

**SISTEM INFORMASI ONLINE DI SD AL WASLIYAH 2 DEMI
MENINGKATKAN AKSEBILITAS DAN INFORMASI SEKOLAH****Online Information System at Al Wasliyah 2 Elementary School to
Improve School Accessibility and Information****Marina Elsera¹, Rizky Budi Ramdhani², Rizky Afriansyah³, Bayu Tri Kurniawan⁴**

Universitas Harapan Medan

marina.sikumbang86.stth@gmail.com; rizkymedan04@gmail.com

Article Info:

Submitted:	Revised:	Accepted:	Published:
Sep 22, 2024	Oct 5, 2024	Oct 20, 2024	Oct 25, 2024

Abstract

Al wasliyah 2 private elementary school has been using printed leaflets to advertise various events and information about the school such as information on the admission of new students and information on other activities. However, with the increasing use of technology and the need for more effective communication, websites have become one of the identities of an institution or school in cyberspace. The purpose of this activity is to build a website-based online information system using the bootstrap framework. This application is designed using PHP and MySQL because it is web-based, this application has the ability to be accessed anywhere so that admins can edit and post content or information related to school information needs. The expected result is to replace print media so that various forms of information and activities are expected to be more neatly and efficiently arranged.

Keywords : School, Information System, School Website

Abstrak: Sekolah dasar swasta Al wasliyah 2 selama ini menggunakan selebaran cetak untuk mengiklankan berbagai keperluan acara maupun informasi tentang sekolah seperti informasi penerimaan siswa/siswi baru dan informasi kegiatan lainnya. Namun dengan meningkatnya

penggunaan teknologi dan kebutuhan akan komunikasi yang lebih efektif, website menjadi salah satu identitas sebuah instansi maupun sekolah dalam dunia maya. Adapun tujuan dilakukan kegiatan ini yaitu membangun sebuah sistem informasi online berbasis website menggunakan framework bootstrap. Aplikasi ini dirancang menggunakan PHP dan MySQL karena berbasis web, aplikasi ini mempunyai kemampuan bisa diakses dimanapun sehingga admin dapat mengedit serta memposting suatu content atau informasi yang berkaitan dengan kebutuhan informasi sekolah. Hasil yang diharapkan ialah menggantikan media cetak agar berbagai macam bentuk informasi maupun kegiatan diharapkan lebih tersusun rapi dan efisien.

Kata Kunci: Sekolah, Sistem Informasi, Website Sekolah

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi di era Society 5.0 telah membawa transformasi besar di berbagai sektor, termasuk dalam dunia pendidikan. Di tengah arus digitalisasi yang semakin meluas, keberadaan website sekolah menjadi sangat penting sebagai pusat informasi dan komunikasi yang efisien antara sekolah dengan siswa, orang tua, dan masyarakat luas (Refani et al., 2022). Website sekolah kini berfungsi lebih dari sekadar etalase digital yang menampilkan profil sekolah, tetapi juga sebagai platform dinamis yang mendukung berbagai kebutuhan administratif dan akademik, seperti proses pendaftaran siswa baru, penyebaran informasi kegiatan sekolah, hingga pembaruan berita secara real-time. Sekolah Dasar Al-Washliyah 2 Proyek Univa Medan, sebagai institusi pendidikan yang berkomitmen untuk mengikuti perkembangan zaman, memahami betapa pentingnya membangun kehadiran online yang kuat dan berfungsi optimal (Sanjaya et al., 2021). Dengan demikian, pengembangan website sekolah yang informatif, interaktif, dan ramah pengunjung menjadi salah satu prioritas utama dalam strategi mereka. Website ini dirancang dengan tampilan yang mudah diakses dan navigasi yang intuitif, sehingga memudahkan setiap pengunjung, baik itu siswa, orang tua, maupun masyarakat umum, untuk mendapatkan informasi yang mereka butuhkan (Wulandari et al., 2022).

Melalui website tersebut, sekolah menyediakan informasi lengkap tentang berbagai aspek yang penting bagi calon siswa maupun orang tua, seperti sejarah berdirinya sekolah, visi dan misi, serta fasilitas yang tersedia. Selain itu, prestasi yang telah diraih oleh siswa maupun sekolah juga ditampilkan dengan jelas, menunjukkan dedikasi sekolah dalam memberikan pendidikan yang berkualitas (Nuryanto et al., 2022). Dengan adanya website ini, Sekolah Dasar Al-Washliyah 2 juga berupaya untuk

meningkatkan transparansi dan keterbukaan informasi, sehingga masyarakat dapat melihat langsung perkembangan dan pencapaian sekolah. Tidak hanya itu, website juga menjadi sarana yang sangat efektif dalam proses pendaftaran siswa baru (Rizwan Nurfalah & Arny Lattu, 2023). Sistem pendaftaran online yang terintegrasi dalam website memungkinkan calon siswa untuk mendaftar secara mandiri tanpa perlu datang langsung ke sekolah, yang tentunya sangat memudahkan bagi mereka yang tinggal jauh dari lokasi sekolah. Hal ini sekaligus mengurangi ketergantungan pada proses pendaftaran manual yang rentan terhadap kesalahan, serta mempercepat pengolahan data calon siswa (Hidayat et al., 2020).

Pengembangan website yang berorientasi pada kemudahan akses dan kelengkapan informasi ini mencerminkan komitmen SD Al-Washliyah 2 Proyek Univa Medan dalam menghadapi tantangan era digital. Di masa depan, website ini tidak hanya akan menjadi media penyebaran informasi, tetapi juga pusat interaksi yang dapat mendukung proses belajar mengajar secara lebih modern dan efisien. Hal ini sejalan dengan visi sekolah untuk terus berinovasi dan beradaptasi dengan perkembangan teknologi, sehingga mampu memberikan layanan pendidikan yang terbaik bagi seluruh pemangku kepentingan. Selain menjadi pusat informasi, website Sekolah Dasar Al-Washliyah 2 Proyek Univa Medan juga dilengkapi dengan fitur sistem pendaftaran online yang dirancang untuk memudahkan calon siswa atau siswi dalam proses pendaftaran (Mubin et al., 2023). Sistem ini memberikan kemudahan bagi calon peserta didik untuk mendaftar tanpa perlu datang langsung ke sekolah, yang sangat bermanfaat terutama bagi mereka yang berada di luar daerah atau memiliki keterbatasan waktu. Dengan fitur ini, sekolah berharap dapat memperluas jangkauan dan memberikan akses yang lebih luas kepada masyarakat, sehingga memudahkan mereka dalam mengakses layanan pendidikan yang ditawarkan (Dinasari et al., 2020).

Tidak hanya mempermudah proses administratif, adanya sistem pendaftaran online ini juga bertujuan untuk meningkatkan transparansi dan keterbukaan informasi kepada semua pihak yang berkepentingan, baik itu orang tua, siswa, maupun masyarakat umum. Informasi mengenai tahapan pendaftaran, syarat-syarat, dan jadwal penerimaan siswa baru dapat diakses dengan jelas dan terperinci, yang pada gilirannya membantu sekolah dalam menciptakan proses yang lebih efisien dan terorganisir (Lathifah Suha et al., 2024). Langkah ini merupakan upaya untuk mengoptimalkan proses pendidikan dan administrasi sekolah dengan memanfaatkan teknologi digital yang semakin berkembang.

Melalui pengembangan website ini, SD Al-Washliyah 2 Medan juga berupaya memperkuat branding sekolah di dunia digital. Website yang interaktif dan informatif dapat memberikan kesan positif kepada pengunjung, sekaligus memperluas citra sekolah di kalangan masyarakat yang lebih luas. Hal ini sangat penting dalam membangun reputasi dan menarik minat calon siswa yang ingin melanjutkan pendidikan di sekolah tersebut (Yuni Arta & Ardiansah, 2023).

Namun, sekolah masih menghadapi beberapa tantangan dalam penyebaran informasi. Salah satu masalah utama adalah bahwa informasi tentang sekolah hanya tersebar di sekitar wilayah sekolah saja, dan penyebarannya masih banyak bergantung pada komunikasi dari mulut ke mulut. Hal ini menyebabkan jangkauan informasi menjadi terbatas dan tidak merata di kalangan masyarakat yang lebih luas. Masalah lain yang dihadapi adalah proses pendaftaran yang sebelumnya dilakukan secara manual, masih menggunakan metode pembukuan tradisional (Daniel Sirait & Pasaribu, 2022). Proses manual ini rentan terhadap kesalahan manusia (human error), terutama dalam penginputan data, dan membutuhkan waktu lebih lama untuk memindahkan data dari pembukuan ke komputer. Ini tidak hanya memperlambat proses administrasi tetapi juga berpotensi menimbulkan kesalahan data yang dapat mempengaruhi proses penerimaan siswa. Dengan adanya website yang dilengkapi sistem pendaftaran online, sekolah berusaha untuk mengatasi kedua masalah tersebut. Website diharapkan mampu menjangkau audiens yang lebih luas, meningkatkan penyebaran informasi secara lebih efektif dan efisien, serta mempercepat proses administrasi pendaftaran siswa baru dengan mengurangi ketergantungan pada sistem manual. Langkah ini merupakan bagian dari strategi SD Al-Washliyah 2 Medan untuk terus berkembang dan berinovasi dalam memberikan layanan pendidikan yang berkualitas, sekaligus mengoptimalkan peran teknologi dalam mendukung proses operasional sekolah (Nurman Hidayat & Kusuma Hati, 2021).

METODE

Dalam pelaksanaan program ini, digunakan metode kualitatif untuk menguraikan dan menganalisis data yang dikumpulkan. Kegiatan ini dilaksanakan di Sds Alwasliyah 2, khususnya pada bagian tata usaha. Sumber data diperoleh melalui wawancara, observasi, dan dokumentasi yang berkaitan dengan media informasi. Tahapan pelaksanaan dimulai dengan wawancara kepada kepala sekolah, Bapak Ahmad Hidayat, S.Pd, dan kepala

bidang tata usaha. Dalam wawancara ini, beberapa pertanyaan diajukan seputar pengelolaan media informasi di sekolah tersebut. Informasi terkait data mitra berdasarkan fakta di lapangan juga dicari untuk mengetahui permasalahan yang dihadapi, sehingga menghasilkan data dan informasi yang diperlukan. Selanjutnya, metode observasi dilakukan dengan peninjauan langsung ke Sds Alwasliyah 2 untuk melihat proses pengelolaan media informasi yang telah diterapkan. Analisis kualitatif diterapkan dalam merancang sistem ini, di mana data yang terkumpul akan memberikan gambaran yang berguna untuk kegiatan selanjutnya. Data yang diperoleh kemudian digunakan dan dimasukkan ke dalam website sekolah yang telah kami buat.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dari pengembangan ini adalah sebuah desain website sekolah yang menarik, simpel, dan user-friendly, yang dirancang untuk memudahkan pengguna dalam mencari informasi tentang sekolah. Tampilan depan website menampilkan beberapa menu yang intuitif dan mudah diakses, di mana pengguna dapat langsung diarahkan ke menu sesuai dengan pilihan mereka tanpa perlu melakukan login. Hanya admin yang memiliki akses login, dengan fitur login khusus yang terintegrasi dalam website. Admin bertanggung jawab untuk mengelola berbagai aspek website, termasuk memperbarui berita, struktur organisasi, dan konten lainnya (Karwanto, 2023).

Setelah login, admin dapat melihat berbagai statistik penting, seperti jumlah total akses website dari berbagai browser, serta postingan yang paling populer di antara pengguna. Fitur ini memberikan wawasan yang berguna bagi admin untuk memahami preferensi pengunjung website dan mengoptimalkan konten yang disajikan. Selain itu, admin juga memiliki kemampuan untuk memperbarui berita sekolah dengan berbagai kategori, mengelola pengguna atau admin lain, serta mengatur agenda sekolah. Fitur ini memastikan bahwa semua informasi terkait kegiatan sekolah selalu terupdate dan mudah diakses oleh pengguna. Tidak hanya itu, website juga memungkinkan admin untuk mengunggah file yang dapat diunduh oleh siswa, seperti brosur pendaftaran, materi pembelajaran, dan dokumen penting lainnya. Pada menu galeri, admin dapat memposting foto-foto dari berbagai acara dan kegiatan sekolah, sehingga memberikan gambaran visual yang menarik mengenai kehidupan sekolah. Hal ini memperkuat keterlibatan pengguna dan memberikan informasi yang lebih mendalam mengenai kegiatan sekolah (Normah et al., 2022).

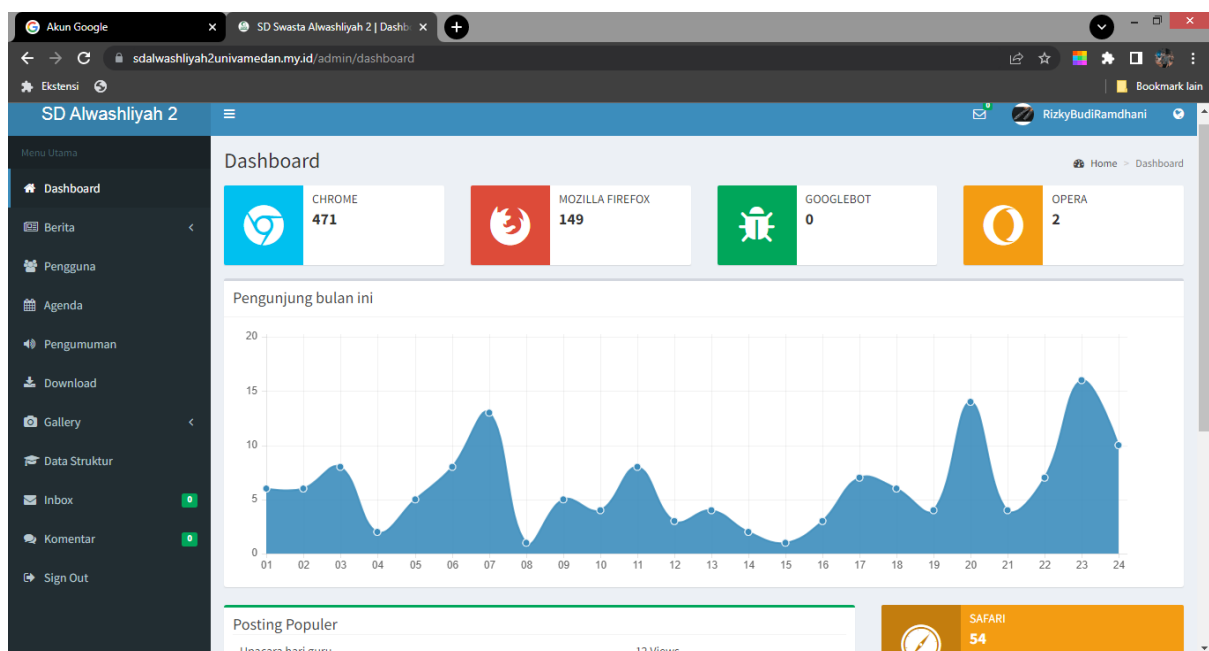
Selain itu, website ini dilengkapi dengan menu inbox dan komentar, di mana admin dapat melihat komentar yang ditinggalkan oleh pengguna terhadap postingan, serta menerima pesan pribadi yang ditujukan khusus untuk sekolah. Fitur ini memberikan ruang bagi interaksi antara sekolah dan pengunjung website, baik untuk memberikan feedback, saran, maupun pertanyaan terkait sekolah. Pada akhirnya, admin dapat keluar dari sistem dengan fitur logout yang tersedia untuk menjaga keamanan dan privasi akses mereka. Dengan fitur-fitur tersebut, website sekolah ini tidak hanya berfungsi sebagai platform informasi yang mudah diakses, tetapi juga sebagai sarana interaktif yang memperkuat komunikasi antara sekolah dengan siswa, orang tua, dan masyarakat. Pengelolaan konten yang efisien oleh admin memastikan bahwa informasi selalu up-to-date, sementara tampilan yang sederhana namun menarik memastikan pengalaman pengguna yang optimal (Lubis, 2022).



Gambar 1. Tampilan Halaman Depan atau Home

Gambar yang ditampilkan merupakan tampilan website SD Al-Washliyah 2 Proyek Univa Medan. Sebelum gambar ini muncul, pengunjung disambut dengan antarmuka sederhana dan informatif yang menampilkan berbagai pilihan menu, seperti "Home", "About", "Struktur", "Pendaftaran", "Blog", "Pengumuman", "Agenda", "Download", "Gallery", dan "Contact". Setiap menu memberikan akses cepat dan mudah bagi pengguna untuk menavigasi dan mendapatkan informasi yang relevan. Pada gambar yang terlihat, terdapat bagian utama halaman beranda yang menampilkan teks "Guru Berkualitas Tinggi"

di atas foto siswa-siswi sekolah yang sedang beraktivitas di lingkungan sekolah. Pesan yang disampaikan dalam teks ini menekankan bahwa guru merupakan komponen penting dalam proses belajar-mengajar di sekolah tersebut. Selain itu, terdapat tombol "Learn More" yang mungkin mengarahkan pengguna ke halaman dengan informasi lebih lanjut mengenai program pendidikan dan staf pengajar di sekolah ini. Setelah gambar ini, pengguna bisa melanjutkan navigasi pada website untuk mengakses berbagai informasi lainnya, seperti pendaftaran siswa baru, pengumuman kegiatan sekolah, dan informasi seputar agenda atau acara penting yang akan datang. Dengan tampilan yang sederhana namun efektif, website ini berfungsi sebagai sarana yang memudahkan komunikasi dan penyebaran informasi antara sekolah dengan masyarakat luas.



Gambar 2. Tampilan Halaman admin

Gambar yang ditampilkan merupakan tampilan halaman dashboard admin dari website SD Al-Washliyah 2 Proyek Univa Medan. Dashboard ini memberikan berbagai informasi dan statistik terkait kunjungan serta aktivitas di website. Pada bagian atas dashboard, terdapat data mengenai jumlah pengunjung website yang diakses melalui berbagai browser. Terlihat bahwa jumlah kunjungan terbanyak berasal dari browser Chrome dengan 471 pengunjung, diikuti oleh Mozilla Firefox dengan 149 pengunjung, Opera dengan 2 pengunjung, dan Googlebot dengan 0 kunjungan. Statistik ini

memberikan informasi penting bagi admin mengenai preferensi browser yang digunakan oleh pengunjung untuk mengakses website. Di bawah data tersebut, terdapat grafik yang menunjukkan pola kunjungan pengunjung website selama bulan ini. Grafik tersebut memperlihatkan fluktuasi jumlah pengunjung harian, dengan beberapa puncak kunjungan yang terlihat pada tanggal tertentu. Hal ini membantu admin dalam memantau lalu lintas kunjungan dan mengetahui kapan waktu paling ramai pengunjung mengakses website. Pada bagian bawah grafik, terdapat daftar "Posting Populer" yang memperlihatkan konten atau berita yang paling banyak dilihat oleh pengguna. Salah satu posting yang tercantum adalah "Upacara hari guru" dengan 12 views. Ini memungkinkan admin untuk mengetahui konten yang paling menarik bagi pengunjung, sehingga dapat menjadi acuan dalam mengelola dan mengupdate konten di masa mendatang. Di sisi kiri dashboard, terdapat menu navigasi yang memudahkan admin untuk mengakses berbagai fungsi, seperti "Dashboard", "Berita", "Pengguna", "Agenda", "Pengumuman", "Download", "Gallery", "Data Struktur", "Inbox", "Komentar", dan "Sign Out". Dengan menu ini, admin dapat dengan mudah mengelola konten, melihat pesan dari pengguna, dan memperbarui informasi yang terdapat di website.

Kami juga melakukan pelatihan kepada Staf Tata Usaha SD Alwashliyah 2 Univa Medan untuk mengakses halaman website yang nantinya digunakan untuk mengolah menu admin. Pada pelatihan yang kami lakukan, kami juga mengajarkan bagaimana cara memperpanjang masa hosting dan maintenance website tersebut.



Gambar 3. Dokumentasi Pelatihan kepada Staf Tata Usaha SD Alwashilyah 2 Univa Medan



Gambar 4. Foto Bersama Dosen dan Mahasiswa PKIM

Gambar ini menampilkan sekelompok mahasiswa dan dosen dari Universitas Harapan Medan yang sedang melaksanakan program pengabdian masyarakat di SD Swasta Al-Washliyah 2. Mereka berfoto bersama di depan sekolah sambil memegang spanduk yang bertuliskan "Proyek Kreativitas Internal Mahasiswa Universitas Harapan Medan," dengan subjudul "Pengabdian Masyarakat Dosen dan Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi." Proyek ini berfokus pada pengembangan sistem informasi online di SD Swasta Al-Washliyah 2 dengan tujuan untuk meningkatkan aksesibilitas dan informasi sekolah. Program ini dilaksanakan pada tanggal 26 Juni 2024, seperti yang tercantum di spanduk. Lokasi foto diambil di depan bangunan sekolah, dengan latar belakang plang nama sekolah yang jelas menunjukkan identitas SD Swasta Al-Washliyah 2. Para peserta yang terdiri dari dosen dan mahasiswa mengenakan seragam dengan warna biru yang melambangkan identitas mereka sebagai bagian dari Universitas Harapan Medan. Kegiatan ini merupakan bagian dari upaya untuk menerapkan ilmu yang mereka pelajari di bidang Sistem Informasi, sekaligus

berkontribusi kepada masyarakat melalui pengembangan sistem informasi di lingkungan pendidikan

KESIMPULAN

Kesimpulan dari kegiatan ini dapat disimpulkan bahwa pembuatan website SD Al-Washliyah 2 Proyek Univa merupakan langkah strategis yang sangat penting untuk meningkatkan keterbukaan informasi dan memperkuat komunikasi antara sekolah dengan masyarakat, terutama para orang tua dan calon siswa. Melalui website ini, berbagai informasi penting seperti profil sekolah, program pendidikan, fasilitas, serta proses pendaftaran dapat disampaikan dengan lebih efektif dan efisien, sehingga mempermudah akses bagi semua pihak yang berkepentingan. Dalam proses pengembangan website ini, metode kualitatif digunakan untuk mendapatkan data yang mendalam dan komprehensif. Data tersebut dikumpulkan melalui wawancara, observasi, dan dokumentasi, guna memastikan bahwa informasi yang ditampilkan di website akurat dan relevan. Pengembangan sistem website juga dilakukan dengan menggunakan alat pemodelan UML (Unified Modeling Language), seperti use case diagram dan sequence diagram, untuk menggambarkan interaksi antara pengguna dengan sistem serta alur proses yang terjadi, sehingga sistem dapat dibangun dengan jelas dan terstruktur. Desain website yang menarik dan user-friendly diharapkan dapat memberikan pengalaman pengguna yang positif dan membantu meningkatkan citra sekolah di mata masyarakat. Selain itu, aspek keamanan dan kecepatan akses juga menjadi perhatian utama dalam pengembangan website ini, agar para pengguna merasa nyaman dan aman saat mengakses informasi. Secara keseluruhan, pembuatan website ini diharapkan mampu mendukung visi dan misi SD Al-Washliyah 2 Proyek Univa dalam mencetak generasi muda yang cerdas, berkarakter, dan beriman, serta berkontribusi dalam mewujudkan pendidikan yang berkualitas.

DAFTAR PUSTAKA

- Daniel Sirait, Y., & Pasaribu, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi E-Rapor Berbasis Web Pada SD Wahana Harapan Kedaung. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi (SINTEK)*, 1(2), 1–6. <https://doi.org/10.56995/sintek.v1i2.6>
- Dinasari, W., Budiman, A., & Megawaty, D. A. (2020). Sistem Informasi Manajemen Absensi Guru Berbasis Mobile (Studi Kasus : Sd Negeri 3 Tangkit Serdang). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 50–57. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.558>

- Hidayat, T., Muttaqin, M., & Djamaludin, D. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Online Berbasis Website di Yayasan Pendidikan Arya Jaya Sentika. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(1), 7–14. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i1.2750>
- Karwanto. (2023). Optimalisasi Pemanfaatan Teknologi Pembelajaran. In 2023.
- Lathifah Suha, A., Kom, M., & Yusup, D. (2024). Sistem Informasi Belajar Online Berbasis Website Siswa Di Sd Negeri Tanjung Mekar 1. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Februari*, 2024(4), 71–80. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10499741>
- Lubis, A. (2022). Inovasi Pembelajaran SMA/MAN Guru Dalam Merancang Kurikulum Selama Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Dolok Batu Nanggar. *Education & Learning*, 2(1), 22–25.
- Mubin, M. S., Chairullah, B., Adrilyan, M. D., & Rasywir, E. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Sekolah Dasar Secara Online dengan Metode Waterfall. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 4(2), 110–120. <https://doi.org/10.47065/tin.v3i2.4198>
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Nurman Hidayat, & Kusuma Hati. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>
- Nuryanto, S., Muzanil, Y. A., & Masya, F. (2022). Sistem Informasi E-Learning Berbasis Android Untuk Tingkat Sekolah Dasar (Studi Kasus : Sdi Al-Hadiriyyah). *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(3), 44–52. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/13591>
- Refani, K., Azis, A., & Kom, M. (2022). Sistem Informasi PPDB (Penerimaan Peserta Didik Baru) Online Berbasis Website. *IJCSR: The Indonesian Journal of Computer Science Research*, 1, 16–32. <https://subset.id/index.php/IJCSR>
- Rizwan Nurfalalah, & Arny Lattu. (2023). Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website (Study Kasus Sd Negeri Cisarua). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 5(1), 54–59. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i1.2234>
- Sanjaya, Wongkar, Y. K., & Taryanto, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Ujian Online Berbasis Website pada SD Integral Hidayatullah Depok. *Jurnal Swabumi*, 9(2), 89–96. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/download/11131/pdf>
- Wulandari, S., Dasopang, A. P., Rawani, G. A., Hasfizetty, I., Sofian, M. Y., Dwijaya, R., & Rachmalija, S. (2022). KEBIJAKAN ANTI KEMISKINAN PROGRAM PEMERINTAH DALAM PENANANGGULANGAN KEMISKINAN DI INDONESIA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3209–3218.
- Yuni Arta, C., & Ardiansah, T. (2023). Sistem Informasi Tabungan Siswa Pada SD Dwi Warna Panjang. *CHAIN: Journal of Computer Technology, Computer Engineering*, 1(4), 160–168. <https://doi.org/10.58602/chain.v1i4.69>