

Optimalisasi Elementor Pro untuk Landing Page Sekolah Interaktif dengan Formulir Otomatis Berbasis WordPress

**Hizkia Natanael Richardo¹⁾, Paramesti Astagina²⁾, Anantha Revoislami Ariolin³⁾,
Kholiq Budiman⁴⁾, Anan Nugroho⁵⁾, Alamsyah⁶⁾**

^{1,2,3,4,6}Program Studi Teknik Informatika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Indonesia
Gedung D5 Lt.2, Kampus Sekaran Gunungpati, Semarang 50229

⁵Teknik Komputer, Departemen Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Sekaran,
Gunungpati, Semarang, 50229

E-mail: hizkianata1911@gmail.com

Diterima 2 Desember 2025 Disetujui 31 Desember 2025

Abstrak

Perkembangan teknologi informasi mendorong institusi pendidikan untuk mengadopsi platform digital guna meningkatkan komunikasi dengan pemangku kepentingan. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji optimalisasi Elementor Pro dalam merancang landing page sekolah yang interaktif dengan integrasi formulir otomatis menggunakan pendekatan Agile. Metode Agile diterapkan melalui tahapan perencanaan, perancangan, pengembangan, pengujian, penerapan, dan tinjauan, dengan fokus pada efisiensi pengembangan dan pengalaman pengguna. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Elementor Pro memungkinkan pembuatan landing page yang responsif dan menarik secara visual dengan waktu pengembangan yang lebih singkat dibandingkan metode konvensional, berkat fitur drag-and-drop dan integrasi plugin seperti Fluent Form dan FluentSMTP. Landing page yang dihasilkan mencapai waktu pemuatan rata-rata 2,8 detik dan skor Lighthouse yang optimal (Best Practices 100, SEO 85), mendukung aksesibilitas dan visibilitas daring. Integrasi formulir otomatis meningkatkan efisiensi pengelolaan data komunikasi, seperti pendaftaran siswa baru. Penelitian ini memberikan kontribusi praktis berupa solusi digital untuk sekolah dan kontribusi akademik dalam pengembangan web berbasis no-code/low-code.

Kata kunci: elementor pro, formulir otomatis, metode agile, wordpress

Abstract

Advances in information technology have encouraged educational institutions to adopt digital platforms to improve communication with stakeholders. This study aims to examine the optimization of Elementor Pro in designing interactive school landing pages with integrated automated forms using the Agile approach. The Agile method is applied through the stages of planning, design, development, testing, implementation, and review, with a focus on development efficiency and user experience. The results show that Elementor Pro enables the creation of responsive and visually appealing landing pages with shorter development times compared to conventional methods, thanks to its drag-and-drop feature and integration with plugins such as Fluent Form and FluentSMTP. The resulting landing pages achieved an average loading time of 2.8 seconds and optimal Lighthouse scores (Best Practices 100, SEO 85), supporting online accessibility and visibility. Automated form integration improves the efficiency of communication data management, such as new student registration. This research provides practical contributions in the form of digital solutions for schools and academic contributions in no-code/low-code web development.

Keywords: elementor pro, automatic forms, agile, wordpress.

How to cite:

Richardo, N. H., Astagina, P., Ariolin, R.A., Budiman, K., Nugroho, A., Alamsyah (2025). Optimalisasi elementor pro untuk landing page sekolah interaktif dengan formulir otomatis berbasis wordpress. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 48(2), 1-8.

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi yang pesat telah mengubah cara institusi pendidikan berinteraksi dengan pemangku kepentingan, seperti siswa, guru, dan orang tua. Di era digital, sekolah memerlukan platform yang mampu menyajikan informasi secara cepat, akurat, dan mudah diakses untuk mendukung proses komunikasi dan promosi (Sepriano, 2021). Oleh karena itu, dibutuhkan strategi digital yang tepat guna menjawab tantangan komunikasi dan keterjangkauan informasi di lingkungan sekolah.

Salah satu strategi digital yang kini banyak dimanfaatkan oleh institusi pendidikan adalah pemanfaatan landing page. Landing page merupakan halaman web yang dirancang secara khusus untuk menyajikan informasi tertentu secara lebih terfokus pada halaman depan sehingga dapat mengarahkan perhatian pengunjung pada informasi yang ingin disorot (Andriyan et al., 2020). Dalam konteks pendidikan, landing page berperan sebagai alat pemasaran digital untuk menyampaikan informasi penting, seperti pendaftaran siswa baru, profil sekolah, atau program unggulan, kepada pemangku kepentingan seperti orang tua dan calon siswa. Seiring dengan kebutuhan tersebut, pengembangan landing page sekolah menjadi pendekatan yang lebih terfokus karena mampu menyampaikan informasi penting secara visual, menarik, dan interaktif. Landing page yang efektif tidak hanya memerlukan tampilan visual yang responsif, tetapi juga fitur fungsional seperti formulir kontak otomatis untuk mempermudah pengelolaan data prospek.

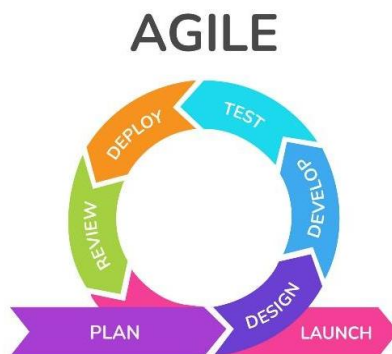
Untuk mendukung kebutuhan pengembangan landing page yang efektif dan efisien, dibutuhkan platform yang fleksibel dan mudah digunakan, salah satunya adalah WordPress. WordPress merupakan salah satu Content Management System (CMS) yang bersifat open source (Farmana & Yasin, 2022) dan populer dalam pengembangan website karena fleksibilitas, kemudahan dalam penggunaannya, memiliki dukungan komunitas yang luas, serta tersedianya berbagai plugin dan tema yang dapat memperluas fungsionalitas dan penampilan website (Khaliq et al., 2023). Dengan adanya berbagai plugin dan fitur tambahan, WordPress memungkinkan pengguna untuk membangun website tanpa perlu keahlian teknis yang mendalam. Salah satu plugin yang berperan penting dalam mempercepat proses pengembangan website adalah Elementor. Elementor merupakan plugin tambahan pada CMS Wordpress yang berperan sebagai alat bantu dalam proses pengelolaan dan pembangunan situs web (Ardiansah et al., 2023). Sebagai page builder berbasis drag-and-drop, Elementor memungkinkan pengguna untuk merancang tampilan website secara intuitif tanpa harus menulis kode secara manual dalam bahasa pemrograman (Pamungkas et al., 2020) (Siregar et al., 2021) (Aditya Ashadul Ushud, 2022) (Rachman Hakim & Prihanto, 2023) (Saida & Ibnu, 2025). Penggunaan Elementor dalam konteks website sekolah terbukti efektif dalam merancang tampilan yang menarik serta responsif, dan sangat mendukung penyampaian informasi profil sekolah secara optimal (Rachman Hakim & Prihanto, 2023). Khususnya pada versi Pro, Elementor menyediakan fitur-fitur lanjutan yang dapat dioptimalkan dalam perancangan landing page sekolah interaktif, termasuk kemudahan integrasi formulir kontak otomatis yang mendukung kebutuhan komunikasi secara langsung antara pihak sekolah dan pengunjung situs.

Untuk memastikan pengembangan landing page yang efektif dan sesuai kebutuhan, diperlukan pendekatan metodologi yang tepat guna mendukung proses yang efisien dan responsif. Metode Agile menjadi pendekatan yang semakin populer dalam pengembangan perangkat lunak, termasuk website, karena memungkinkan tim untuk bekerja secara iteratif dan adaptif terhadap perubahan kebutuhan (Wafa et al., 2022). Dengan metode Agile, proses pengembangan website dapat berjalan lebih fleksibel, kolaboratif, dan responsif terhadap umpan balik pengguna. Dalam konteks ini, metode Agile diterapkan untuk mengoptimalkan proses desain dan pengembangan landing page menggunakan Elementor Pro.

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji optimalisasi penggunaan Elementor Pro dalam merancang landing page sekolah yang interaktif dengan integrasi formulir kontak otomatis, menggunakan pendekatan Agile. Fokus penelitian meliputi evaluasi efisiensi Elementor Pro dalam mempercepat proses pengembangan, meningkatkan efektivitas desain interaktif, dan mempermudah pengelolaan data melalui otomatisasi formulir. Penelitian ini diharapkan memberikan kontribusi praktis berupa solusi digital yang efisien bagi sekolah, serta kontribusi akademik dalam literatur pengembangan web berbasis no-code/low-code. Dengan demikian, sekolah dapat memiliki landing page yang tidak hanya menarik secara visual, tetapi juga fungsional dan mampu meningkatkan pengalaman pengguna secara optimal.

METODE

Metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu metode Agile, yang merupakan salah satu metode pengembangan sistem yang cukup populer karena menawarkan fleksibilitas dalam prosesnya (Afriyanti & Putri, 2019). Metode ini menekankan pada proses iterasi, dimana jika diperlukan revisi pada suatu tahapan dapat dilakukan secara langsung tanpa harus menunggu seluruh proses selesai terlebih dahulu (Raya Suhari et al., 2022). Metode Agile terdiri dari beberapa tahap, yaitu *plan*, *design*, *develop*, *test*, *deploy*, *review*, *launch*. Setiap tahap dilakukan secara berulang, sehingga memungkinkan adanya perbaikan dan adaptasi yang berkelanjutan selama proses pengembangan (Handayani et al., 2023). Tahapan pada metode Agile dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1 Tahapan Agile Development

a. *Plan* (Perencanaan)

Pada tahap ini, tim menyusun Software Requirement Specification (SRS) untuk mengidentifikasi dan merinci elemen-elemen penting yang harus ada dalam website sekolah. Dengan adanya SRS, tim memiliki panduan yang jelas dalam pengembangan website, sehingga memastikan bahwa semua kebutuhan fungsional dan teknis telah terdefinisi dengan baik sebelum memasuki tahap selanjutnya.

b. *Design* (Perancangan)

Pada tahap ini, tim UI/UX memulai proses perancangan dengan membuat prototipe awal yang disusun berdasarkan Software Requirement Specification (SRS) yang telah dibuat. Proses ini dimulai dengan tahap pembuatan wireframe dan mockup untuk menggambarkan tata letak halaman, struktur navigasi, serta elemen visual yang akan digunakan.

c. *Develop* (Pengembangan)

Pada tahap pengembangan, developer mengimplementasikan design visual menjadi landing page yang fungsional menggunakan beberapa widget dari Elementor Pro untuk membangun setiap halaman. Untuk menciptakan pengalaman pengguna yang menarik, developer menggunakan fitur interaktif seperti motion effect untuk Hover dan Entrance animation. Fokus utama dalam tahap ini adalah merealisasikan design landing page sekolah yang interaktif dan modern memanfaatkan fitur seperti meta slider untuk slide show, Contact Form untuk fitur pengiriman e-mail, dan SEO Tools untuk optimasi mesin pencari.

d. *Test* (Pengujian)

Serangkaian pengujian komprehensif dilakukan guna menjamin kualitas dan keandalan landing page. Pengujian fungsional dilakukan untuk memastikan bahwa animasi, tombol dan formulir ke email, berfungsi tanpa kesalahan. Developer melakukan pengujian kompatibilitas untuk memastikan fungsionalitas dan tampilan tetap konsisten di berbagai ukuran layar perangkat dan peramban web. Performa halaman diukur secara kuantitatif menggunakan plugin SEO tool. Pengujian diakhiri dengan UAT (User Acceptance Testing), dimana mitra sebagai calon pemilik web memberikan umpan balik langsung mengenai kejelasan informasi dan kemudahan pengguna pada halaman.

e. *Deploy* (Penerapan)

Landing page yang telah selesai dikembangkan dan diuji kini dipublikasikan ke server hosting untuk dapat diakses secara umum. Proses ini mencakup konfigurasi domain, pengunggahan file situs ke direktori server melalui File Transfer Protocol (FTP), serta aktivasi plugin penting seperti Elementor Pro, Fluent Form, dan FluentSMTP di lingkungan live. Setelah berhasil dipublikasikan, landing page dapat diakses publik melalui URL yang ditentukan, memungkinkan pengguna

menjelajahi informasi langsung dari perangkat mereka. Proses deployment ini menandai transisi dari tahap pengembangan ke pemanfaatan nyata di lapangan.

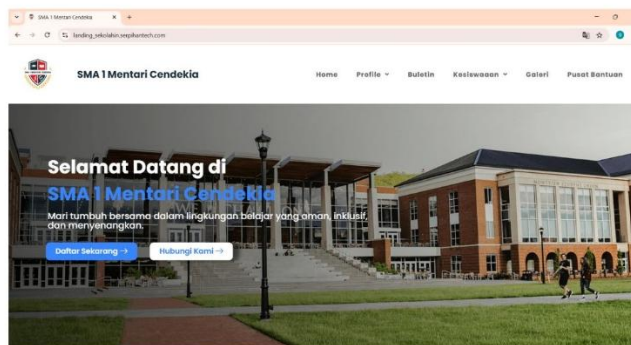
f. Review (Tinjauan)

Setelah landing page dipublikasikan, dilakukan tinjauan lanjutan untuk memastikan semua elemen berfungsi optimal di lingkungan produksi. Tinjauan ini mencakup pengujian ulang tampilan antarmuka, performa pemuatan halaman, serta fungsi utama seperti pengiriman formulir dan animasi interaktif.

HASIL DAN PEMBAHASAN

a. Hasil Implementasi Landing Page

Landing page yang dirancang menggunakan Elementor Pro berhasil menampilkan tampilan visual yang menarik dan profesional sesuai dengan karakteristik sekolah interaktif. Proses pembuatan halaman berjalan lebih efisien berkat fitur drag-and-drop yang disediakan oleh Elementor Pro, memungkinkan penyusunan elemen halaman tanpa perlu melakukan pengkodean secara manual. Beberapa komponen utama yang ditampilkan dalam landing page meliputi hero section dengan gambar sekolah dan slogan, informasi selayang pandang dan profil sekolah, testimoni dari siswa, serta fitur ajakan bertindak (call-to-action) berupa tombol “Daftar Sekarang” yang mengarahkan pengunjung menuju informasi pendaftaran peserta didik baru. Selain itu, tampilan halaman telah dioptimalkan untuk berbagai perangkat, baik desktop maupun mobile, sehingga memberikan pengalaman pengguna (user experience) yang konsisten dan responsif. Tampilan versi desktop dan mobile dari landing page ini ditampilkan pada Gambar 2.



Tampilan Desktop



Tampilan Mobile

Gambar 2 Tampilan Desktop dan Mobile

b. Keunggulan Elementor Pro

Penggunaan Elementor Pro dalam pengembangan landing page menawarkan keunggulan signifikan dibandingkan metode konvensional berbasis penulisan kode manual. Keunggulan utama adalah efisiensi waktu dalam pembuatan halaman. Dengan antarmuka visual berbasis drag-and-drop dan fitur live preview, Elementor Pro memungkinkan desain dilakukan secara langsung, memungkinkan pengguna melihat hasil secara real-time tanpa perlu refresh atau menulis ulang kode. Ini sangat menghemat waktu, terutama bagi tim dengan tenggat waktu ketat (Ardiansah Irfan et al., n.d.).

Elementor Pro juga menghasilkan tampilan profesional tanpa memerlukan keahlian pemrograman lanjutan. Fitur seperti efek animasi, tipografi khusus, shape divider, dan kontrol responsif tersedia secara built-in, memungkinkan pengguna menciptakan desain estetik dan menarik dengan mudah. Kemampuan ini menjadikan Elementor Pro ideal untuk institusi pendidikan yang ingin menghadirkan website berkualitas dengan sumber daya teknis terbatas.

Dari segi pengelolaan, Elementor Pro menawarkan fleksibilitas tinggi dalam mengatur struktur halaman. Setiap elemen dapat dikustomisasi secara detail, mulai dari ukuran, margin, padding, hingga efek interaksi. Fitur seperti global widget dan theme builder mempermudah pengelolaan elemen penting seperti header, footer, dan template halaman tanpa mengubah kode tema secara langsung. Hal ini tidak hanya mempercepat pengembangan, tetapi juga memudahkan pemeliharaan dan pembaruan desain di masa depan.

Selain itu, Elementor Pro mendukung integrasi dengan plugin WordPress seperti Fluent Form untuk formulir otomatis, FluentSMTP untuk pengiriman email efisien, serta plugin untuk optimasi SEO, keamanan, dan cache. Integrasi ini memungkinkan pengembangan website fungsional dan modern tanpa perlu menulis modul manual, berbeda dengan pendekatan konvensional yang membutuhkan pemrograman lanjutan atau integrasi API. Secara keseluruhan, Elementor Pro menyediakan solusi praktis dan efektif untuk membangun landing page yang menarik secara visual, unggul dalam fungsionalitas, dan mudah digunakan.

c. Integrasi Formulir Otomatis

Integrasi formulir otomatis pada landing page dilakukan menggunakan plugin Fluent Form, yang memungkinkan pembuatan formulir secara cepat dan intuitif tanpa perlu pengkodean tambahan. Formulir ini dirancang sebagai sarana komunikasi antara pihak sekolah dan pengunjung website, khususnya untuk kebutuhan permintaan informasi. Setiap entri yang dikirimkan akan secara otomatis diteruskan ke alamat email admin sekolah melalui bantuan plugin FluentSMTP, sehingga mempercepat proses penerimaan informasi dan meminimalkan risiko kehilangan data.

Selain itu, formulir dilengkapi dengan fitur validasi input, seperti kolom wajib isi untuk nama lengkap, email, dan nomor telepon, guna memastikan keakuratan dan kelengkapan data yang diterima. Tampilan formulir juga disesuaikan agar selaras dengan desain keseluruhan landing page, menjadikannya bagian terpadu yang mudah diakses oleh pengunjung.

Dampak dari integrasi ini terlihat pada meningkatnya efisiensi dalam pengelolaan data komunikasi. Data yang masuk tercatat secara otomatis dan terstruktur, sehingga memudahkan proses tindak lanjut oleh pihak sekolah, seperti merespons pertanyaan atau mengelola data pendaftaran calon siswa. Dibandingkan metode manual yang memerlukan pencatatan atau penginputan satu per satu, sistem ini mampu menghemat waktu, mengurangi kesalahan, dan mempermudah pencarian data karena semuanya terdokumentasi secara digital. Tampilan integrasi formulir otomatis pada halaman ditunjukkan pada Gambar 3.

Tampilan Formulir Kontak

Tampilan Email Masuk

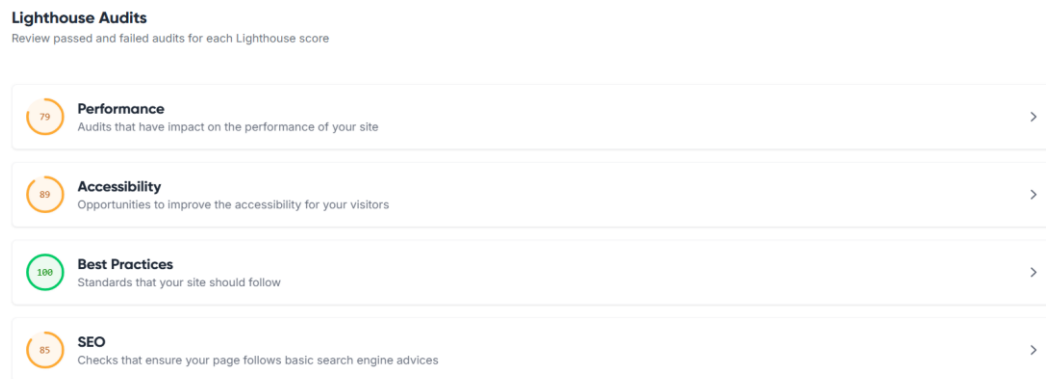
Gambar 3 Integrasi Formulir Otomatis

d. Evaluasi Kinerja dan Efisiensi Sistem

Penerapan sistem formulir otomatis berbasis integrasi plugin Fluent Form dan FluentSMTP menghasilkan dampak signifikan terhadap efisiensi komunikasi dan pengelolaan data di lingkungan pendidikan. Berbeda dengan metode konvensional yang bergantung pada pencatatan fisik atau penginputan ulang secara manual, sistem ini memastikan data yang dikirimkan melalui formulir langsung terekam dalam format digital yang terstruktur dan dapat ditindaklanjuti secara cepat. Sistem ini mendukung kebutuhan administrasi sekolah, seperti proses pendaftaran peserta didik baru dan

pengelolaan permintaan informasi dari calon wali murid, dengan tingkat akurasi yang tinggi. Selain itu, integrasi ini secara efektif meminimalisasi risiko kehilangan data akibat kesalahan manusia (human error) dan mempercepat waktu respons melalui pengiriman data secara otomatis ke email administrator sekolah. Pendekatan ini tidak hanya meningkatkan efisiensi operasional, tetapi juga memperkuat keandalan sistem pengelolaan data di institusi pendidikan.

Untuk mengukur kinerja teknis landing page yang dibangun menggunakan Elementor Pro, dilakukan pengujian menggunakan Lighthouse dari Google Chrome DevTools. Hasil skor pengujian ditampilkan pada Gambar 4, yang memperlihatkan indikator performa utama website.



Gambar 4 Hasil Pengukuran Performa Menggunakan Lighthouse

Evaluasi kinerja landing page menunjukkan optimalisasi yang signifikan dari aspek praktik pengembangan web, aksesibilitas pengguna, dan kesiapan optimasi mesin pencari (SEO). Berdasarkan pengujian menggunakan Lighthouse, skor Best Practices mencapai 100, mencerminkan kepatuhan penuh terhadap standar teknis web modern, seperti penggunaan protokol HTTPS, struktur kode yang efisien, dan penerapan praktik pengembangan berkelanjutan. Pada aspek SEO, skor 85 menunjukkan bahwa landing page telah memenuhi sebagian besar rekomendasi mesin pencari, termasuk penggunaan meta tag, struktur heading yang terorganisasi, dan tautan internal yang relevan, sehingga mendukung visibilitas konten di platform daring.

Selain evaluasi Lighthouse, pengujian terhadap waktu pemuatan halaman (loading time) dan responsivitas tampilan juga dilakukan. Hasil pengujian menunjukkan waktu pemuatan rata-rata sebesar 2,8 detik, yang berada dalam ambang batas optimal untuk pengalaman pengguna berdasarkan standar industri (< 3 detik). Responsivitas halaman mencapai tingkat optimal (100%) pada berbagai resolusi layar, terutama pada perangkat mobile dengan lebar layar ≤ 768 piksel. Temuan ini menegaskan bahwa desain berbasis Elementor Pro mampu menghasilkan antarmuka yang adaptif, cepat diakses, dan memberikan pengalaman pengguna yang konsisten lintas perangkat.

Optimalisasi ini tidak hanya meningkatkan performa teknis, tetapi juga memperkuat potensi landing page sebagai alat komunikasi digital yang efektif. Namun, untuk meningkatkan skor SEO lebih lanjut, strategi tambahan seperti optimalisasi alt text gambar dan peningkatan kecepatan pemuatan melalui kompresi aset dapat dipertimbangkan. Penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan alat pengembangan visual seperti Elementor Pro dapat menjadi solusi efisien dalam menciptakan landing page yang kompetitif di era digital.

SIMPULAN

Penelitian ini menunjukkan bahwa penggunaan Elementor Pro dengan pendekatan Agile berhasil menghasilkan landing page sekolah yang interaktif, responsif, dan fungsional, dengan waktu pengembangan yang efisien dan pengalaman pengguna yang optimal. Fitur drag-and-drop dan integrasi plugin seperti Fluent Form dan FluentSMTP memungkinkan pembuatan halaman yang menarik secara visual dan mendukung pengelolaan data komunikasi secara otomatis, seperti pendaftaran siswa baru, dengan tingkat akurasi tinggi dan minim risiko kesalahan. Hasil pengujian menggunakan Lighthouse menegaskan performa teknis yang unggul, dengan waktu pemuatan halaman 2,8 detik dan kepatuhan terhadap standar web modern. Penelitian ini berkontribusi pada praktik pendidikan dengan menyediakan solusi digital yang mudah diadopsi oleh sekolah dengan

sumber daya terbatas, sekaligus memperkaya literatur akademik tentang pengembangan web berbasis no-code/low-code, khususnya dalam konteks pendidikan.

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Ashadul Ushud, A. (2022). Perancangan Website DTJakarta.or.id Menggunakan Elementor Page Builder untuk Wordpress. *Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication*, 10(2), 116–122. <https://doi.org/https://doi.org/10.70309/ticom.v10i2.26>
- Afriyantari, D., & Putri, P. (2019). Rancang Bangun Media Pembelajaran Bahasa Arab untuk Anak Usia Dini Berbasis Android. *Technologia*, 10(3). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31602/tji.v10i3.2230>
- Andriyan, W., Septiawan, S., & Aulya, A. (2020). Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 79–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.289>
- Ardiansah, I., Triokto, A., Putri, S. H., Kastaman, R., & Pujiyanto, T. (2023). Penerapan Elementor sebagai Perangkat Pengembangan Platform Pengawasan Rancangan Kerja PT. PVI. *Jurnal Perangkat Lunak*, 5(3), 323–332. <https://doi.org/https://doi.org/10.32520/jupel.v5i3.2782>
- Ardiansah Irfan, Albert Triokto, & Selly Harnesa Putri. (n.d.). *Penerapan elementor sebagai perangkat pengembangan platform pengawasan rancangan kerja PT. PVI*.
- Farmana, Y., & Yasin, M. (2022). Development Of Web-Based English Learning Media Using Content Management System (Word Press) And Elementor Plugin. *International Journal of Educational Research & Social Sciences*, 3(6), 2256–2264. <https://doi.org/https://doi.org/10.51601/ijersc.v3i6.541>
- Handayani, H., Ayulya, A. M., Faizah, K. U., Wulan, D., & Rozan, M. F. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1 (1), 29–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.55583/jtisi.v1i1.324>
- Khaliq, A., Arianti, C., Amri Simanjuntak, C., & Ahmad Harahap, D. P. (2023). Perancangan Website Profil Program Studi Menggunakan Content Management System Wordpress. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, 3(3)(3), 196–201. <https://doi.org/https://doi.org/10.61306/jnastek.v3i3.93>
- Pamungkas, R., Saifullah, S., Pratama, Q. R., & Try Cahyo, O. A. (2020). Pemanfaatan Website Desa Dalam Optimalisasi Informasi Publik kepada masyarakat di Desa Kiringan. *JURNAL DAYA-MAS*, 5(2), 32–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.33319/dymas.v5i2.43>
- Rachman Hakim, A., & Prihanto, A. (2023). Analisis Performa Website Profil Sekolah Menggunakan Elementor Page Builder Dan LiteSpeed. *Journal of Informatics and Computer Science*, 5(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jinacs.v5n02.p126-137>
- Raya Suhari, A., Faqih, A., & Basysyar, F. M. (2022). Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. Angkasa Raya. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 30–45. <https://doi.org/https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6622>
- Saida, R. S., & Ibnu, R. A. (2025). Perancangan platform web berbasis wordpress untuk program microcredential dan sekolah digital-DTS Komdigi dengan metode FDD. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v9i3.13741>
- Sepriano Sepriano. (2021). Perancangan website smkn 1 kota jambi menggunakan PHP and MYSQL. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 01–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/juisik.v1i2.312>
- Siregar, M., Kusumawati, N., Asmira, & Aris Susanto. (2021). Sistem Informasi Company Profile PT. Sinar Nusantara Sakti Menggunakan Wordpress. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 46–57. <https://doi.org/10.51717/simkom.v6i1.54>
- Wafa, R., Khan, M. Q., Malik, F., Abdusalomov, A. B., Cho, Y. I., & Odarchenko, R. (2022). The Impact of Agile Methodology on Project Success, with a Moderating Role of Person's Job Fit in the IT Industry of Pakistan. *Applied Sciences*, 12(21), 10698. <https://doi.org/10.3390/app122110698>