

## RANCANG BANGUN WEBSITE PAGAR NUSA KOTA DEPOK MENGGUNAKAN CMS WORDPRESS SEBAGAI MEDIA INFORMASI

Handy Fernandy<sup>1</sup>, Sry Dhina Pohan<sup>2</sup>, Mohammad Reza Fahlevi<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup>Sistem Informasi, Universitas Nahdlatul Ulama Indonesia

<sup>3</sup>Teknik Informatika, Universitas Nahdlatul Ulama Indonesia

email: [handy@unusia.ac.id](mailto:handy@unusia.ac.id)<sup>1</sup>, [dhinapohaninfosys@unusia.ac.id](mailto:dhinapohaninfosys@unusia.ac.id)<sup>2</sup>, [rezafah@unusia.ac.id](mailto:rezafah@unusia.ac.id)<sup>3</sup>

### ABSTRAK

Penelitian ini berfokus pada perancangan dan pembangunan website badan otonom (Banom) Pagar Nusa Kota Depok sebagai media informasi organisasi menggunakan Content Management System (CMS) WordPress. Tujuan utama penelitian adalah menghasilkan sebuah website yang menyajikan berbagai informasi, mulai dari sejarah organisasi, profil kepengurusan, lokasi latihan, kegiatan dan pertunjukan, layanan pengobatan tradisional maupun spiritual, serta informasi terkait pengamanan, pengabdian, dan berita yang relevan bagi masyarakat, khususnya warga Kota Depok. Proses pengembangan website Pagar Nusa Kota Depok dilakukan dengan menerapkan metode Rapid Application Development (RAD), yang meliputi tahapan perencanaan, perancangan sistem, serta implementasi dan data penelitian diperoleh melalui wawancara, observasi, dan studi dokumentasi yang melibatkan pengurus dan anggota aktif Pagar Nusa Kota Depok. Website ini dibangun menggunakan CMS WordPress dan plugin Elementor, yang memungkinkan proses perancangan antarmuka serta pengelolaan konten dilakukan secara efisien melalui fitur drag-and-drop yang terbukti mendukung proses pengembangan website. Hasil akhir dari pengembangan proyek ini berupa sebuah website yang memiliki tampilan profesional dan fungsi optimal, sehingga mampu mendukung kebutuhan komunikasi organisasi sekaligus berperan sebagai sarana penyampaian informasi. Berdasarkan perhitungan System Usability Scale (SUS) dari 20 responden, website Pagar Nusa Kota Depok mendapatkan skor 72. Nilai tersebut termasuk dalam kategori Acceptable pada Acceptability Range, dengan Grade B pada Grade Scale, serta tergolong Good pada Adjective Rating.

**Kata Kunci:** *Website; Pagar Nusa; WordPress,*

### ABSTACT

This study focuses on the design and development of the Pagar Nusa Depok City autonomous body (Banom) website as an organizational information medium using the Content Management System (CMS) WordPress. The main objective of this research is to develop a website that provides various types of information, including the organization's history, management profiles, training locations, events and performances, traditional and spiritual healing services, as well as information related to security, community service, and news relevant to the public, particularly residents of Depok City. The development process of the Pagar Nusa Depok City website was carried out using the Rapid Application Development (RAD) method, which consists of three main stages: planning, system design, and implementation. Research data were collected through interviews, observations, and documentation studies involving the administrators and active members of Pagar Nusa Depok City. The website was built using WordPress CMS and the Elementor plugin, which enables efficient interface design and content management through its drag-and-drop feature, thereby supporting a faster and more effective website development process. The final result of this project is a website with a professional appearance and optimal functionality, capable of supporting the organization's communication needs while serving as an effective medium for information dissemination. Based on the System Usability Scale (SUS) evaluation involving 20 respondents, the Pagar Nusa Depok City website achieved an average score of 72. This score falls within the Acceptable category on the Acceptability Range, corresponds to Grade B on the Grade Scale, and is classified as Good according to the Adjective Rating.

**Keywords:** *Website; Pagar Nusa; WordPress,*

## PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang pesat saat ini telah dimanfaatkan untuk berbagai macam kebutuhan masyarakat di berbagai aspek kehidupan, termasuk dalam bidang organisasi sosial dan keagamaan. Salah satu pemanfaatan adalah sebagai sarana untuk menyampaikan informasi kepada masyarakat luas lewat situs *website*. Website sebagai media informasi terdiri dari domain dan hosting untuk alamat dan penyimpanan, serta konten (teks, gambar, suara, video) (Yosli & Rukun, 2021) yang saling terhubung melalui hipertaut (Dedy Prasetya Kristiadi et al., 2024) dan diakses melalui peramban web (Tangkudung et al., 2019). Pemanfaatan website menjadi salah satu upaya dalam menjalankan transparansi, aksesibilitas, serta efektivitas penyampaian informasi kepada masyarakat (Pasha et al., 2024). Website sebagai media informasi tidak hanya berfungsi sebagai sarana publikasi, tetapi juga sebagai media komunikasi interaktif yang mampu memperkuat identitas dan memperluas jangkauan organisasi (Nugroho & Barkah, 2024). Pagar Nusa merupakan salah satu badan otonom di bawah naungan Nahdlatul Ulama (Banom NU) (Setiawan, 2023). Pada level kepengurusan cabang, Pagar Nusa Kota Depok berada dalam organisasi Pengurus Cabang Nahdlatul Ulama Kota Depok (PCNU Depok) yang bergerak dalam menggali, mengembangkan, dan melestarikan di bidang bela diri pencak silat sekaligus pengabdian sosial dan keagamaan. Pagar Nusa Kota Depok memiliki peran penting dalam menjaga nilai-nilai tradisi, keamanan, serta pelayanan masyarakat.

Namun, dalam praktiknya, masih terdapat keterbatasan dalam penyampaian informasi organisasi kepada publik, khususnya bagi masyarakat di Kota Depok. Ketiadaan media informasi yang terstruktur dan mudah diakses menyebabkan kurang optimalnya penyebaran informasi antara lain (1) sejarah organisasi, (2) profil kepengurusan, (3) lokasi latihan, (4) kegiatan dan pertunjukan, (5) layanan pengobatan tradisional maupun spiritual, serta (6) informasi terkait pengamanan, pengabdian, dan berita yang relevan bagi masyarakat, khususnya warga Kota Depok. Keberadaan *website* Pagar Nusa Kota Depok sebagai *website* organisasi menjadi solusi yang tepat dalam menyediakan informasi secara terpusat, terorganisir, dan berkelanjutan. Oleh karena itu, dalam rancang bangun pembuatan Website Pagar Nusa Kota Depok menggunakan framework Content Management System (CMS) WordPress dipilih karena memiliki fleksibilitas, kemudahan penggunaan konten, serta dukungan pengembangan seperti penyediaan ekosistem plugins yang luas (Adetia et al., 2024). Salah satunya Elementor yang dapat meningkatkan tampilan antarmuka website yang menarik dan mudah untuk digunakan (Ansori & Dewanti, 2025) dan Fitur drag-and-drop serta Theme Generator menjadi keunggulan utama yang mempermudah proses perancangan tampilan *website* (Susilo & Noviyanto, 2014).

Pengabdian kepada masyarakat terdahulu yang juga membuat rancang bangun website dengan menggunakan *framework* CMS WordPress untuk organisasi antara lain: Rancang bangun *website* profil sekolah SD IT Al-Hikam yang berbasis WordPress sebagai bentuk media promosi untuk membantu calon murid yang ingin mendaftar terkait

informasi biaya masuk, lingkungan sekolah, fasilitas yang ada, seragam, dan struktur organisasi sekolah (Wijayanto et al., 2023). Penggunaan WordPress juga digunakan sebagai wahana media informasi sekaligus mempromosikan produk desa di Desa Pemuda Komite Nasional Pemuda Indonesia di Kecamatan Pelaihari, Kabupaten Tanah Laut (Setyo Utomo et al., 2022). Selain itu website berbasis WordPress juga digunakan oleh organisasi Ikatan Keluarga Alumni Universitas Bhayangkara Jakarta Raya (IKA Ubhara Jaya) yang digunakan untuk pusat informasi dan komunikasi yang efektif bagi seluruh alumni (Sinlae & Yasir, 2024).

## MATERI DAN METODE

### MATERI

Materi utama yang akan dibahas dalam penelitian ini adalah tentang perancangan dan pembangunan website organisasi Banom Pagar Nusa Kota Depok. Website dikembangkan dengan menggunakan framework CMS WordPress dipilih karena memiliki fleksibilitas, kemudahan penggunaan konten, serta dukungan pengembangan seperti penyediaan ekosistem plugins yang luas (Adetia et al., 2024). Salah satu *plugin* yang digunakan adalah Elementor, yang berfungsi untuk mempermudah perancangan antarmuka serta pengelolaan konten melalui fitur *drag-and-drop* (Susilo & Noviyanto, 2014). Data yang digunakan dalam pengembangan website terdiri dari:

1. Profil organisasi Pagar Nusa Kota Depok, meliputi sejarah, struktur kepengurusan, dan lokasi latihan.
2. Dokumentasi kegiatan, termasuk pertunjukan, pengobatan tradisional maupun spiritual, serta program pengabdian masyarakat.
3. Informasi terkini terkait keamanan, pelayanan, dan berita organisasi yang relevan bagi masyarakat Kota Depok.

### METODE

Metode yang digunakan dalam perancangan dan pembangunan website organisasi Banom Pagar Nusa Kota Depok adalah dengan menggunakan Rapid Application Development (RAD). Penerapan metode ini bertujuan untuk mempercepat proses pengembangan website sekaligus mengurangi durasi waktu pengerjaan sistem (Ali et al., 2022) dan juga biaya yang lebih rendah (Nurman Hidayat & Kusuma Hati, 2021). Metode RAD terdiri dari tiga tahapan utama (Wijaya, 2021), yakni:

1. Perencanaan Tahapan (*Requirements Planning*)

Tahap perencanaan Identifikasi kebutuhan organisasi, yakni pengurus, pelatih, dan anggota aktif Pagar Nusa Kota Depok dan analisis permasalahan terkait keterbatasan penyampaian informasi. Adapun data yang dikumpulkan mulai dari sejarah organisasi, profil kepengurusan, lokasi latihan, kegiatan dan pertunjukan, layanan pengobatan tradisional maupun spiritual, serta informasi terkait pengamanan, pengabdian, dan berita. Tahap awal ini sangat penting untuk memastikan keberhasilan pengembangan sistem serta meminimalkan risiko kesalahan komunikasi antara pengguna dan pengembang (Nurman Hidayat & Kusuma Hati, 2021).

## 2. Desain Sistem (*System Design*)

Tahap desain sistem perancangan dan pembangunan *website* Banom Pagar Nusa Kota Depok menggunakan CMS WordPress. Pembuatan rancangan antarmuka (UI/UX), struktur navigasi, serta penentuan konten yang akan ditampilkan pada *website* dengan menggunakan plugin Elementor, Fitur *drag-and-drop* serta Theme Generator.

## 3. Implementasi (Implementation)

Tahap implementasi *website* yang akan dibuat telah disetujui oleh kedua belah pihak, yakni oleh user dan analyst, maka pada tahap ini programmer mengembangkan desain menjadi suatu program (Hariyanto et al., 2021). Kegiatan pada tahap ini meliputi kebutuhan dan model sistem *website* yang hasil akhirnya adalah berupa *website* Pagar Nusa Kota Depok.

Dalam penelitian ini juga menggunakan teknik pengumpulan data yang dilakukan untuk mengumpulkan dan memperoleh informasi guna mendukung penelitian adalah sebagai berikut:

### 1. Wawancara

Wawancara dilakukan kepada pihak-pihak yang terlibat dalam kepengurusan Pagar Nusa Kota Depok, mulai dari pengurus, pelatih, dan anggota aktif. Teknik ini dilakukan dalam rangka untuk menggali informasi mendalam terkait dengan kebutuhan organisasi mulai dari media informasi, struktur kepengurusan, aktivitas yang dilakukan, serta harapan terhadap pengembangan *website*.

### 2. Observasi

Observasi dilakukan secara langsung terhadap aktivitas organisasi Pagar Nusa Kota Depok, meliputi kegiatan latihan, pengobatan tradisional, event dan pertunjukan, maupun program pengamanan dan pengabdian lainnya. Tujuannya adalah memperoleh gambaran nyata mengenai kegiatan yang nantinya akan didokumentasikan dan dipublikasikan melalui *website*. Observasi ini juga membantu peneliti memahami alur komunikasi internal serta potensi konten yang relevan untuk disajikan secara digital.

### 3. Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi dilakukan dengan mengumpulkan berbagai arsip dan dokumen resmi organisasi Pagar Nusa Kota Depok, seperti profil kepengurusan, sejarah berdirinya Pagar Nusa di Kota Depok, jadwal latihan, kegiatan dan pertunjukan, layanan pengobatan tradisional, serta kegiatan lainnya. Dokumen-dokumen ini berfungsi sebagai sumber data pendukung yang dapat melengkapi informasi hasil wawancara dan observasi, sekaligus menjadi bahan utama dalam penyusunan konten *website*.

## Lokasi Kegiatan

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat berlokasi di Kantor PCNU Kota Depok yang beralamat di Jl. Raya Kalimulya No 5B RT 01/05, Kalimulya, Kec. Cilodong, Kota Depok, Jawa Barat 16413. Lokasi ini dipilih karena menjadi salah satu tempat Pagar Nusa Kota Depok beraktivitas.

## Peserta

Peserta kegiatan ini adalah anggota Pagar Nusa Kota Depok sebanyak 20 orang yang terdiri dari pengurus inti dan beberapa anggota aktif. Peserta dipilih karena

memiliki minat untuk belajar teknologi informasi khususnya dalam pengelolaan website.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Perancangan dan pembangunan website Banom Pagar Nusa Kota Depok telah berhasil memenuhi kebutuhan dalam menyebarkan informasi serta mendokumentasi berbagai kegiatan organisasi. *Website* ini dilengkapi dengan berbagai fitur seperti informasi sejarah organisasi, struktur kepengurusan, lokasi latihan, serta berita terkini seputar Pagar Nusa Kota Depok yang dapat diakses dengan mudah oleh masyarakat kapan pun dan di mana pun melalui peramban web selama tersedia koneksi internet. Penerapan *framework* CMS WordPress dan *plugins* pendukung memberi kemudahan dalam pengelolaan konten serta mempercepat proses pengembangan tampilan pada *website*. Penggunaan *plugins* Elementor Page Builder dalam membuat tampilan *website* dapat dengan mudah diubah hanya lewat fitur *drag-and-drop* mulai dari membuat, menambah, bahkan menghapus objek seperti teks, gambar, animasi, video, galeri, serta spacer pada tampilan halaman *website* secara intuitif dan fleksibel.



Gambar 1 Tampilan Halaman Beranda Website Pagar Nusa (Sumber: Dokumen Pribadi, 2025)

Pada gambar 1 menunjukkan proses perancangan bagian *beranda* pada website Pagar Nusa Kota Depok menggunakan WordPress dengan bantuan *plugin* Elementor Page Builder yang digunakan untuk memodifikasi berbagai elemen halaman pada bagian *header*, seperti judul utama, logo situs, menu utama, dan tombol aksi.



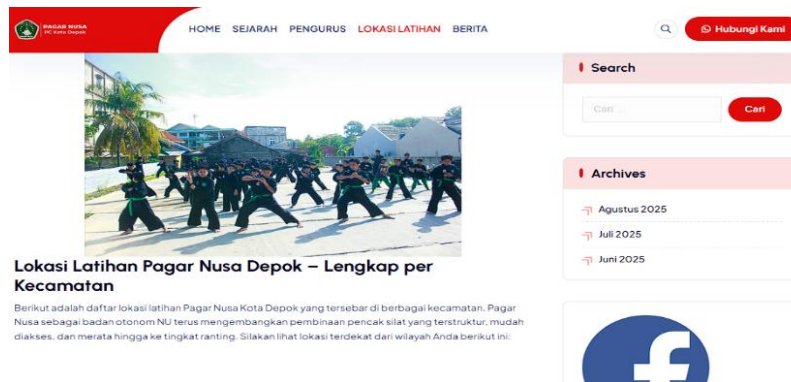
Gambar 2 Halaman Sejarah Pagar Nusa Kota Depok (Sumber: Dokumen Pribadi, 2025)

Pada gambar 2 merupakan tampilan dari halaman “Sejarah” untuk *website* Pagar Nusa Kota Depok yang dikembangkan menggunakan WordPress dengan dukungan plugin Elementor. Pada halaman ini ditampilkan Sejarah Pagar Nusa Kota Depok secara detail sehingga memberikan informasi yang lengkap dan utuh.



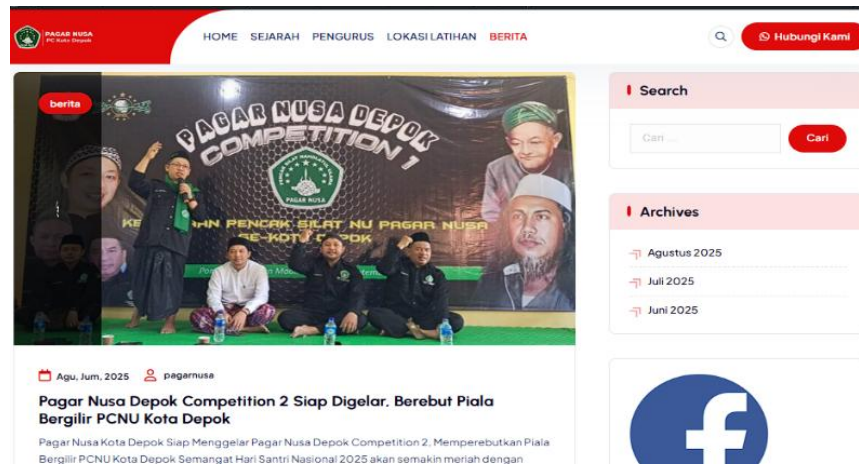
**Gambar 3 Halaman Pengurus Pagar Nusa Kota Depok (Sumber: Dokumen Pribadi, 2025)**

Pada gambar 3 merupakan tampilan dari halaman “Pengurus” untuk *website* Pagar Nusa Kota Depok yang dikembangkan menggunakan WordPress dengan dukungan *plugin* Elementor. Pada halaman ini ditampilkan Pengurus Pagar Nusa Kota Depok masa khidmat 2022-2027 secara detail sehingga memberikan informasi yang lengkap dan utuh.



**Gambar 4 Halaman Lokasi Latihan Pagar Nusa Kota Depok (Sumber: Dokumen Pribadi, 2025)**

Pada gambar 4 merupakan tampilan dari halaman “Lokasi Latihan” untuk *website* Pagar Nusa Kota Depok yang dikembangkan menggunakan WordPress dengan dukungan *plugin* Elementor. Pada halaman ini ditampilkan lokasi latihan Pagar Nusa Kota Depok di berbagai Kecamatan di Depok secara detail sehingga memberikan informasi yang lengkap dan utuh.



**Gambar 5 Halaman Berita Pagar Nusa Kota Depok (Sumber: Dokumen Pribadi, 2025)**

Pada gambar 5 merupakan tampilan dari halaman “Berita” untuk *website* Pagar Nusa Kota Depok yang dikembangkan menggunakan WordPress dengan dukungan *plugin* Elementor. Pada halaman ini ditampilkan berita secara detail sehingga memberikan informasi yang lengkap dan utuh.

Penilaian terhadap Website Pagar Nusa Kota Depok menggunakan pendekatan metode System Usability Scale (SUS) sebagai cara untuk melakukan pengujian usabilitas pada *website* (Rachmawati & Setyadi, 2023). Metode System Usability Scale (SUS) terdiri atas sepuluh butir pertanyaan yang mudah dipahami oleh responden. Skala penilaiannya menggunakan lima tingkat jawaban, yaitu: “Sangat Tidak Setuju” bernilai 1 poin, “Tidak Setuju” bernilai 2 poin, “Ragu-ragu” bernilai 3 poin, “Setuju” bernilai 4 poin, dan “Sangat Setuju” bernilai 5 poin, sebagaimana ditunjukkan pada 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 Kuesioner**

Skor Hasil Hitung Website Pagar Nusa Kota Depok										Jumlah	Nilai (Jumlah x 2.5)
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		
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
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	29	73
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	53
4	2	3	3	3	2	3	3	3	1	27	68
4	3	4	1	3	1	4	3	3	1	27	68
4	4	4	0	4	0	4	0	3	1	24	60
4	3	1	0	4	1	4	3	4	0	24	60
0	3	1	3	2	3	2	2	3	1	20	50
<b>Skor Rata-rata (Hasil Akhir)</b>											<b>72</b>

Berdasarkan hasil perhitungan System Usability Scale (SUS) dari 20 responden, *website* Pagar Nusa Kota Depok memperoleh skor rata-rata sebesar 72. Nilai tersebut termasuk dalam kategori Acceptable pada Acceptability Range, dengan Grade B pada Grade Scale, serta tergolong Good pada Adjective Rating. Hasil ini menunjukkan bahwa *website* memiliki tingkat kegunaan yang baik dan telah memenuhi ekspektasi pengguna dalam hal kemudahan penggunaan, tampilan antarmuka, serta efektivitas fungsi yang disediakan.

## KESIMPULAN

### KESIMPULAN

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pengembangan *website* Pagar Nusa Kota Depok menggunakan Content Management System (CMS) WordPress berhasil mencapai tujuan yang telah ditetapkan. *Website* tersebut berfungsi sebagai platform utama untuk menyampaikan berbagai informasi organisasi, termasuk berita kegiatan dan komunikasi internal, secara efektif kepada masyarakat luas, khususnya anggota dan simpatisan Pagar Nusa di Kota Depok. Penerapan metode Rapid Application Development (RAD) serta pemanfaatan plugin Elementor memungkinkan proses pembuatan dan pengelolaan konten dilakukan dengan cepat, efisien, dan mudah, sehingga menghasilkan *website* yang profesional, fungsional, serta sesuai dengan kebutuhan organisasi. Hasil evaluasi menggunakan metode System Usability Scale (SUS) memperoleh skor rata-rata sebesar 72, nilai tersebut termasuk dalam kategori Acceptable pada Acceptability Range, dengan Grade B pada Grade Scale, serta tergolong Good pada Adjective Rating. Hasil ini menunjukkan bahwa *website* memiliki tingkat kegunaan yang baik dan telah memenuhi ekspektasi pengguna dalam hal kemudahan penggunaan, tampilan antarmuka, serta

efektivitas fungsi yang disediakan. Keberhasilan penelitian ini juga tercermin dari meningkatnya kemampuan pengurus Pagar Nusa Kota Depok dalam mengelola website secara mandiri, yang berkontribusi terhadap efisiensi dan kemandirian organisasi dalam pengelolaan informasi. Untuk pengembangan selanjutnya, disarankan agar website dilengkapi dengan fitur tambahan seperti integrasi media sosial dan analitik pengguna guna memperluas jangkauan informasi serta meningkatkan interaksi dengan masyarakat..

## SARAN KEGIATAN LANJUTAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan *website* Pagar Nusa Kota Depok, terdapat beberapa saran untuk kegiatan lanjutan agar hasil yang telah dicapai dapat terus dikembangkan dan memberikan kemanfaatan yang lebih luas, antara lain:

### 1. Pelatihan dan Pendampingan Pengurus

Diperlukan pelatihan yang rutin untuk para pengurus Pagar Nusa Kota Depok terkait pengelolaan *website*, pembaruan konten, dan pemeliharaan sistem agar keberlanjutan pengelolaan website dapat dijalani secara mandiri dan berkelanjutan.

### 2. Pengembangan Versi Aplikasi Mobile

Untuk menjangkau lebih banyak pengguna, dapat dipertimbangkan pengembangan versi aplikasi *mobile* berbasis Android atau iOS untuk melengkapi akses terhadap informasi dan kegiatan organisasi.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada Pagar Nusa Kota Depok atas dukungan dan kerja sama yang telah diberikan selama proses penelitian dan pengembangan website ini. Terima kasih juga disampaikan kepada para pengurus, pelatih, dan anggota aktif Pagar Nusa Kota Depok yang telah berpartisipasi dalam kegiatan wawancara, observasi, serta pengujian sistem. Kontribusi dan kolaborasi yang diberikan telah membantu penulis dalam memperoleh data yang akurat serta memastikan keberhasilan implementasi website sebagai media informasi organisasi.

## REFERENSI

- Adetia, S., Sudarmana, L., & Gustina, S. (2024). LAYANAN CLOUD APP SERVICES MENGGUNAKAN WORDPRESS. *Seminar Nasional Amikom Surakarta (SEMNAS)*, November, 598–609.
- 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>
- Ansori, A., & Dewanti, P. (2025). Digitalisasi Acara Pekan Ilmiah Tahunan IDI Kuningan Melalui Implementasi WordPress dan Elementor. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 21 No. 1, 353–363.
- Dedy Prasetya Kristiadi, Ferry Sudarto, Lukman Nulhakim, Fauzan Manafi Albar, Sutrisno, & Yohanes Ari Setiawan. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Konsultasi Dokter Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi (SINTEK)*, 4(2), 58–63. <https://doi.org/10.56995/sintek.v4i2.78>
- fernandy, H., Pohan, S. D., & Juwono, M. P. (2025). Pembuatan Website PCNU Kota Depok

- Menggunakan CMS WordPress. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 6(2), 3752-3758. <https://doi.org/http://doi.org/10.55338/jpkmn.v6i2.5479>
- Hariyanto, D., Sastra, R., & Putri, F. E. (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal JUPITER*, 13(1), 110-117.
- 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>
- Nugroho, M. A., & Barkah, I. (2024). Optimalisasi Penggunaan Website Sebagai Media Publikasi Laz Attaqwa: Strategi Peningkatan Efektivitas. *Bayyin: Jurnal Komunikasi Dan Penyiaran Islam*, 3(1), 10-25. <https://doi.org/10.71029/bayyin.v3i1.67>
- 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>
- Pasha, M. K., Ilahiyah, R. R., & Jumaidi. (2024). Meningkatkan Transparansi Terhadap Informasi Desa Nagrak melalui Digitalisasi Website. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 5(9), 1-10.
- 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>
- Setiawan, E. (2023). Implementasi Nilai Religius Seni Pencak Silat Pagar Nusa Berbasis Pendidikan Karakter. *Al Mabhats: Jurnal Penelitian Sosial Agama*, 8(2), 137-152. <https://doi.org/10.47766/almabhats.v8i2.2005>
- 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.
- Tangkudung, I., Dako, R. D. R., & Dako, A. Y. (2019). Evaluasi Website Menggunakan Metode ISO/IEC 25010. *Seminar Nasional Teknologi*, 1(1), 87-107.
- Wijaya, Y. D. (2021). 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>
- Wijyanto, H., Remawati, D., & Fitriani, P. A. N. (2023). Rancang Bangun Web Profil Sekolah SD IT Al-Hikam Berbasis Wordpress Sebagai Bentuk Media Promosi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Progressif Humanis Brainstorming*, 6(2), 464-469. <https://doi.org/10.30591/japhb.v6i2.4148>
- Yosli, R., & Rukun, K. (2021). Meningkatkan Kapasitas Hosting, Mengelola Content Management System Untuk Kenyamanan Memakai Website Berbayar. *JAVIT: Jurnal Vokasi Informatika*, 1(2), 31-38. <https://doi.org/10.24036/javit.v1i2.6>