

REFERENSI

- Ambriani, D., & Nurhidayat, A. I. (2020). Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10(01), 59–60.
- Andani, M., Salamudin, & Hendrayudi. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan Desa Lecah Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Sistem Informasi Mahakarya (JSIM)*, 4(1), 16.
- Angel, R., Agustina, W., Nurhasanah, Mauluddin, A. C., & Handayani, R. N. (2025). Pengembangan Platform E-Commerce UMKM Berbasis Laravel dengan Blackbox Testing dan Metode Waterfall. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, 5(2), 521–546. <https://doi.org/https://doi.org/10.52436/1.jpti.684>
- Arthalita, I., & Prasetyo, R. (2020). Penggunaan Website Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di Sma Negeri 1 Punggur Lampung Tengah. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 1(2), 94. <https://doi.org/10.24127/jiki.v1i2.678>
- Bakhtiar, Iryani, L., & S, R. (2024). Implementasi Framework Laravel dan Model SDLC Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi Dokumen Skripsi. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 7(2), 405–410. <https://doi.org/10.36085>
- Binangkit, C. A., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1430. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6858>
- Costa, K. I. R. (2022). *Pengembangan dan Pembuatan Website: Sebuah Tinjauan Literatur*. 1–2.
- Dedi, Sutarman, & Septiyani, N. (2023). Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Web Pada Toko Indonesia Okubo Jepang. *AJCSR [Academic Journal of Computer Science Research]*, 2(1), 3.
- Fadhallah, R. A. (2021). *Wawancara*. UNJ Press.
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box

- Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *JITTER - Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 2–3.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). Rekayasa Perangkat Lunak. In M. Suryawinata (Ed.), *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA PRESS. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). Membangun Website Sma PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP Dan MySQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 43–44.
- Jannah, N., Hozairi, & Walid, M. (2023). Analisis Pengembangan Sistem Informasi Batik Madura Menggunakan Metode Waterfall Dan Black Box Testing. *Jurnal Satya Informatika*, 8(1), 64–81. <https://doi.org/10.59134/jsk.v8i01.239>
- Jihaadi, F. I. H., Hozairi, & Hoiriyah. (2024). Analisis Penerapan Metode Waterfall dan Pengujian Sistem Aplikasi Persewaan Peralatan Pesta Berbasis Mobile Menggunakan Black Box Testing. *Journal of Informatic Engineering (JOUTICA)*, 10(1), 111–124. <https://doi.org/https://doi.org/10.30736/informatika.v10i1>
- Kautz, O., Roth, A., & Rumpe, B. (2018). Achievements, Failures, and the Future of Model-Based Software Engineering. *The Essence of Software Engineering*, 224. https://doi.org/10.1007/978-3-319-73897-0_13
- Kesuma Astuti, F., & Sri Agustina, D. (2022). Membangun Website MTS Negeri 01 OKU Timur Menggunakan Php dan Mysql. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 13(1), 8.
- Mangukiya, A. A. (2020). Laravel: A framework for building PHP Apps. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 3. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.25131.26402>
- Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33–35. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.727>
- Mukrodin. (2020). Implementasi Metode Waterfall Dalam Membangun Sistem Informasi Sekolah Di Smk.S Al Habibatain Bumiayu. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 2(1),

- 35–36. <https://doi.org/10.31849/zn.v2i1.4266>
- Mulyani, S. R. (2021). *Metodologi Penelitian*. Penerbit Widina Bhakti Persada.
- Naik, P. G., & Naik, G. R. (2019). Exploring Object Oriented and Database Programming Concepts of PHP - Harnessing the Power of XAMPP. In *Evincepub Publishing*. Evincepub Publishing. <https://doi.org/10.4103/0974-6102.83379>
- Nidhra, S., & Dondeti, J. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 33–38. <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>
- Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2023). Perbandingan Model Waterfall Dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Metadata*, 5(1), 84–87.
- Parlaungan S., T. F., & Wisnu, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi STMIK Subang*, 15(1), 4–5. <https://doi.org/10.47561/a.v13i1.167>
- PHP.net. (2022). *Migrating from PHP 8.1.x to PHP 8.2.x*. The PHP Documentation Group. <https://www.php.net/manual/en/migration82.new-features.php>
- PhpMyAdmin. (n.d.). *Bringing MySQL to the web*. Retrieved April 14, 2025, from <https://www.phpmyadmin.net>
- Pratama, S. D., Lasimin, L., & Dadaprawira, M. N. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 6(2), 562–563. <https://doi.org/10.53513/jsk.v6i2.8166>
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 130.
- Ridwan, M., & Fitri, I. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.209>

- Risawandi. (2019). Mudah Menguasai PHP & MySQL Dalam 24 Jam. In *Unimal Press*. Unimal Press.
- Salmaa. (2023). *Studi Literatur: Pengertian, Ciri, Teknik Pengumpulan Datanya*. Deepublish.
- Santoso, A. B. (2022). Pemrograman Web PHP Dasar Database Mysql Dengan Bootstrap. In N. Rismawati (Ed.), *Widina Bhakti Persada Bandung*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Siswanto, E. (2021). PHP Uncover (Kupas Tuntas Pemrograman PHP). In I. A. Dianta & H. I. Huda (Eds.), *Yayasan Prima Agus Teknik*. Yayasan Prima Agus Teknik. <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/207>
- Siswanto, E. (2023). Belajar Laravel. In I. A. Dianta, H. I. Huda, & Z. Mustofa (Eds.), *Yayasan Prima Agus Teknik*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering (10th Edition)*. PEARSON.
- Sparx Systems. (2021). Unified Modeling Language (UML). In *User Guide Series* (pp. 8–37). Sparx Systems.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *Dasar - Dasar Rekayasa Perangkat Lunak* (1st ed.). Madza Media.
- Sundaramoorthy, S. (2022). UML Diagramming A Case Study Approach. In *CRC Press* (1st ed.). CRC Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1201/9781003287124>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*.