberapa fungsionalitas dari sistem informasi berbasis website ini (Hamdani, 2023). Berdasarkan hasil pengujian, dapat disimpulkan bahwa penelitian ini telah berhasil menguji berbagai fungsionalitas dengan baik, menunjukkan bahwa sistem informasi dapat dijalankan sesuai dengan rancangannya (Siahaan, 2023).

Simpulan

Penelitian ini berfokus pada perancangan sistem informasi sekolah berbasis website dengan menerapkan metode SDLC (System Development Life Cycle) untuk mengatasi kendala pada pendataan siswa secara manual dan media untuk penyebaran informasi yang terbatas di TK ABA 8 CANDI. Implementasi pada sistem ini membawa perubahan signifikan, meningkatkan efisiensi dan aksesibilitas informasi di sekolah TK ABA 8 CANDI. Pengujian hasil menunjukkan bahwa seluruh fungsi dari website, termasuk form validasi Pendaftaran Peserta Didik Baru (PPDB), informasi tentang sekolah, contact, dan pendataan siswa, dapat berjalan dengan lancar. Dengan adanya sistem informasi ini, proses pendaftaran menjadi lebih mudah, informasi sekolah lebih terstruktur, dan pendataan siswa dapat dilakukan dengan efisien. Metode SDLC digunakan secara sistematis dalam pengembangan sistem, memastikan bahwa setiap tahap, mulai dari perencanaan, analisis, desain, dan implementasi dijalankan dengan baik. Kesimpulan penelitian ini adalah bahwa "Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Menggunakan Metode SDLC" memberikan kontribusi positif dalam meningkatkan efisiensi dan manajemen informasi TK ABA 8 CANDI, serta dapat menjadi dasar untuk perbaikan lebih lanjut dalam administrasi sekolah.

Daftar Pustaka

- Anisa, F., Harahap, F. S., Khosyi, H. Al, & ... (2024). Pengembangan Software Menggunakan Model SDLC Guna Mencapai Keselarasan dengan Kebutuhan Pengguna. *Journal Of Informatics And ...*. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jibs/article/view/522>
- Anjeli, D., Faulina, T., Fakhri, A., Informatika, J., & Komputer, D. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server.
- Ardhana, V. Y. P., Mulyodiputro, M. D., & ... (2024). Aplikasi Survei Kerawanan Pemilu Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC. ...: *Jurnal Sains Dan ...*. <https://www.journal.literasisains.id/index.php/insologi/article/view/3188>

- Arifin, N. Y., & Guntoro, R. D. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Pasien Pada BPM (Bidan Praktek Mandiri) Berbasis Web. JR: Jurnal Responsive Teknik Informatika. <http://ojs3.lppm-uis.org/index.php/JR/article/view/177>
- Astriyani, E., & Mayang Sari, M. (Year). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NOTIFIKASI SMS GATEWAY (Studi Kasus: SMP Puspita Tangerang). CERITA, 6.
- Bhatnagar, R., & Kumar, A. (2016). Role of Information Systems in an University Setup-A Case Study. ResearchGate. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/317649791>
- Christian, Y., Wibowo, T., & Winata, P. A. (2023). Perancangan Sistem E-Commerce Berbasis Web dengan Metode System Development Life Cycle untuk Usaha Mikro Kecil dan Menengah Pakaian di Kota Batam. KLIK: Kajian Ilmiah Informatika <http://djournals.com/klik/article/view/1408>
- Eka, K. (2023). PENTINGNYA TEKNOLOGI DALAM DUNIA PENDIDIKAN. SMPIT AL-MULTAZAM. Accessed September 11, 2023. Retrieved from <http://smpit.almultazam.sch.id/pentingnya-teknologi-dalam-dunia-pendidikan/>
- Gumilang, I. R. (2022). Penerapan Metode Sdlc (System Development Life Cycle) Pada Website Penjualan Produk Vapor: Application Of SDLC (System Development Life Cycle) Method On Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik. <https://prin.or.id/index.php/JURRITEK/article/view/144>
- Hamdani, D. M. (2023). Implementasi Aplikasi Inventory Menggunakan Metode SDLC Berbasis Android (Studi Kasus: Je'el Boutique). LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer Dan <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic/article/view/2170>
- Harimurti, Y., & Udariansyah, D. (2023). Implementasi Service EC2 & S3 Amazon Web Service Pada Niche Blog Menggunakan Metode SDLC. KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan <http://www.djournals.com/klik/article/view/1192>
- Herman, D. A., & Helvin, H. (2022). Perancangan dan Pengembangan Aplikasi Jual Beli Properti Berbasis Web dengan Metode SDLC (Studi Kasus: PT Limitra Indonesia Mega). Journal of Information System and <https://ojs.digitalartisan.co.id/index.php/joint/article/view/6755>
- Hidayanti, L. N. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Akademik User Friendly Untuk Sma Muhammadiyah Kota Tegal (Siata). Media ElektriKa, 11(2), 65–74.
- Ihsan, M. W. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis Website Menggunakan SDLC Waterfall. JCOSIS (Journal Computer Science and Information <https://jurnal.imsi.or.id/index.php/jcosis/article/view/163>

- Indriani, D. (2022). Aplikasi Kecantikan Dan Perawatan Wajah Berbasis Website. *Jurnal Teknik Dan Science*. <http://journal.admi.or.id/index.php/JTS/article/view/27>
- Melinda, M., Ramadhan Na, S. R., Nurdin, Y., & Yunidar, Y. (2023). Implementation of System Development Life Cycle (SDLC) on IoT-Based Lending Locker Application. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 7(4), 982–987. <https://doi.org/10.29207/resti.v7i4.5047>
- Musthofa, K. N., & Haryono, W. (2023). ... Sistem Informasi Absensi Dan Permohonan Cuti Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC) Pada SD Budi Mulia Dua *Journal of Research and ...* <http://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/article/view/419>
- Ngatikoh, H. (2022). 3_205411170_BAB_II - Hany ngatikoh.
- Nugraha, Y. (2020). Information system development with comparison of waterfall and prototyping models. *JURNAL RISTEC: Research in ...* <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3458771&val=30196&title=Information%20System%20Development%20With%20Comparison%20of%20Waterfall%20and%20Prototyping%20Models>
- Prastowo, W. D., Danianti, D., & ... (2023). Analisis risiko pada pengembangan perangkat lunak menggunakan metode agile dan rad (rapid application development). *Citizen: Jurnal Ilmiah ...* <https://pdfs.semanticscholar.org/a414/6887bd50417546ede8304a0c8cd8f7dc792c.pdf>
- Rahmawati, L. S., Prasetyo, A., & Laila, A. N. (2022). Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada SD Negeri Blimbing 4 Malang. *Jurnal Janitra Informatika Dan ...* <http://janitra.org/index.php/home/article/view/157>
- Samudra, E. R., Hadi, Y., & Oktiarso, T. (2023). Perancangan Sistem Pemenuhan Material Minibus PT XYZ dengan Metode System Development Life Cycle. *Jurnal Sains dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri (SAKTI)*, 3(2), 121–136. <https://doi.org/10.33479/jtiumc.v3i2.70>
- Sari, S. I. P., Pandiangan, B. U., & ... (2024). Implementasi Situs Web dan Aplikasi Web Stock Opname Dengan Menerapkan SDLC Waterfall Pada PT. Revo Mandiri Pinapan. *Buletin Ilmiah Ilmu ...* <http://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma/article/view/1374>
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. S. (2013). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika.

-
- Siahaan, M. (2023). Pengembangan Helpdesk Ticketing System berbasis Website dengan menggunakan metode SDLC, XP, dan Scrum. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*. <http://www.djournals.com/klik/article/view/1400>
- Suprpto, R., & Rahman Prehanto, D. (Year). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Dinamis dalam Mendukung Tata Kelola Kearsipan berbasis Web menggunakan Metode SDLC. Retrieved from <https://sikd.unesa.ac.id>
- Suwarno, S., & Lim, R. R. (2021). Perancangan Sistem Kasir Layanan Mandiri Berbasis Web Pada Supermarket Bless Dengan Metode Sdlc. *CoMBInES-Conference on* <https://ojs.digitalartisan.co.id/index.php/combines/article/view/4513>
- Wulandari, F., & Rosyani, P. (2024). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI CUTI ONLINE BERBASIS WEB PADA PT. ANUGRAH TRI MANDIRI DENGAN METODE SDLC. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains Dan* <http://jurnal.kolibi.org/index.php/scientica/article/view/2272>