

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wainah, “Pemanfaatan Website Sebagai Media Pengembangan Loyalitas Wali Murid Di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Pasirmuncang,” *QALAM J. Pendidik. Islam*, vol. 1, no. 1, pp. 125–139, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.stais.ac.id/index.php/qlm/article/view/25>
- [2] N. P. E. Merliana and P. B. A. A. Putra, “Sistem Informasi Akademik dalam pengelolaan pendidikan di Institut Agama Hindu Negeri Tampung Penyang Palangka Raya,” *Satya Sastraharing J. Manaj.*, pp. 47–56, 2021, doi: 10.33363/satya-sastraharing.v5i2.777.
- [3] H. Simanjuntak, B. toni Endaryono, and Balyan, “Bakti Peran Teknologi Informasi dalam Proses Kegiatan Belajar Mengajar di Sekolah Dasar,” *Inventa*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2020, doi: 10.36456/inventa.4.1.a2122.
- [4] T. A. Lestari and S. Mariah, “Strategi Pengembangan Sistem Informasi Akademik Dalam Upaya Peningkatan Mutu Pendidikan,” *Kelola J. Manaj. Pendidik.*, vol. 5, no. 1, pp. 15–23, 2018, doi: 10.24246/j.jk.2018.v5.i1.p15-23.
- [5] D. Provinsi Pendidikan Jawa Tengah, “Profil SD Negeri Siwarak Wetan,” *sekolah.data.kemdikbud.go.id*, 2023. <https://sekolah.data.kemdikbud.go.id/index.php/chome/profil/b0997d55-2df5-e011-a6ac-e5f24bda0488> (accessed Jun. 19, 2022).
- [6] E. S. Honggara, D. D. Purwanto, and H. Junaedi, “Membangun Sistem POS Supermarket Dengan Tim tanpa Pengalaman Dalam Metodologi SCRUM,” *J. Inf. Syst. Hosp. Technol.*, vol. 3, no. 02, pp. 64–69, 2021, doi: 10.37823/insight.v3i02.171.
- [7] T. Pricillia and Zulfachmi, “Survey Paper : Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak,” vol. X, no. 01, pp. 6–12, 2021.
- [8] Rizaldi, “Penerapan Waterfall Dalam Membangun Sistem Informasi

- Pengolahan Data,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. IV, no. 1, 2018.
- [9] I. D. L. - AMIK BSI Purwokerto and F. R. - AMIK BSI Purwokerto, “Sistem Informasi Penjualan Merchandise Berbasis Web Pada PT Come Indonusa Dengan Metode Waterfall,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 91–97, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4469.
- [10] L. D. Saputri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Waterfall pada SMA Kosgoro Tangerang,” no. 1, pp. 64–70, 2019.
- [11] K. Fahrezi, A. R. Mulana, S. Melinda, N. Nurhaliza, and S. Mulyati, “Penerapan Model Waterfall dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web sebagai Sistem Pengolahan Nilai Siswa,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 2, p. 98, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i2.10196.
- [12] Marijan and S. Nurajizah, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SD Islam Luqmanul Hakim Bekasi,” vol. VI, no. 1, pp. 71–78, 2019.
- [13] F. Nadhira, M. I. Wahyuddin, and R. T. K. Sari, “Penerapan Metode Agile Scrum Pada Rancangan SisIAM4,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 560, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3525.
- [14] D. Triasanti, “Pembuatan Sistem Informasi Akademik Sekolah Menengah Atas Berbasis Website,” 2021.
- [15] Y. N. Fitria Risyda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah SMK PGRI 28 Dengan Metode Waterfall,” 2018, pp. 189–200.
- [16] D. Wahyudi, A. P. Juledi, and Irmayanti, “Penerapan Framework Codeigniter pada Sistem Absensi QR Code Diskominfo Kabupaten

- Labuhanbatu Selatan,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. VII, no. 3, pp. 303–310, 2021.
- [17] A. Saripudin and M. Ardhiansyah, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Menggunakan Model Prototype (Studi Kasus : Smk Bina Mandiri Depok),” *Pros. SINTAK*, vol. 5, no. 1, pp. 86–100, 2020.
- [18] T. Haryati, J. Banten No, and J. Barat, “Metode Waterfall pada Sistem Informasi Akademik SMPIT Boarding School Thariq Bin Ziyad Cikarang,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 6, no. 2, pp. 155–164, 2019.
- [19] K. Basuki, “Rancang Bangun Aplikasi Pengiriman Pesan Pada Jaringan Komputer Berbasis Java Pada Perpustakaan SMK Negeri 9 Medan,” *ISSN 2502-3632 ISSN 2356-0304 J. Online Int. Nas. Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Univ. 17 Agustus 1945 Jakarta*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, [Online]. Available: www.journal.uta45jakarta.ac.id
- [20] H. Winardi , Farida & Dicky, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Bengkel (Studi Kasus : CV . Anugrah Bogor),” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 8–14, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/2813>
- [21] I. Pangaribuan and F. Subakti, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i2.1836.
- [22] M. Imelda ST. and S. K. Muhammad Erik., “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Dasar Negeri Sukajadi 9 Bandung,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., no. 5, pp. 2013–2015, 2021.
- [23] I. N. Rafi Zakaria, “Penerapan Framework Codeigniter Dan Bootstrap Pada Sistem Pengelolaan Pajak Bumi Dan Bangunan Di Desa Sridadi

- Application of Codeigniter and Bootstrap Frameworks To the Land and Building Tax Management System in Sridadi Village,” *J. Informatics Comput.*, vol. 01, no. 01, pp. 17–26, 2022.
- [24] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, “Penguujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.
- [25] D. Mallisza, H. S. Hadi, and A. T. Aulia, “Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC,” *J. Tek. Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 24–35, 2022, doi: 10.56248/marostek.v1i1.9.
- [26] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [27] Redaksi Jagoan Hosting, “Pengertian Use Case Diagram, Simbol, Contoh & Cara Buatnya,” <https://www.jagoanhosting.com>, 2022. <https://www.jagoanhosting.com/blog/use-case-diagram/> (accessed Feb. 19, 2023).
- [28] N. L. Junaedi, “Sequence diagram: Pengertian, manfaat, 14 komponen, dan contohnya,” *ekrut.com*, 2022. <https://www.ekrut.com/media/sequence-diagram-adalah> (accessed Feb. 19, 2023).
- [29] M. Rizky, “UML Diagram Activity Diagram,” <https://socs.binus.ac.id/>, pp. 20–22, 2019. <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/> (accessed Feb. 19, 2023).
- [30] Soegiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, 27th ed. B. 2018.

- [31] P. Permata and W. D. Rahmawati, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Materi Kalkulus,” *UNION J. Ilm. Pendidik. Mat.*, vol. 6, no. 3, pp. 277–286, 2018, doi: 10.30738/union.v6i3.2985.
- [32] B. Priyatna, A. Lia Hananto, M. Nova, P. Studi Sistem Informasi, and U. Buana Perjuangan Karawang, “Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development,” *Systematics*, vol. 2, no. 3, pp. 110–117, 2020.
- [33] D. Taluke, R. S. M. Lakat, A. Sembel, E. Mangrove, and M. Bahwa, “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat,” *Spasial*, vol. 6, no. 2, pp. 531–540, 2019.