



## DIGITALISASI SISTEM KEUANGAN DI YAYASAN PENDIDIKAN AL-ISLAH MELALUI PEMBUATAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEBSITE

Aulia Rahma Annisa<sup>1\*</sup>, Ryan Yudha Adhitya<sup>2</sup>, Evi Nafiatus Sholikhah<sup>3</sup>,  
Putri Nur Rahayu<sup>4</sup>, Yudi Andika<sup>5</sup>, Mirza Ardiana<sup>6</sup>

<sup>1,2,3,4,5,6</sup>Jurusan Teknik Kelistrikan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Indonesia

<sup>1</sup>[auliaannisa@ppns.ac.id](mailto:auliaannisa@ppns.ac.id), <sup>2</sup>[ryanyudhaadhitya@ppns.ac.id](mailto:ryanyudhaadhitya@ppns.ac.id), <sup>3</sup>[evinafiatus@ppns.ac.id](mailto:evinafiatus@ppns.ac.id),

<sup>4</sup>[putri.nur@ppns.ac.id](mailto:putri.nur@ppns.ac.id), <sup>5</sup>[yudi.andika@ppns.co.id](mailto:yudi.andika@ppns.co.id), <sup>6</sup>[mirzaardiana@ppns.ac.id](mailto:mirzaardiana@ppns.ac.id)

---

### ABSTRAK

---

**Abstrak:** Dalam Era Society 5.0, kemajuan teknologi digital telah memberikan dampak yang signifikan di berbagai sektor, termasuk dalam dunia pendidikan. Yayasan Pendidikan Al-Islah Surabaya, yang mencakup berbagai lembaga pendidikan mulai dari KB, TK, SD, SMP, hingga SMK, masih menggunakan metode pencatatan transaksi keuangan secara manual. Pada Tahun Ajaran 2024/2025, jumlah siswa yang terdaftar di Yayasan tersebut mencapai 1.723 siswa. Dengan jumlah siswa yang cukup besar, tantangan seperti kesalahan dalam pencatatan, ketidakefisienan, dan kurangnya transparansi dalam pengelolaan keuangan menjadi semakin nyata, sehingga transformasi digital dalam sistem keuangan sangat diperlukan. Oleh karena itu, diperlukan pengembangan sistem informasi keuangan berbasis web untuk mendigitalisasi proses pencatatan keuangan. Sistem ini diharapkan dapat meningkatkan akurasi dan efisiensi dalam pengelolaan dana pendidikan. Selain itu, sistem ini akan memastikan akuntabilitas dan transparansi yang tinggi, yang sangat diperlukan dalam pengelolaan dana yang berasal dari berbagai sumber, termasuk pemerintah, donator, dan pihak pemberi hibah lainnya.

**Kata Kunci:** sistem informasi keuangan; transparansi; akuntabilitas; pendidikan.

**Abstract:** In the Era of Society 5.0, advancements in digital technology have had a significant impact on various sectors, including the field of education. Al-Islah Surabaya Education Foundation, which includes various educational institutions ranging from kindergarten, elementary school, junior high school, to vocational school, still uses manual methods for recording financial transactions. In the 2024/2025 Academic Year, the number of students registered at the Foundation reached 1,723 students. With a sufficiently large number of students, challenges such as recording errors, inefficiencies, and a lack of transparency in financial management become increasingly apparent, making digital transformation in the financial system essential. Therefore, the development of a web-based financial information system is necessary to digitize the financial recording process. This system is expected to improve the accuracy and efficiency in the management of educational funds. In addition, this system will ensure high accountability and transparency, which are essential in managing funds from various sources, including the government, donors, and other grant providers.

**Keywords:** financial information system; transparency; accountability; education.



#### Article History:

Received : 10-01-2025  
Revised : 20-01-2025  
Accepted : 20-01-2025  
Online : 31-01-2025



This is an open access article under the  
[CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license

## A. PENDAHULUAN

Sistem keuangan adalah suatu mekanisme yang mengatur pencatatan aliran dana dalam suatu organisasi, lembaga, perusahaan, atau instansi (Mattunruang, 2022). Sistem ini memiliki peranan yang sangat penting dalam mendukung pengambilan keputusan terkait masalah keuangan serta pengelolaan kontrol atas sumber daya keuangan di dalam organisasi (Nuryadi, 2018). Di era digital saat ini, perkembangan sistem komputerisasi yang signifikan dalam organisasi dan perusahaan memerlukan perhatian terhadap perubahan yang berlangsung secara terus-menerus serta dampaknya terhadap sumber daya manusia (SDM) (Sudiantini et al., 2023).

Penting bagi sebuah organisasi pendidikan untuk menerapkan manajemen keuangan yang baik agar proses pendidikan dapat berlangsung dengan efektif dan mencapai sasaran yang diinginkan (Manajemen et al., 2024). Sistem informasi berbasis web sendiri adalah suatu sistem yang dapat diakses melalui browser dengan koneksi internet. Selain untuk meningkatkan kualitas sekolah, penting juga untuk memanfaatkan teknologi pendukung, seperti aplikasi pembayaran SPP, agar proses pencatatan dan pembayaran dapat dilakukan dengan cara yang lebih efektif, efisien, dan mudah (Alfisyakhrin et al., 2023).

Aplikasi berbasis web saat ini banyak dipakai karena kemudahan aksesnya, tanpa perlu mengunduh atau menginstal aplikasi (Putri Rahmatika & Winarso Martyas Edi, 2022). Oleh karena itu, penting untuk memanfaatkan sistem komputerisasi yang ada dalam proses kinerja dan aktivitas manusia, sehingga dapat meningkatkan kinerja sumber daya manusia dan mempermudah pencapaian tujuan (Marcella et al., 2024). Kinerja sumber daya manusia yang dimaksud pada pelaksanaan kegiatan pengabdian ini adalah kinerja pegawai Yayasan Pendidikan Al-Islah dalam melakukan pencatatan keuangan sekolah khususnya pembayaran SPP siswa.



**Gambar 1.** Sekolah Yayasan Pendidikan Al-Islah Surabaya.

Sebagaimana terlihat pada gambar 1, suasana di Yayasan Pendidikan Al-Islah mencerminkan lingkungan yang aktif dan dinamis. Bangunan sekolah yang modern dengan infrastruktur memadai, ditambah dengan lingkungan hijau yang asri, menciptakan suasana belajar yang nyaman dan kondusif. Hal ini mendukung terciptanya efisiensi kerja, baik bagi pegawai

maupun siswa, sehingga selaras dengan tujuan pengembangan sistem berbasis web untuk mendukung aktivitas sekolah.

Yayasan Pendidikan Al-Islah, yang mencakup lembaga pendidikan mulai dari KB, TK, SD, SMP, dan SMK selama ini masih mengandalkan pencatatan transaksi keuangan secara manual. Hingga Tahun Ajaran 2024/2025, jumlah siswa di Yayasan Pendidikan Al-Islah Surabaya mencapai 1.723 siswa. Dengan banyaknya jumlah siswa dan tantangan yang dihadapi seperti kesalahan pencatatan, ketidakefisienan, serta kurangnya transparansi dalam pengelolaan keuangan, maka transformasi digital dalam sistem keuangan menjadi sangat penting. Prosedur pembayaran SPP yang lebih efisien dan efektif dapat memperlancar semua kegiatan operasional di sekolah. Pembayaran SPP merupakan elemen penting untuk menjaga kredibilitas sekolah, serta mendukung kelancaran pembiayaan kegiatan belajar mengajar dan fasilitas yang tersedia di sekolah (M. Zahran Yudha et al., 2023).

Bagian keuangan memerlukan waktu yang cukup lama untuk memproses laporan keuangan dan tagihan, yang sering kali menyebabkan terjadinya kesalahan tidak sengaja dalam perhitungan dan pencatatan laporan keuangan. Hal ini juga berakibat pada keterlambatan dalam menyampaikan laporan kepada Pengurus Yayasan (Mukhofifah et al., 2016). Metode yang digunakan pada pengembangan sistem informasi keuangan berbasis web menggunakan model *waterfall*. Metode pengembangan sistem informasi dengan menggunakan Waterfall masih banyak diminati dan digunakan hingga saat ini (Abidin et al., 2023).

Sistem informasi keuangan berbasis website diharapkan dapat meningkatkan akurasi dan efisiensi dalam pengelolaan dana pendidikan. Dengan sistem yang terintegrasi, pihak sekolah akan memiliki akses informasi keuangan secara real-time, yang akan mempermudah pelaporan dan mendukung perencanaan anggaran yang lebih baik. Selain itu, sistem ini juga akan memastikan akuntabilitas dan transparansi yang tinggi, yang sangat diperlukan dalam pengelolaan dana yang berasal dari berbagai sumber, termasuk pemerintah, donatur, dan pihak pemberi hibah lainnya.

## **B. METODE PELAKSANAAN**

Metodologi yang diterapkan mencakup pengumpulan data dari sumber primer melalui observasi langsung dan wawancara dengan pihak sekolah, serta pengumpulan data sekunder melalui studi pustaka. Proses pengembangan sistem mengikuti metode *waterfall*, yang dimulai dari tahap System Engineering, dilanjutkan dengan Analisis, Desain, Pengkodean, Pengujian, hingga Pemeliharaan (Wibowo et al., 2023).

Mitra dalam pelaksanaan program pengembangan sistem informasi keuangan ini adalah Yayasan Pendidikan Al-Islah, yang berlokasi di Jl. Gunung Anyar Tengah No. 22-24, Surabaya. Yayasan ini melibatkan sekitar

3 orang yang terdiri dari pengelola dan staf administrasi Tata Usaha yang bertanggung jawab atas keuangan yayasan.

Dalam pelaksanaan kegiatan ini, selain sebagai penerima manfaat dari penerapan teknologi informasi dan hibah terkait pengelolaan keuangan, partisipasi dari Yayasan Pendidikan Al-Islah sebagai mitra mencakup:

- 1) Menyediakan akses data keuangan untuk pengembangan sistem.
- 2) Mendukung pelaksanaan penerapan sistem informasi, termasuk pemantauan dan evaluasi keuangan yayasan secara berkala.
- 3) Mengadakan pelatihan bagi staf mengenai penggunaan sistem informasi keuangan.
- 4) Menyediakan fasilitas untuk pelaksanaan kegiatan pengembangan sistem, seperti ruang pertemuan dan peralatan teknologi yang diperlukan.

Evaluasi pelaksanaan program pembuatan sistem informasi keuangan di Yayasan Pendidikan Al-Islah dilakukan secara menyeluruh sebelum dan sesudah setiap kegiatan hal ini bertujuan untuk mengukur pemahaman dan kemampuan staf dalam mengelola sistem informasi keuangan yang baru diterapkan.

Untuk memastikan keberlangsungan pelaksanaan program, dilakukan monitoring dan pendampingan secara berkala terhadap penggunaan sistem informasi keuangan oleh staf yayasan. Pendampingan ini akan dilaksanakan setiap periode tertentu untuk memberikan bimbingan dan memastikan bahwa sistem digunakan secara efektif.

### C. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada tahap awal dilakukan analisis kebutuhan sistem informasi keuangan dengan pihak yayasan dan pegawai keuangan (Gambar 2). Kegiatan tersebut dihadiri oleh Ketua Yayasan, Sekretaris, Bendahara, serta Pegawai Keuangan. Rapat dibuka oleh Ketua Yayasan yang menekankan pentingnya pengembangan sistem informasi untuk meningkatkan efisiensi dan transparansi dalam pengelolaan keuangan. Bendahara Yayasan kemudian memaparkan kondisi terkini, di mana pencatatan transaksi keuangan masih dilakukan secara manual, menyebabkan kesalahan dan keterlambatan dalam pelaporan.



**Gambar 2.** Analisis kebutuhan sistem dengan staff keuangan yayasan.

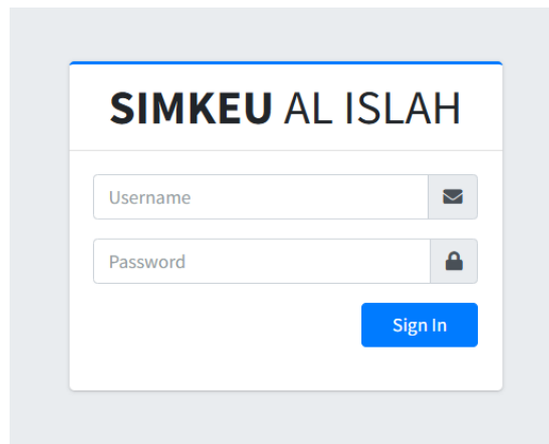
Dalam diskusi tersebut, peserta sepakat mengenai fitur-fitur yang dibutuhkan dalam sistem, termasuk pencatatan transaksi secara real-time, kemampuan menghasilkan laporan keuangan otomatis, akses informasi secara real-time, serta fitur keamanan untuk melindungi data. Rapat ditutup dengan kesepakatan untuk melanjutkan ke tahap perancangan sistem berdasarkan hasil analisis kebutuhan yang telah dibahas. Kegiatan ini dilakukan untuk memperoleh data aktual terkait kondisi pencatatan transaksi dan laporan keuangan yang selama ini dilakukan oleh pegawai keuangan Yayasan.

Setelah melakukan kegiatan analisis kebutuhan sistem, selanjutnya dilakukan perancangan sistem informasi keuangan di Yayasan Pendidikan Al-Islah, kegiatan ini berfokus pada mendesain arsitektur dan antarmuka sistem berdasarkan hasil analisis kebutuhan yang telah dilakukan sebelumnya. Proses ini dimulai dengan merumuskan struktur dasar sistem, yang mencakup pemilihan teknologi yang akan digunakan, pengaturan database, serta pengorganisasian alur data yang efisien.

Arsitektur sistem dirancang untuk memastikan bahwa semua komponen dapat berfungsi secara harmonis, memungkinkan integrasi yang baik antara berbagai fitur yang telah diidentifikasi, seperti pencatatan transaksi, pelaporan keuangan, dan keamanan data (Fatimah & Nuryaningsih, 2024). Selanjutnya, desain antarmuka sistem menjadi fokus utama, di mana telah dibuat tampilan yang intuitif dan *user-friendly*. Antarmuka dirancang agar mudah digunakan oleh pegawai yayasan, dengan mempertimbangkan pengalaman pengguna (*user experience*) yang baik. Elemen-elemen seperti menu navigasi, form input, dan dashboard laporan dirancang agar informatif dan mudah diakses.

Pengembangan sistem informasi keuangan di Yayasan Pendidikan Al-Islah menggunakan pendekatan metode Waterfall. Metode ini memudahkan pengembang dalam mengontrol dan menjadwalkan proses pengerjaan, serta dapat mengurangi kemungkinan kesalahan karena setiap tahap atau fase dikerjakan secara terpisah dan tidak dilakukan secara bersamaan (Munandar et al., 2020). Metode waterfall, yang juga dikenal sebagai metode air terjun, adalah salah satu model *classic life cycle* dalam pengembangan perangkat lunak. Metode ini menggambarkan pendekatan yang sistematis dan berurutan dalam proses pengembangan *software* (Kadek et al., 2021).

Gambar 3 berikut merupakan tampilan awal antarmuka sistem informasi keuangan yang telah dirancang.



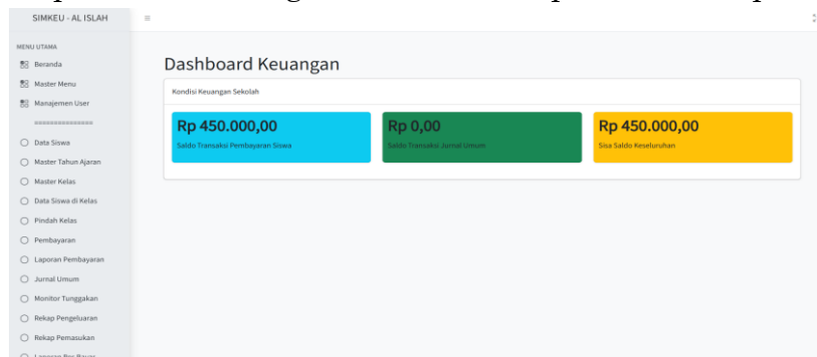
**Gambar 3.** Halaman login sistem.

Pada halaman login sistem dilakukan sesuai dengan *role* yang telah ditetapkan berdasarkan pembagian hak akses (Tabel 1). Aplikasi pergantian user dan pembatasan akses dengan menyesuaikan level user sehingga keamanan bagi data yang dikelola data lebih terjamin (Purnomo & Maknunah, 2018).

**Tabel 1.** Hak Akses Pengguna Sistem.

No	Hak Akses	Akun			
		Admin	Bendahara	Staff	Yayasan
1	Input data pembayaran	✓	✓	✓	x
2	Edit data pembayaran	✓	✓	✓	x
3	Pernambahan data siswa	✓	✓	✓	x
4	Laporan transaksi	✓	✓	✓	✓
5	Data transaksi	✓	✓	✓	✓
6	Laporan transaksi pembayaran SPP & Tabungan	✓	✓	✓	✓

Setelah pengguna berhasil login pada sistem, maka akan muncul tampilan halaman awal sistem informasi keuangan beserta pilihan fitur yang dapat dipilih sesuai dengan kebutuhan seperti terlihat pada Gambar 4.



**Gambar 4.** Tampilan Halaman Awal Antarmuka Sistem Informasi Keuangan.

Untuk pencatatan transaksi pembayaran SPP, staf keuangan dapat melakukan melalui fitur Pembayaran, dengan tampilan seperti pada Gambar 5.

The screenshot shows a web application interface for adding a payment transaction. On the left is a sidebar menu with options like 'Beranda', 'Master Menu', 'Manajemen User', and 'Pembayaran'. The main area is titled 'Tambah Transaksi Pembayaran' and contains a form with the following fields: 'Tahun Ajaran' (dropdown), 'Nama Siswa' (dropdown), 'Pos Bayar' (dropdown), 'Kelas' (text input), 'Nominal' (text input), and 'Waktu Bayar' (datetime picker). A green 'Simpan' button is located at the bottom of the form.

**Gambar 5.** Tampilan halaman transaksi pembayaran SPP.

Bukti transaksi pembayaran SPP akan tersimpan secara otomatis dalam menu “Data Transaksi Keuangan”. Data transaksi tersebut dapat diakses dan dikeluarkan melalui menu cetak, serta dapat dikirimkan secara otomatis kepada wali murid melalui aplikasi WhatsApp. Tampilan data transaksi keuangan yang telah tersimpan pada sistem ditunjukkan pada Gambar 6.

The screenshot displays a table titled 'Data Transaksi Keuangan'. It features a search bar, a 'Tambah Transaksi' button, and a table with columns for 'Nama Siswa', 'Pos Bayar', 'Kelas', 'Nominal', 'Waktu Bayar', 'No. Kuitansi', and 'Aksi'. Two entries are visible: one for ABDULLAH ABRAHAM DJAMALUDDIN and another for AMIRA ZAITUN ZAHRA. Each entry has 'Edit', 'Hapus', 'Kuitansi', and 'WhatsApp' action buttons.

Nama Siswa	Pos Bayar	Kelas	Nominal	Waktu Bayar	No. Kuitansi	Aksi
ABDULLAH ABRAHAM DJAMALUDDIN	SPP Desember 2024	4-A	150.000	2024-12-17 18:50:00	1712202422	Edit Hapus Kuitansi WhatsApp
AMIRA ZAITUN ZAHRA	SPP Juli 2024	5-A	150.000	2024-12-17 14:17:00	1712202436	Edit Hapus Kuitansi WhatsApp

**Gambar 6.** Data transaksi keuangan.

Dalam sistem informasi keuangan yang dikembangkan untuk Yayasan Pendidikan Al-Islah, bukti pembayaran SPP oleh wali murid akan diberikan dalam bentuk kwitansi. Kwitansi ini akan dicetak dan diberikan kepada wali murid sebagai bukti transaksi pembayaran SPP yang telah dilakukan. Contoh format kwitansi yang akan digunakan dapat dilihat pada Gambar 7.



YAYASAN PENDIDIKAN AL ISLAH  
Jl. Gunung Anyar Tengah 24 Surabaya

Nomor Kuitansi: 1712202422  
Telah terima dari: ABDULLAH ABRAHAM DJAMALUDDIN (4-A) - (Tahun Masuk : 2023-2024)  
Uang Sejumlah: 150.000  
Untuk Pembayaran: SPP Desember 2024  
Waktu Bayar: 2024-12-17 18:50:00



Surabaya, 19 Desember 2024  
Mengantahui,  
Bendahara

Print

### Gambar 7. Kwitansi pembayaran SPP.

Dengan adanya sistem informasi keuangan ini, Yayasan Pendidikan Al-Islah dapat dengan mudah mengakses laporan transaksi keuangan secara berkala. Sistem ini dirancang untuk memberikan kemudahan dalam pencatatan dan pengelolaan data keuangan, sehingga staf keuangan dapat melakukan pekerjaan mereka dengan lebih efisien dan akurat. Salah satu keunggulan utama dari sistem informasi keuangan adalah kemampuannya untuk menyajikan informasi secara real-time. Hal ini memungkinkan pihak yayasan untuk secara cepat dan tepat mengevaluasi kondisi keuangan yang ada, sehingga pengambilan keputusan dapat dilakukan dengan dasar informasi yang valid.

Setelah pengembangan sistem informasi keuangan selesai dilaksanakan, langkah selanjutnya adalah melakukan uji coba sistem kepada Yayasan Pendidikan Al-Islah (Gambar 8). Uji coba ini bertujuan untuk mengumpulkan saran dan masukan dari pihak yayasan terkait sistem yang telah dikembangkan. Melalui proses ini, pihak yayasan dapat memberikan umpan balik yang sangat berharga, yang akan digunakan untuk meningkatkan kualitas dan fungsionalitas sistem. Setiap masukan dan saran yang diterima dari versi pertama sistem akan ditindaklanjuti dengan perbaikan yang diperlukan, sehingga sistem dapat lebih sesuai dengan kebutuhan dan harapan yayasan.



### Gambar 8. Kegiatan Uji Coba Sistem Informasi Versi Awal.

Setelah proses validasi sistem selesai, langkah selanjutnya adalah melaksanakan pelatihan untuk staf keuangan (gambar 9). Pelatihan ini

dirancang agar staf keuangan dapat dengan mudah dan cepat mengoperasikan sistem informasi yang baru. Dengan pelatihan yang efektif, diharapkan staf dapat memahami berbagai fitur yang ada dalam sistem, sehingga mereka dapat menjalankan tugas-tugas keuangan dengan lebih efisien.



**Gambar 9.** Kegiatan pelatihan sistem informasi keuangan.

#### **D. SIMPULAN DAN SARAN**

Kegiatan pengabdian masyarakat dalam pembuatan sistem informasi keuangan di Yayasan Pendidikan Al-Islah telah berhasil mencapai tujuan utama, yaitu meningkatkan efisiensi dan transparansi dalam pengelolaan keuangan yayasan. Melalui analisis kebutuhan yang mendalam, desain arsitektur yang tepat, dan penggunaan teknologi yang sesuai, sistem informasi ini dirancang untuk memenuhi kebutuhan spesifik yayasan.

Penerapan sistem informasi keuangan di Yayasan Pendidikan Al-Islah tidak hanya memberikan kemudahan dalam administrasi keuangan, tetapi juga memperkuat manajemen keuangan yang baik, meningkatkan efisiensi operasional, dan mendukung transparansi serta akuntabilitas dalam pengelolaan dana. Hal ini diharapkan dapat berdampak positif bagi perkembangan yayasan dan pencapaian tujuan pendidikan yang lebih baik.

Untuk keberlanjutan dan pengembangan sistem informasi keuangan di Yayasan Pendidikan Al-Islah, terdapat beberapa saran dan masukan antara lain, 1) Melakukan pelatihan bagi staf terkait penggunaan sistem secara efektif untuk memastikan bahwa semua pengguna dapat memanfaatkan fitur-fitur yang ada dengan optimal, 2) Melakukan evaluasi berkala terhadap sistem untuk mengidentifikasi fitur yang perlu ditingkatkan atau disesuaikan dengan perkembangan kebutuhan, serta 3) Mengingat pentingnya menjaga keamanan data dengan menerapkan protokol keamanan yang ketat, sehingga informasi keuangan yayasan tetap terlindungi dari ancaman yang mungkin terjadi.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Tim penulis mengucapkan terima kasih kepada Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat yang telah membantu terlaksananya kegiatan pengabdian ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada pihak sekolah Yayasan Pendidikan Al-Islah Surabaya dan semua pihak yang telah membantu dalam proses pengabdian kepada masyarakat ini.

## DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, N., Aini, A., & Izzuddin, M. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah berbasis Web menggunakan Whatsapp Gateway. *Jurnal Informatika Terpadu*, 9(2), 74–81. <https://doi.org/10.54914/jit.v9i2.797>
- Alfisyakhrin, A., Nawangsih, I., & Romli, I. (2023). Sistem Pembayaran SPP pada SMK Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(2), 1100–1110. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1315>
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2024). *Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Kadek, I., Asmarajaya, A., Oky Sanjaya, K., Made, D., Putra, D. U., Mahendra, G. S., Nisak, F., & Hasanah, U. (2021). Sistem Informasi Keuangan Pada Perusahaan Kost Elit Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Swabumi*, 9(2), 107–116.
- M. Zahran Yudha, Kevin Perdi Hasan, M., M. Ichwan Athallah, & Dodo Zaenal Abidin. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Spp Berbasis Web Pada Smk Fania Salsabila Kota Jambi. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 3(2), 695–703. <https://doi.org/10.33998/jakakom.2023.3.2.1451>
- Manajemen, J., Informasi, S., Rohaini, E., Meisak, D., & Feranika, A. (2024). Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah Excellent Mandiri School Kota Jambi Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi ( JMS ). *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 4(September), 833–841.
- Marcella, L., Putri, D. M., Informasi, S., & Malang, U. M. (2024). Pengembangan Sistem Keuangan Sekolah Berbasis Website dengan Metode Fast Framework di SMP Negeri 1 Tumpang. *Seminar Nasional Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi – UNMER Malang*, 4664–4672.
- Mattunruang, A. A. (2022). Manajemen Keuangan. In *Tahta Media Group*. <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/9015/Book-Chapter-Manajemen-Keuangan.pdf>
- Mukhofifah, U., Migunani, & Hidayat, A. (2016). Perancangan Sistem Pelaporan Keuangan Berbasis Web. *IJSE-Indonesian Journal On Software Engineering*, 2(1), 16.
- Munandar, A., Sulistiani, H., Adrian, Q. J., & Irawan, A. (2020). Penerapan Sistem Informasi Pembelajaran Online Di Smk Al-Huda Lampung Selatan. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(1), 7. <https://doi.org/10.33365/jta.v1i1.668>
- Nuryadi, N. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Website E-Learning Pada Smk

- Respati 1 Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1).
- Purnomo, H., & Maknunah, J. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Keuangan Berbasis Web. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3), 44–49. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.187>
- Putri Rahmatika, D., & Winarso Martyas Edi, S. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Untuk Bendahara Dusun Sidawung. *IT-EXPLORE (Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 1(1), 1–6. <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/85>
- Sudiantini, D., Naiwasha, A., Izzati, A., Ayunia, A., Putri, B., & Rindiani, C. (2023). Penggunaan Teknologi Pada Manajemen Sumber Daya Manusia Di Dalam Era Digital Sekarang. *Digital Bisnis: Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen Dan E-Commerce*, 2(2), 262–269. <https://doi.org/10.30640/digital.v2i2.1082>
- Wibowo, M. A., Swastyastu, C. A., & Syahadianti, L. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran SPP di SMAN 1 Trawas. *JITSI: Jurnal Ilmiah Terapan, Sains Dan Teknologi*, 1(3), 160–163.