

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2022). *7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 5: Laravel & MariaDB*. PT Elex Media Komputindo.
- Akbar, I., Niqotaini, Z., Rizki Fauzi, A., Nasional Veteran Jakarta, P., Teknologi dan Informatika, F., Ilmu Komputer, F., & Informasi, S. (2023). *Analisis Dan Perancangan Sistem Penjualan Pada Toko XYZ Berbasis Web Dan Mobile Menggunakan UML* (Vol. 17).
<https://journal.fkom.uniku.ac.id/ilkom71TerakreditasiSINTA5>
- Albert Yakobus Chandra, & Putry Wahyu Setyaningsih. (2025). Benchmarking Local Development Environments: Analyzing the Performance of XAMPP, MAMP, and Laragon. *Bulletin of Computer Science Research*, 5(3), 193–206.
<https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v5i3.493>
- Annisa. (2023). *Activity Diagram: Pengertian, Fungsi dan Perbedaannya Dengan Flowchart*. *Fakultas Ilmu Komputer & Teknologi Informasi UMSU*.
- Cahyani, E., & Oktafian, D. (2021). Pelatihan pengolahan database dan pengarsipan surat bagi staf tata usaha sekolah menengah pertama Bina Tama. *Ngabdimas*, 4(01), 29–35.
- Darmawan, D., & Ratnasari, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Berbasis Web Pada Pt Seatech Infosys. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 365–372.
- Fiki, S. , R. I. , & P. D. (2021). Aplikasi Pemesanan Air Galon Online Dengan Fitur Tracking Posisi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Sistem Informasi (JITSI)*, Vol. 7 No. 1, 2(1).
- Ibrahim, I., Batubulan, K. S., & Yuniyanto, D. R. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Mesin Produksi Menggunakan Metode PIECES. *Jurnal Informatika Polinema*, 10(1).
- Inggih Pangestu. (2022). *Mengenal Apa itu Rapid Application Development (RAD), Tahapan, Kelebihan dan Kekurangan RAD*.
- Jubilee Enterprise. (2023). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula (Update Version)*.
- Khatib Sulaiman, J., Juliani, C., Zufria, I., & Artikel Abstrak, I. (2022). Sistem Informasi Manajemen Laundry Menggunakan Metode Customer Relationship Management (CRM) Berbasis Web Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan. *Indonesian Journal of Computer Science*.

- Kurniawan, D. (2023). Belajar Pemrograman Web Dasar HTML, CSS, & Javascript Untuk Pemula. *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, 1–228.
- Maharani, A. S., Rochman Naafian, N., & Pantjarani, A. (2023). Sistem Informasi Buku Tamu Berbasis Web Menggunakan PHP Framework Laravel dan MySQL Di Kecamatan Jatisrono Wonogiri. In *Indonesian Journal of Information Technology and Computing* (Vol. 3, Issue 1). <https://journal.polhas.ac.id/index.php/imaging>
- 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.
- Murdiani, D., & Hermawan, H. (2022). Perbandingan Metode Waterfall Dan Rad (Rapid Application Development) Pada Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1), 14–23.
- Paramitha, A., Kom, S., & Kom, M. (2021). *Materi-3 Diagram Use Case*. <https://www.uml-diagrams.org/use-case-diagrams.html>
- Priyandaru, Hananda, Widayanti, Nurul, Raihan, & Muhammad. (2021). Rancang Bangun Pemrograman Penjualan Furniture Indoor dengan Metode Waterfall Berbasis Java Dekstop. *Jurnal Keilmuan Teknologi Informasi Dan Ilmu Manajemen*, 1, 38–49.
- Rosnelly, R., Wahyuni, L., Melvy Anggraini, G., & Lazuli, I. (2023). Implementasi Javascript Dalam Pembuatan Web Sederhana Javascript Implementation in Making a Simple Web. *Community Service Journal) e-ISSN*, 2(1), 116–123.
- Rumbaugh, J., Jacobson, I., & Grady Booch, A.-W. (n.d.). *The Unified Modeling Language Reference Manual*.
- Setiyawan, N. F., Priyadi, Y., & Astuti, W. (2023). Development of Class Diagrams Based on Use Case, and Sequence Diagrams Using a Text Mining Approach in SRS Penguin. *2023 IEEE World AI IoT Congress (AIIoT)*, 70–76. <https://doi.org/10.1109/AIIoT58121.2023.10174287>
- Sugiharto, S., Wahidin, A. J., Muhammad, A. R., Asegaff, H. N., Wahyono, H., & Irfan, A. (2023). Perancangan Sistem Manajemen Laundry Berbasis Web untuk Laundry Dian dengan Penggunaan PHP dan MySQL. *Journal Of Engineering And Technology Innovation (JETI) Juni*, 2(2).
- Usnan, N., & Selatan, T. (2023). Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Studi Kasus Di QNC LAUNDRY. In *Jurnal Informatika MULTI* (Vol. 1, Issue 3). <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/jim>
- Utami, F., Maulidya, S. N., Hidayaturrohman, B., Mubarak, N., Zain, M. Z., Raharjana, I. K., & Zaman, B. (2022). An Investigation of Class Diagram Builder System from The

Translation of BPMN and Database. *AIP Conference Proceedings*, 2554.
<https://doi.org/10.1063/5.0103679>

Zatin Niqotaini, Latief Aminullah, A., Ibrahim Al Farisi, M., & Satrio Bhakti, A. (2025). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN LAYANAN PESAN ANTAR PADA LAUNDRY BERBASIS MOBILE. *Jurnal Sistem Informasi (TEKNOFILE)*, 3, 353–378.

Zatin Niqotaini, S. T. K. M. K., Bambang Saras Yulistiawan, Erly Krisnanik, S. K., & Rifka Dwi Amalia, M. K. (2023). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Unified Modelling Language*. Indiepress Books.