

Pembuatan Website PCNU Kota Depok Menggunakan CMS WordPress

^{1,2)}**Handy Fernandy***, ²⁾**Sry Dhina Pohan**, ³⁾**Musaid Purnomo Juwono**

^{1,2)}Program Studi Sistem Informasi, Universitas Nahdlatul Ulama Indonesia, DKI Jakarta, Indonesia

³⁾Program Studi Teknik Informatika, Universitas Nahdlatul Ulama Indonesia, DKI Jakarta, Indonesia

Email Corresponding: handy@unusia.ac.id*

INFORMASI ARTIKEL

ABSTRAK

Kata Kunci:

Website
PCNU Kota Depok
WordPress
RAD
CMS

Penelitian ini berfokus pada pengembangan *website* untuk organisasi Pengurus Cabang Nahdlatul Ulama (PCNU) di Kota Depok, Jawa Barat, menggunakan *Content Management System* (CMS) WordPress. Tujuan penelitian ini adalah mengembangkan *website* yang berfungsi sebagai platform terpusat untuk menyampaikan informasi kepada masyarakat luas tentang beberapa hal yang terkait dengan kegiatan organisasi, komunikasi ataupun informasi yang sifatnya umum alam bentuk berita yang ditujukan untuk masyarakat luas khususnya bagi *nahdliyin* Kota Depok). Proses pengembangan website PCNU Kota Depok menggunakan metode RAD, yang mencakup perencanaan tahapan, desain sistem, dan penerapannya. Website ini dibangun dengan CMS WordPress dan dinilai sangat cepat serta efektif untuk jenis website informatif. Plugin Elementor digunakan untuk memudahkan desain dan pengelolaan konten melalui antarmuka drag-and-drop. Hasil akhir proyek adalah sebuah website yang profesional dan fungsional, mampu memenuhi kebutuhan komunikasi organisasi sekaligus sebagai alat informasi. Hasil Kuesioner dengan Metode SUS (*System Usability Scale*) menyatakan bahwa website PCNU Kota Depok ini dari 20 responden mendapatkan hasil skor rata-rata SUS sebesar 74 atau nilai rata-rata diatas maka termasuk Acceptable pada Acceptability Ranges dengan Grade A berdasarkan Grade Scale dan Excellent berdasarkan Adjective Ratings.

ABSTRACT

Keywords:

Website
PCNU Kota Depok
WordPress
RAD
CMS

This research focuses on the development of a website for the Nahdlatul Ulama Branch Management (PCNU) organization in Depok City, West Java, using the WordPress Content Management System (CMS). The aim of this research is to develop a website that serves as a centralized platform for disseminating information to the public, including organizational activities, communication, or general information in the form of news targeted specifically at the Nahdliyin community in Depok City. The development process of the PCNU Depok City website follows the RAD method, which includes planning stages, system design, and implementation. The website was built using the WordPress CMS, known for its speed and effectiveness in creating informative websites. The Elementor plugin was utilized to simplify the design process and content management through a drag-and-drop interface. The final outcome of the project is a professional and functional website that meets organizational communication needs while also serving as an information tool. A questionnaire using the SUS (System Usability Scale) method revealed that, from 20 respondents, the PCNU Depok City website achieved an average SUS score of 74. This score places it within the Acceptable range on the Acceptability Ranges, with a Grade A on the Grade Scale and rated as Excellent based on the Adjective Ratings.

This is an open access article under the [CC-BY-SA](#) license.



I. PENDAHULUAN

Kemajuan internet telah dimanfaatkan untuk berbagai kebutuhan, salah satunya sebagai sarana menyampaikan informasi melalui media situs *website* yang memiliki kelebihan dapat diakses kapan saja dan di mana saja. *Website* berfungsi sebagai sumber informasi yang mencakup teks, gambar, audio, dan video (Fernandy & Karim, 2022). Website juga menjadi media yang efisien untuk menyampaikan informasi, melakukan promosi, iklan, sekaligus penjualan, karena biaya yang diperlukan relatif lebih rendah

dibandingkan dengan media cetak (Aini & Pribadi, 2017). Selain itu *website* merupakan *platform* presentasi online yang dapat digunakan oleh perusahaan atau individu, sekaligus berfungsi sebagai media untuk menyampaikan informasi secara daring (Mukti, 2018). Sehingga *website* juga bisa digunakan untuk mendukung kegiatan sebuah organisasi. Pengurus Cabang Nahdlatul Ulama (PCNU) Kota Depok merupakan struktur organisasi NU di tingkat Kabupaten atau Kota. Sebagai sebuah organisasi PCNU Kota Depok banyak melakukan kegiatan, mulai dari (1) kegiatan keagamaan seperti mengadakan pengajian rutin dan majelis taklim; (2) kegiatan pendidikan berupa pembinaan terhadap madrasah, pesantren, dan sekolah-sekolah di wilayah Kota Depok; (3) kegiatan sosial yang mencakup bantuan kemanusiaan, seperti pemberian santunan kepada anak yatim dan kaum dhuafa; (4) kegiatan kaderisasi untuk mencetak kader-kader NU yang berkualitas; (5) kegiatan pemberdayaan ekonomi dengan mendampingi pelaku UMKM dalam proses sertifikasi halal; (6) kegiatan pelestarian lingkungan; (7) kegiatan kebudayaan yang melibatkan pelestarian seni budaya Islam Nusantara, seperti shalawat, hadrah, dan marawis; (8) kegiatan digital dan informasi, termasuk pengelolaan *website* serta media sosial untuk menyampaikan informasi kepada masyarakat; serta (9) kegiatan kebangsaan, salah satunya menjaga gereja saat perayaan Natal sebagai wujud toleransi antarumat beragama. Meskipun banyak kegiatan yang dilakukan, namun tidak banyak masyarakat mengetahui, oleh karena itu diperlukan *website* agar kegiatan PCNU Kota Depok dapat diketahui oleh masyarakat banyak, bahkan oleh mereka yang berada di luar Kota Depok. Pembuatan *website* bisa melalui berbagai jenis metode. Seperti dengan menulis kode secara manual menggunakan bahasa pemrograman web, memanfaatkan *framework content management system* (CMS), dan menggunakan website builder (Farisi et al., 2022). CMS WordPress menjadi pilihan tepat karena memiliki banyak kemudahan seperti didukung oleh komunitas yang luas, serta menyediakan beragam *plugin* yang dapat meningkatkan fungsionalitas *website* (Khaliq, 2023). Fitur drag and drop juga Theme Generator menjadi fitur andalan untuk memudahkan dalam proses pembuatan tampilan *website* (Susilo & Noviyanto, 2014) Dengan menggunakan WordPress sebagai CMS, pengelolaan konten pada *website* PCNU Kota Depok diharapkan menjadi lebih efisien dan cepat tanpa memerlukan kemampuan khusus dalam pengembangan *website*.

Penelitian terdahulu telah menjelaskan penggunaan CMS WordPress digunakan untuk pembuatan *website* organisasi Ikatan Keluarga Alumni Universitas Bhayangkara Jakarta Raya (IKA Ubhara Jaya) yang dibuat untuk menjangkau alumni di berbagai wilayah (Sinlae & Yasir, 2024). Pemanfaatan WordPress juga digunakan sebagai media informasi pemerintah desa pemuda Komite Nasional Pemuda Indonesia (KNPI) di wilayah Kecamatan Pelaihari, Kabupaten Tanah Laut (Setyo Utomo et al., 2022). Selain itu *website* WordPress juga digunakan Yayasan Pendidikan Madinatul Ilmi sebagai media komunikasi yang efisien dan efektif. Kegiatan pengabdian yang dilakukan oleh pihak Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer adalah untuk membuat situs *website* PCNU Kota Depok sebagai kebutuhan komunikasi organisasi sekaligus sebagai alat informasi berupa kegiatan-kegiatan yang dilakukan sekaligus memberikan solusi atas permasalahan komunikasi dan koordinasi yang terjadi (Sari et al., 2024).

Perbedaan dari penelitian dan pengabdian sebelumnya yang memanfaatkan CMS WordPress untuk organisasi tertentu, seperti Ikatan Keluarga Alumni Universitas Bhayangkara Jakarta Raya (IKA Ubhara Jaya) untuk menjangkau alumni, atau Komite Nasional Pemuda Indonesia (KNPI) sebagai media informasi pemerintah desa, penelitian ini menawarkan kontribusi baru dalam konteks Pengurus Cabang Nahdlatul Ulama (PCNU) Kota Depok. PCNU memiliki kompleksitas aktivitas yang lebih beragam, mencakup keagamaan, pendidikan, sosial, ekonomi, hingga kebudayaan, yang membutuhkan platform komunikasi terpusat untuk menyampaikan informasi secara komprehensif kepada masyarakat luas, terutama komunitas Nahdliyin. Selain itu, penelitian ini memberikan solusi langsung terhadap kendala komunikasi dan koordinasi internal organisasi, yang jarang menjadi fokus dalam pengabdian sebelumnya. Kontribusi baru lainnya adalah pendekatan evaluasi melalui metode *System Usability Scale (SUS)*, yang menunjukkan keberhasilan implementasi website dengan skor usability tinggi. Hal ini tidak hanya memastikan efektivitas website sebagai media informasi, tetapi juga mendorong kemandirian pengelolaan oleh pengurus organisasi. Penelitian ini menegaskan pentingnya pengembangan teknologi berbasis kebutuhan spesifik organisasi untuk mendukung komunikasi dan koordinasi yang efisien.

Penelitian ini bertujuan untuk mengatasi kendala komunikasi dan koordinasi dalam organisasi yang disebabkan oleh keterbatasan metode komunikasi tradisional. Dengan memanfaatkan website, organisasi dapat menyebarkan informasi secara luas sehingga dapat diakses oleh pengguna lain yang membutuhkan. Keberhasilan pelatihan ini terlihat dari kemampuan pengurus yayasan yang kini mampu mengelola website

secara mandiri. Secara keseluruhan, pengembangan website dinyatakan berhasil, didukung oleh pelatihan yang berlangsung secara aktif dan efektif bagi pengurus yayasan serta masyarakat.

II. MASALAH

Masalah yang dihadapi oleh PCNU Kota Depok dalam menyebarkan informasi dan kebutuhan komunikasi organisasi adalah dengan pembuatan *website*. Namun hal tersebut urung dilakukan karena berbagai faktor minimnya akses atau dukungan teknis dari pihak pengelola PCNU Kota Depok yang berkompeten dalam membantu pengembangan dan pengelolaan *website*, sehingga proses pembuatannya terhambat serta biaya domain dan hosting yang mahal karena terbatasnya anggaran organisasi yang berstatus sebagai organisasi nirlaba. Dampaknya adalah terhambatnya penyebaran informasi mengenai mengenai kegiatan, program, atau agenda organisasi menjadi terbatas internal saja. Ketiadaan *website* juga mempengaruhi pandangan profesionalisme dan citra positif organisasi (Wijaya et al., 2022). Tanpa *website* yang dapat diakses oleh publik, PCNU Kota Depok bisa dianggap kurang modern dalam cara mereka berkomunikasi, yang mungkin memengaruhi persepsi masyarakat tentang keberadaan dan kredibilitas organisasi.



Gambar 1. Kantor PCNU Kota Depok

III. METODE

Metode yang digunakan dalam pembuatan website PCNU Kota Depok ini adalah menggunakan metode Rapid Application Development (RAD). Penggunaan metode dalam penelitian ini untuk mempercepat proses pengembangan website dan meminimalisir waktu penggerjaan sistem website (Ali et al., 2022) serta pengeluaran biaya yang lebih rendah (Hidayat & Hati, 2021). RAD adalah model proses pengembangan perangkat lunak yang menekankan pada siklus pengembangan yang singkat dan merupakan versi adaptasi cepat dari Metode Waterfall (Fernandy et al., 2023). Proses pengembangan sistem menggunakan metode RAD meliputi tiga tahapan utama (Wijaya, 2020), yaitu:

a. Perencanaan Tahapan (*Requirements Planning*)

Tahap Perencanaan kebutuhan ini penulis dengan pengguna, yakni pengurus PCNU Kota Depok untuk mengidentifikasi, memecahkan masalah yang terjadi dan menentukan kebutuhan yang diperlukan dalam pembuatan sistem aplikasi. Tahap ini menjadi langkah awal yang krusial untuk keberhasilan pengembangan sistem serta membantu mencegah terjadinya kesalahan komunikasi antara pengguna dan penulis (Hidayat & Hati, 2021). Data yang dikumpulkan meliputi profil PCNU Kota Depok mulai dari Profil Pengurus, Visi-Misi, Kontak, dan Media Sosial

b. Desain Sistem (*System Design*)

Tahap perancangan sistem website ini menggunakan CMS WordPress untuk analisis sistem dan pembuatan *user interface* (Sinlae & Yasir, 2024). Proses pengembangan menggunakan CMS WordPress mencakup dua langkah: (1) membuat tampilan antarmuka pengguna (UI/UX) dengan membuat *wireframe* dan *mockup*; serta (2) tema WordPress serta *plugin* yang sesuai untuk mendukung fitur dan tampilan yang diinginkan (Arief et al., 2023). Plugins yang digunakan untuk pengembangan tampilan website ini menggunakan *Elementor Page Builder* dengan hanya melakukan klik, *drag* dan *drop* untuk membuat, menambah, bahkan menghapus objek pada halaman *website* dengan mudah (Ushud, 2020)

c. Penerapan (Implementation)

Tahap implementasi ini akan dibuat setelah sebelumnya sudah disetujui oleh kedua belah pihak, baik itu dari penulis maupun pengguna (Hariyanto et al., 2021). Kegiatan pada tahap ini meliputi kebutuhan dan model sistem website yang sudah dibuat. Hasil akhirnya adalah berupa website PCNU Kota Depok.



Gambar 2. Model Pengembangan RAD

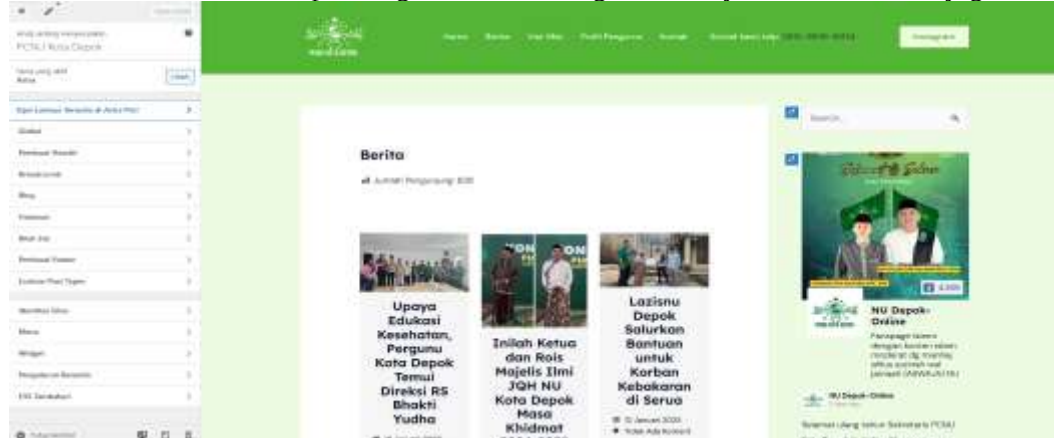
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembuatan website PCNU Kota Depok berhasil memenuhi keinginan organisasi dalam menyebarkan informasi dan kebutuhan komunikasi organisasi. Website ini telah tersedia berbagai fitur seperti halaman utama (*home*), halaman berita, visi-misi organisasi, profil pengurus, dan kontak yang dapat diakses secara mudah oleh masyarakat banyak, bahkan oleh mereka yang berada di luar Kota Depok. Penggunaan CMS WordPress dan *plugin* yang tersedia memudahkan dalam pengelolaan konten dan mempercepat proses pengembangan tema pada website. Penggunaan *Elementor Page Builder* dalam membuat tampilan website dengan mudah hanya membutuhkan klik, drag and drop untuk membuat, menambah, bahkan menghapus objek seperti teks, animasi, video, gambar, galeri, maupun spacer pada halaman website dengan mudah.



Gambar 3. Tampilan Website PCNU Depok dengan Elementor

Pada Gambar 3 proses pembuatan header menggunakan *Elementor Page Builder* WordPress untuk mengedit elemen halaman utama seperti logo, susunan navigation bar, judul website, dan juga tombol aksi.



Gambar 4. Tampilan Menu Berita

Pada gambar 4 terdapat tampilan berita PCNU Kota Depok menggunakan *Elementor Page Builder* WordPress untuk mengatur letak berita, halaman *search*, dan juga tampilan media sosial seperti Facebook, Instagram, dan juga Youtube.



Gambar 5. Tampilan Visi Misi PCNU Kota Depok

Pada gambar 5 terdapat tampilan visi-misi PCNU Kota Depok yang memuat seluruh hal terkait dengan arah perjuangan PCNU Kota Depok masa khidmat 2024-2029 yang di dalamnya menampilkan teks dan gambar sebagai penjelasan.

Penilaian website PCNU Kota Depok sendiri juga menggunakan metode Metode *System Usability Scale* (SUS) sebagai cara untuk melakukan pengujian *usabilitas* pada *website* (Rachmawati & Setyadi, 2023). Metode SUS terdiri dari 10 pertanyaan yang dapat dipahami oleh responden. Skala penilaian terdiri dari lima jawaban awaban "Sangat Tidak Setuju" adalah 1 poin, "Tidak Setuju" 2 poin, "Ragu-ragu" 3 poin, "Setuju" 4 poin, dan "Sangat Setuju" 5 poin seperti pada tampilan tabel 1(Miftah & Sari, 2020).

Tabel 1. Skor Jawaban Kuesioner

Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju	1
Tidak Setuju	2
Ragu-ragu	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

Hasil dari kuesioner dihitung dengan metode SUS dengan rumus sebagai berikut: Skor SUS = $((R1 - 1) + (5 - R2) + (R3 - 1) + (5 - R4) + (R5 - 1) + (5 - R6) + (R7 - 1) + (5 - R8) + (R9 - 1) + (5 - R10)) \times 2.5$ (ANSHARI et al., 2024). Hasil rekapitulasi penilaian respon berdasarkan metode SUS dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Hasil Rekapitulasi Penilaian

Skor Hasil Hitung (Data Contoh)										Jumlah	Nilai (Jumlah x 2.5)
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		
4	3	3	0	2	1	1	3	3	1	21	53
3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	27	68
3	2	3	3	1	1	2	2	3	1	21	53
4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37	93
1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	34	85
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	70
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	29	73

3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	27	68
3	1	3	1	4	0	4	2	3	0	21	53
4	3	3	1	3	3	3	3	3	1	27	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
3	3	3	1	2	3	2	3	3	1	24	60
3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	34	85
4	4	4	1	4	2	3	3	2	0	27	68
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28	70
4	3	3	4	4	3	4	2	3	2	32	80
3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	26	65
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	33	83
4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34	85
Skor Rata-rata (Hasil Akhir)											74

Berdasarkan hasil perhitungan dari 20 responden mendapatkan hasil skor rata-rata SUS sebesar 74 atau nilai rata-rata diatas maka termasuk *Acceptable* pada *Acceptability Ranges* dengan *Grade A* berdasarkan *Grade Scale* dan *Excellent* berdasarkan *Adjective Ratings*.

V. KESIMPULAN

Hasil penelitian ini mengonfirmasi bahwa pengembangan website untuk Pengurus Cabang Nahdlatul Ulama (PCNU) Kota Depok dengan menggunakan CMS WordPress berhasil mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Website ini mampu berfungsi sebagai platform sentral untuk menyampaikan informasi organisasi, baik berupa berita kegiatan maupun komunikasi lainnya, secara efektif kepada masyarakat luas, khususnya komunitas Nahdliyin di Kota Depok. Proses pengembangan yang menerapkan metode RAD serta memanfaatkan plugin Elementor memungkinkan pembuatan dan pengelolaan konten dilakukan dengan cepat, efisien, dan mudah, sehingga menghasilkan website yang profesional, fungsional, dan sesuai dengan kebutuhan organisasi. Evaluasi menggunakan metode System Usability Scale (SUS) menghasilkan skor rata-rata sebesar 74, yang termasuk kategori Acceptable, dengan Grade A dan penilaian Excellent, menunjukkan tingkat kegunaan yang tinggi serta relevansi dengan kebutuhan pengguna. Keberhasilan penelitian ini juga terlihat dari kemampuan pengurus organisasi dalam mengelola website secara mandiri, yang mendukung efisiensi dan kemandirian organisasi dalam pengelolaan informasi. Untuk langkah selanjutnya, disarankan pengembangan fitur tambahan seperti integrasi media sosial dan analitik pengguna guna memperluas jangkauan informasi dan meningkatkan interaksi dengan masyarakat.

UCAPAN TERIMA KASIH

Atas terlaksana kegiatan ini, tim KKN UNUSIA mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ketua Tanfidziyah PCNU Kota Depok, K.H Achmad Solechan S.Si., M.S.i.
2. Sekretaris PCNU Kota Depok, H. Khakim Muzayyan
3. Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Nadlatul Ulama Indonesia, Adrianoviarini, M.Sc
4. Serta pihak-pihak lainnya yang turut membantu dan telah banyak memberikan dukungan dan fasilitas pada kegiatan

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. Q., & Pribadi, J. D. (2017). Pembuatan Website Menggunakan Cms WordPress. *Jurnal Aplikasi Bisnis*, 3(1), 287–292.
- Ali, I., Ghaniy, A. H., & Fernandy, H. (2022). Pengembangan Learning Management System sebagai Pembelajaran Berempati di Media Sosial berbasis Framework Ruby on Rails menggunakan Metode RAD. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 375–385. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.1132>
- ANSHARI, A., Rahman, S., & Bahri, S. (2024). Analisis Usability Healthy Laifu Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jtriste*, 10(2), 14–23. <https://doi.org/10.55645/jtriste.v10i2.502>
- Arief, R., Rafiansyah, M. F., Aditya, B., Devano, R., Institut, S., Adhi, T., & Surabaya, T. (2023). SNESTIK Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika Pengembangan CMS WordPress untuk

- Website Company Profile dengan Penambahan Fitur Member Menggunakan Metode Prototype. *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika*, 435–441. <https://doi.org/10.31284/p.snestik.2023.4308>
- Farisi, A., Rachmat, N., & Al Rivan, M. E. (2022). Pelatihan Pembuatan Website Portal dengan Menggunakan WordPress untuk Siswa/Siswi SMA Negeri 6 Palembang. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Royal*, 5(1), 25–32. <https://doi.org/10.33330/jurdimas.v5i1.1118>
- Fernandy, H., Ali, I., & Juwono, M. P. (2023). Rancang Bangun Sistem Tracer study UNUSIA Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 6, 171–179.
- Fernandy, H., & Arifin Andi Abdul Karim. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Website Program Studi Teknik Informatika Unusia Menggunakan Metode Waterfall Dan Framework Laravel. *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer Dan Multimedia*, 1(1), 11–21. <https://doi.org/10.55606/jupikom.v1i1.230>
- Hariyanto, D., Sastra, R., & Putri, F. E. (2021). Implementasi Metode Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal JUPITER*, 13(1), 110–117.
- Khaliq, A. (2023). Perancangan Website Profil Program Studi Menggunakan Content Management System WordPress. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, 3(3), 196–201. <https://doi.org/10.61306/jnastek.v3i3.93>
- Miftah, Z., & Sari, I. P. (2020). Analisis Sistem Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Sus. *Research and Development Journal of Education*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.30998/rdje.v1i1.7076>
- Mukti, Y. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Metode User Centered Design (UCD). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 9(02), 84–95. <https://doi.org/10.36050/betrik.v9i02.34>
- 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>
- Rachmawati, I., & Setyadi, R. (2023). Evaluasi Usability Pada Sistem Website Absensi Menggunakan Metode SUS. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 551–561. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2868>
- Sari, R. D., Ajie, H., & Sari, I. P. (2024). Pelatihan Pengembangan WebsiteProfile Yayasan Madinatul Ilmi Di Wilayah Desa Muara Gembong. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 6, 254–260. <https://doi.org/http://doi.org/10.55338/jpkmn.v6i1.1.4665>
- Setyo Utomo, H., Supriyanto, A., Rahmanto, O., & Wan, Y. (2022). Pemanfaatan WordPress Sebagai Media Informasi di Desa Pemuda KNPI. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat MEDITEG*, 7(2), 15–26. <https://doi.org/https://doi.org/10.34128/mediteg.v7i2.133>
- Sinlae, F., & Yasir, M. (2024). Pembuatan Website Menggunakan CMS WordPress di IKAUbhara Jaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 6(1), 195–204. <https://doi.org/http://doi.org/10.55338/jpkmn.v6i1.4055>
- Susilo, M. N., & Noviyanto, F. (2014). Theme Generator Cms WordPress Menggunakan Teknologi HTML 5 Untuk Mempermudah Pembuatan Theme Sebagai Media Promosi (Studi Kasus : Synchronous, Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 1322–1330.
- Ushud, A. A. A. (2020). Perancangan Website Mommyum.com Menggunakan Elementor Page Builder Untuk WordPress. *Jurnal Maklumatika*, 6(2), 89–99. <https://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/view/84>
- Wijaya, B. H., Anggun, D., Prasetyo, L., & Asyiqin, A. D. (2022). Analisis Penggunaan Website Sebagai Media Komunikasi Efektif: Studi Kasus Website bankziska.org. *Journal of Islamic Philanthropy and Disaster (JOIPAD)*, 2(1), 98–117. <https://doi.org/10.21154/joipad.v2i1.4807>
- Wijaya, Y. D. (2020). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Data Toko. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 95–102. <https://doi.org/10.24176/sitech.v3i2.5141>