

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. D. Samala and B. R. Fajri, “Rancang Bangun Aplikasi E-Sertifikat Berbasis Web Menggunakan Metode Pengembangan Waterfall,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 147–156, 2021, doi: 10.15408/jti.v13i2.16470.
- [2] S. F. Fabrienne, I. Fitri, and F. Fauziah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Pelatihan Dosen di Laboratorium Blended Learning Universitas Nasional Berbasis Web dengan Model Waterfall,” *J. Ilm. Edutic Pendidik. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 49–62, Nov. 2022, doi: 10.21107/edutic.v9i1.8426.
- [3] J. Nashir, “Rancang Bangun Aplikasi Tracer Study Berbasis Website Pada Universitas Dinamika,” no. 1996, p. 6, 2021.
- [4] J. O. Wisono, D. Pramono, and M. C. Saputra, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Customized Jersey pada Injers Malang Berbasis Web,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 3677–3686, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] R. Lukito, U. Ciputra, and U. C. Town, “Rancang Bangun Aplikasi Web Reporting Point Of Sales Pada Distributor Kain Hoggy Djaya,” pp. 174–181.
- [6] G. P. Pinatih and D. Hidayatullah, “Rancang Bangun Inventory System Menggunakan Model Waterfall Berbasis Website,” 2022. [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [7] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [8] P. Anjelita and E. Rosiska, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Pada Smk Negeri 3 Batam.”
- [9] F. Y. Hartanti, “Rancang Bangun Dashboard Admin Pemantauan Berbasis

Web di PT . Astra Graphia Information Technology,” *Rancangan*, 2018.

- [10] J. S. Utama, “Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Skripsi Dan Tugas Akhir Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *e-journal Unesa*, pp. 1–10, 2020.
- [11] F. Aldi, “Web-Based New Student Admission Information System Using Waterfall Method,” *Sinkron*, vol. 7, no. 1, pp. 111–119, 2022, doi: 10.33395/sinkron.v7i1.11242.
- [12] A. Suryadi, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–21, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.36.
- [13] A. J. Oktasari and D. Kurniadi, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, p. 149, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v7i4.106536.
- [14] H. Fahmi, W. P. Sari, and A. Kusumastuti, “Pengembangan Aplikasi Repositori Publikasi Penelitian Dan Pengabdian Menggunakan Framework Php Berbasis Mvc”.
- [15] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [16] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [17] st Elvis Pawan *et al.*, “Using Waterfall Method to Design Information System of SPMI STIMIK Sepuluh Nopember Jayapura,” 2021. [Online]. Available: <https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>

- [18] Supriyono, "Software Testing with the approach of Blackbox Testing on the Academic Information System," *Int. J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 3, no. 36, pp. 227–233, 2020.
- [19] N. Hidayati, "Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan," 2019.
- [20] A. Nurseptaji, "Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan," *J. Dialekt. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 49–57, May 2021, doi: 10.24176/detika.v1i2.6101.