

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemendikbudristek, “Mendikdasmen: Perkuat Karakter dalam Membangun Pendidikan Nasional yang Berdaya Saing dan Beradab,” Balai Besar Penjaminan Mutu Pendidikan Jawa Timur. [Online]. Available: <https://bbpmpjatim.kemdikbud.go.id/main/mendikdasmen-perkuat-karakter-dalam-membangun-pendidikan-nasional-yang-berdaya-saing-dan-beradab/>
- [2] Kemendikbudristek, “Profil Pelajar Pancasila,” Cerdas Berkarakter. [Online]. Available: <https://cerdasberkarakter.kemendikdasmen.go.id/>
- [3] Pusat Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Agama dan Keagamaan, “Indeks Karakter Siswa Menurun: Refleksi Pembelajaran Masa Pandemi,” Balitbangdiklat Kementerian Agama. [Online]. Available: <https://balitbangdiklat.kemenag.go.id/berita/indeks-karakter-siswa-menurun-refleksi-pembelajaran-masa-pandemi>
- [4] Direktorat KSKK Madrasah, “Infografis Data Madrasah: RA dan MI,” Kementerian Agama RI. [Online]. Available: https://www.instagram.com/p/DASdWMaPaGD/?utm_source=ig_web_copy_link
- [5] Anggraini Puspita Sari, M. M. Al Haromainy, and Ryan Purnomo, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Aplikasi Sistem Informasi Monitoring Santri Berbasis Website,” *Decod. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 316–325, 2024, doi: 10.51454/decode.v4i1.348.
- [6] E. Purwanto and H. Permatasari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Siswa Berbasis Web Di SMK Kesehatan Mandala Bhakti Surakarta,” vol. 8, no. 1, 2022.
- [7] F. Arfan, N. Faizah, and R. Rakryan WP, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa dengan Metode Rapid Application Development (RAD) Studi Kasus pada Madrasah Aliyah Saadatuddarain menggunakan Dreamweaver dan MySQL,” *J. Innov. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 63–68, 2023, doi: 10.56347/jics.v2i2.142.
- [8] K. U. Syaliman and A. Ramdani Hadi Nst, “Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi Kesiswaan Berbasis Website (Studi Kasus: Sman 11 Pekanbaru),” *J. Fasilkom*, vol. 14, no. 2, pp. 514–519, 2024, doi: 10.37859/jf.v14i2.7265.
- [9] D. M. D. P. Ervan Asri, Yance Sonatha, “Transformasi Digital Pendidikan Islam: Pemanfaatan Laravel dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik di TPA Mesjid Al-Jama’ah Padang,” *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 86–92, 2024, doi: 10.62527/jitsi.5.3.24.
- [10] Vessa Rizky Oktavia, A. Rausanfita, P. H. Safitri, and A. W. Satria Bahari Johan, “Implementasi Digitalisasi Pembuatan Rapor untuk TPQ Al-Mubaarok Surabaya dalam Mendukung Evaluasi Santri,” *PaKMas J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 5, no. 1, pp. 280–288, 2025, doi: 10.54259/pakmas.v5i1.4102.

- [11] A. Ade Muh, “Ssitem Monitoring Manajemen Taman Pendidikan Qur’an (TPQ) Studi Kasus Hidayatul Falah,” 2022.
- [12] A. B. Ameylea, F. F. Kurniawan, B. Suciatojo, and A. R. Yusuf, “Pemanfaatan Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Monitoring Kegiatan Santri Di Tpq Awwalul Huda,” *J. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 3, pp. 159–170, 2024, doi: 10.59407/jcsit.v1i3.924.
- [13] M. I. Mikael Yurubeli, Ria Arafiyah, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Administrasi Pada Laboratorium Kimia Fakultas MIPA Universitas Negeri Jakarta,” *J. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 1, no. 1, pp. 1689–1699, 2016, [Online]. Available: http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Educacao_PereiraAS_1.pdf%0Ahttp://www.anpocs.org.br/portal/publicacoes/rbcs_00_11/rbcs11_01.htm%0Ahttp://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7845/1/td_2306.pdf%0Ahttps://direitofma2010.files.wordpress.com/2010/
- [14] E. Supriyono, A. Karim, and S. Maryati, “Pendampingan Digitalisasi Profil TPQ Al-Muhajirin Melalui Pembuatan Website oleh Mahasiswa KKN,” *J. Community Empower.*, vol. 4, no. September, 2025.
- [15] E. Masnawati and S. N. Fitria, “Peran Taman Pendidikan Al-Qur’an (TPQ) dalam Pengembangan Akhlak Anak,” *Irsyaduna J. Stud. Kemahasiswaan*, vol. 4, no. 2, pp. 213–224, 2024, doi: 10.54437/irsyaduna.v4i2.1738.
- [16] R. N. Anwar, “JURNAL PENDIDIKAN dan KONSELING Research & Learning in Primary Education Pendidikan Alquran (TPQ) Sebagai Upaya Membentuk Karakter Pada Anak,” *J. Pendidik. dan KONSELING*, vol. 3, no. 1, pp. 44–50, 2021.
- [17] Laravel, “Documentation,” Laravel.com. [Online]. Available: <https://laravel.com/docs>
- [18] M. K. Ahmed, A. H. Bello, S. S. Jauro, and M. Dawaki, “A comparative analysis of performance optimization techniques for benchmarking PHP frameworks: Laravel and Codeigniter,” *Dutse J. Pure Appl. Sci.*, vol. 10, no. 3c, pp. 284–295, 2024, doi: 10.4314/dujopas.v10i3c.27.
- [19] L. Rahmawati and S. Sumarsono, “Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 4, pp. 785–790, 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i4.1497.
- [20] S. Necula, “Exploring The Model-View-Controller (MVC) Architecture: A Broad Analysis of Market and Technological Applications,” no. Mvc, 2024, doi: 10.20944/preprints202404.1860.v1.
- [21] J. K. K. Kendall, *Systems Analysis and Design*, 10th ed. Pearson Education, 2019.
- [22] R. Aryanti, E. Fitriani, D. Ardiansyah, and A. Saepudin, “Penerapan Metode Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.11170.
- [23] P. Beynon-Davies, C. Came, H. Mackay, and D. Tudhope, “Rapid application development (Rad): An empirical review,” *Eur. J. Inf. Syst.*, vol. 8, no. 3, pp. 211–232, 1999, doi: 10.1057/palgrave.ejis.3000325.
- [24] T. P. Group, “What is PHP?,” PHP.net. Accessed: Oct. 17, 2025. [Online]. Available: <https://www.php.net/manual/en/intro-what-is.php>

- [25] Y. Ariyanto, M. Farhan, F. Rachmad, and D. Puspitasari, "Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika," *Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 66–73, 2024.
- [26] A. Niarman, Iswandi, and A. K. Candri, "Comparative Analysis of PHP Frameworks for Development of Academic Information System Using Load and Stress Testing," *Int. J. Softw. Eng. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 3, pp. 424–436, 2023, doi: 10.35870/ijsecs.v3i3.1850.
- [27] O. Corporation, "About MySQL," MySQL.com. Accessed: Oct. 17, 2025. [Online]. Available: <https://www.mysql.com/why-mysql/>
- [28] J. Jeffry, "Analisis Kinerja Web Server pada SIM Manajemen Diklat Polteknepel Sorong Menggunakan RDBMS MySQL dan MariaDB," *J. Syst. Comput. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 12–20, 2020, doi: 10.47650/jsce.v1i1.77.
- [29] Imam Thoib, Benda Puspita Candra, Nafis Sururi, and Danang Satya Nugraha, "Perbandingan Performa Pencarian Data Berbasis Teks dengan Dan Tanpa Full-text Index pada Basis Data MySQL," *INSOLOGI J. Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 6, pp. 663–673, 2024, doi: 10.55123/insologi.v3i6.4596.
- [30] E. S. Ponco Nugroho and F. D. Astuti, "Implementasi PHP Menggunakan Framework CodeIgniter pada Web Pemasaran Kolektif Collaboracion Space," *J. Sos. Teknol.*, vol. 5, no. 3, pp. 584–594, 2025, doi: 10.59188/jurnalsostech.v5i3.32014.
- [31] M. J. Ichandi, Widja Yanto, Hawari Alhaq, Rica Syofiana Sari, "Implementasi UML dalam Desain Sistem Informasi Program Studi SI di Universitas Merangin," *Impr. J. Teknol. dan Informas*, vol. 4, no. 2, 2025, doi: 10.59086/jti.v4i2.902.
- [32] N. Nurwulandari and R. Lia Andharsaputri, "Unified Modelling Language Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Berkas Pinjaman Nasabah Perbankan," *JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 3, pp. 59–70, 2024, doi: 10.58794/jekin.v3i3.632.
- [33] D. C. Irvansyah Nuradi Susilo, "Perancangan Platform Digital Administrasi Desa Berbasis Web Melalui Pengujian UML di Balai Desa Warungering," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 7, pp. 995–1004, 2025, doi: doi.org/10.51401/jinteks.v7i2.6039.
- [34] A. Jailani and M. A. Yaqin, "Pengujian Aplikasi Sistem Informasi Akademik menggunakan Metode Blackbox dengan Teknik Boundary Value Analysis," *J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 60–66, 2024, doi: 10.47134/jacis.v4i2.78.
- [35] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia," *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [36] T. Desyani, Yulianti, R. Ramadhan Chaniago, H. Iswanto, E. Suroso, and T. Surya Hermanto, "Pengujian Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning dan Metode Black Box," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 7, no. 1, pp. 2622–4615, 2022, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [37] M. P. A. Ginting and A. S. Lubis, "Pengujian Aplikasi Berbasis Web Data Ska Menggunakan Metode Black Box Testing," *Cosm. J. Tek.*, vol. 2, no. 1,

- pp. 41–48, 2024, [Online]. Available:
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- [38] Y. R. B. Ical F. Balino, “Perancangan Sistem Aplikasi Gudang Toko Angkasa Jaya Motor Berbasis Web Menggunakan Node.js,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 9, no. 4, pp. 2220–2232, 2024.