

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. Akbar Johan, W. N. Achmad, and Sulistiyo, “Rancang Bangun Sistem E-Commerce pada Takaran Coffee,” *ProTekInfo(Pengembangan Ris. dan Obs. Tek. Inform.,* vol. 9, no. 2, pp. 33–35, Oct. 2022.
- [2] I Putu Suwindratama, Ketut Queena Fredlina, and Ida Bagus Kresna Sudiatmika, “Rancang Bangun Sistem Tracking Cuci Sepatu Zealwash Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.,* vol. 9, pp. 342–355, 2023.
- [3] M. Lailasari and W. Widyaningsih, “Rancang Bangun Website Pencucian Dan Perawatan Sepatu Menggunakan Php Dan Framework Codeigniter,” *J. Nas. Teknol. Komput.,* vol. 2, no. 1, pp. 9–19, 2022.
- [4] Y. alvino Vino, S. Aslamiyah, and T. Harlina, “Implementasi Sistem Manajemen Transaksi Pemesanan Laundry Sepatu Berbasis Website pada Jivin Clean dengan metode Waterfall,” *Jikom J. Inform. dan Komput.,* vol. 13, no. 2, pp. 20–25, 2023.
- [5] I. R. I. Yakhza, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Jasa Cuci Sepatu Berbasis Web,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.,* vol. 5, no. 1, pp. 587–595, 2022.
- [6] A. Anharudin, S. Siswanto, and R. M. Syakira, “Rancang Bangun Data Storage System berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming,” *J. Tekno Kompak,* vol. 16, no. 1, p. 123, 2022.
- [7] N. Muhammad Arofiq, R. Ferdo Erlangga, A. Irawan, and A. Saifudin, “Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” *J. Ilmu Komput. dan Sci.,* vol. 2, no. 5, pp. 1322–1330, 2023.
- [8] S. Indriyana, A. Voutama, ) Azhari, and A. Ridha, “Siti Indriyana, et, all Implementasi Metode Design Thinking pada Perancangan User Experience Aplikasi Humaira Cakes Implementasi Metode Design Thinking pada Perancangan User Experience Aplikasi Humaira Cakes,” *Juni,* vol. 4, no. 2, pp. 1487–1496, 2023.
- [9] F. Saragih, Y. A. Dalimunthe, and H. Lubis, “Rancang Bangun Sistem Tracking Jasa Laundry Sepatu Di Clinix Shoes Care Berbasis Website,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.,* vol. 5, no. 1, pp. 73–76, 2021.
- [10] S. Fitria Hidarini, M. Danny, and A. Muhibin, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Sepatu Benga Cleaning Shoes Store berbasis Web,” *Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.,* vol. 8, no. 1, pp. 96–105, 2024.

- [11] H. Fernandy, I. Ali, and M. P. Juwono, “Rancang Bangun Sistem Tracer study UNUSIA Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 6, pp. 171–179, 2023.
- [12] S. N. Rakhmah and I. Rizki, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Sepatu Pada Queen Shoes Cleaning,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 22, no. 1, pp. 21–34, 2022.
- [13] M. Prabowo and E. Kuswanto, “Metode Extreme Programming dalam Pengembangan Aplikasi Legalisir Online berbasis Web Service,” *J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 115–122, 2020.
- [14] T. Zefanya and J. Fernandes Andry, “Development of Warehouse Management System Using Extreme Programming,” *Int. J. Eng. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 9, pp. 39–46, 2019.
- [15] S. Oktaviani, A. Priyanto, and C. Wiguna, “Implementasi Extreme Programming Pada Sistem Informasi Program Kreativitas Mahasiswa Berbasis Web,” *J. Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 89–94, 2022.
- [16] Z. Fauziah, “Perancangan Sistem Informasi Warga Berbasis Web Pada Perumahan Pesona Wibawa Praja Dengan Metode Scrum,” *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 5, pp. 1305–1319, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [17] D. W. Sari and K. G. Ayu, “Developing BuJel Application Using Extreme Programming (XP)Methodology,” *Int. J. Comput. Tech.*, vol. 8, no. 2, pp. 265–272, 2021.
- [18] A. Pambudi and W. Apriandari, “An Extreme Programming Approach for Instructor Performance Evaluation System Development,” *J. Informatics Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 5, no. 2, pp. 126–135, 2023.
- [19] Sitanggang Rianto, Urien Dachi Teddy, and Manurung H G Immanuel, “Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” *Tekesnos*, vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022.
- [20] S. S. Mluyati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias,” *J. Tek.*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35, 2019.
- [21] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [22] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020.

- [23] M. A. Sirait and A. Ichwani, “Sistem Informasi Wisata Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype,” *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 7, no. 1, pp. 34–40, 2023.
- [24] F. H. Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” vol. 18, no. 1, pp. 153–160, 2022.
- [25] A. Dinni and A. I. Nurhidayat, “RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 58–66, 2020.
- [26] A. Amarulloh, “Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django, dan Node JS Pada Aplikasi Berbasis Website,” *J. Tek. Inform. STMIK Antar Bangsa*, vol. 09, no. 01, pp. 12–17, 2023.
- [27] N. Asyilah and M. D. Irawan, “Aplikasi E-Hrd: Sistem Pendataan Pensiun di PT Perkebunan Nusantara II Kwala Madu Menggunakan Boostrap,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 26–39, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/article/view/3%0Ahttps://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/article/download/3/3>
- [28] Q. I. Fatimah, R. Marselino, and A. Asnil, “Web-Based DC Motor Speed Design and Control,” *Motiv. J. Mech. Electr. Ind. Eng.*, vol. 3, no. 3, pp. 101–112, 2021, doi: 10.46574/motivection.v3i3.99.
- [29] M. Arsie Aziz and A. Y. Rahmadhani, “Aplikasi Pemesanan Maintenance Komputer Hallo Services,” *J. Ilmu Data*, vol. 1, no. 1, pp. 1–17, 2021, [Online]. Available: <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/4>
- [30] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” *J. Sist. Inf.*, vol. 04, no. 01, pp. 12–23, 2022.
- [31] P. M. Ariansyah and K. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 138–156, 2021, doi: 10.47747/jpsi.v2i3.562.
- [32] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, pp. 32–39, 2019.
- [33] S. D. S. Saian, N. L. Kakihary, and T. Wahyono, “Pengujian Content Management System (Cms) Sekolahku Menggunakan Metode Black Box Testing Dengan Teknik Boundary Value Analysis,” *J. Penerapan Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 2, pp. 100–113, 2022, doi:

10.24246/itexplore.v1i2.2022.pp100-113.

- [34] M. K. I Gusti Ngurah Suryantara, S.Kom., *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programmings*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017. [Online]. Available: <https://webadmin-ipusnas.perpusnas.go.id/ipusnas/publications/books/69079/>
- [35] P. Saraswati and Z. Amin, “Sistem Informasi Manajemen Apotek Menggunakan Metode Extreme Programming,” vol. 4, no. 2, pp. 659–668, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2995.
- [36] M. Fudhail Asri, Asmawati, F. Wajidi, and A. Amirul Asnan Cirua, “Pengembangan Sistem Manajemen Distribusi Logistik Pascabencana menggunakan Metode Exteme Programming,” *Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 259–263, 2023.
- [37] R. R. Arjiansa and T. Sutabri, “Pengukuran Tingkat Kemudahan Pegawai terhadap Penggunaan Layanan Aplikasi SIMRS menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) pada Rumah Sakit Umum Daerah Sekayu,” *Indones. J. Multidiscip. Soc. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 115–120, 2023.
- [38] A. Rais, R. Dias, N. Anto, and B. Laelatul, “User Acceptance Test Aplikasi Mobile SI CANTIK BANGSA untuk Pencatatan Kesetaraan Gender dalam Pembangunan Desa,” vol. 8, no. 1, pp. 1–10, 2024.