

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hartati and Salamudin, “Membangun Katalog Online Toko Plastik Pedoman Menggunakan PHP Dan MYSQL,” *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 75–87, 2020, [Online]. Available: <http://www.ejournal.lembahdempo>
- [2] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [3] M. Susilo, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
- [4] Y. T. Widayati, Y. Prihati, S. Widjaja, S. A. Prakoso, and A. R. Notobudojo, “Implementasi Twitter Bootstrap dalam Pengembangan Aplikasi Web E-Commerce (Studi Kasus Toko Putra Reban Kendal),” *J. Transform.*, vol. 19, no. 1, p. 26, 2021, doi: 10.26623/transformatika.v19i1.3541.
- [5] L. Sutra and R. Mujiastuti, “Aplikasi Penjualan Masterbatch (Pewarna Plastik) Berbasis E-Commerce Web Menggunakan Metode Hybrid,” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, p. 8, 2021, doi: 10.24853/justit.11.2.8-17.
- [6] L. Agustino, “Analisis Kebijakan Penanganan Wabah Covid-19: Pengalaman Indonesia,” *J. Borneo Adm.*, vol. 16, no. 2, pp. 253–270, 2020, doi: 10.24258/jba.v16i2.685.
- [7] B. J. Lase and Sutisna, “Jurnal Sosial dan Teknologi ( SOSTECH ) Implementasi Penjualan Barang Berbasis Web dengan e-ISSN 2774-5155 Menggunakan Metode Agile pada PT . Wibowo Arta p-ISSN 2774-5147 Kurnia,” *J. Sos. dan Teknol. Vol. 1, Number 7, July 2021*, vol. 1, no. 7, pp. 589–596, 2021.
- [8] yolan dan mansuri, “Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Berbasis Web,” *Jupiter*, vol. 1, pp. 32–39, 2015, [Online]. Available: <https://anzdoc.com/rancang-bangun-sistem-informasi-pilkada-berbasis-web-di-kabu.html>
- [9] N. Herawaty and R. Yustien, “INFLUENCE OF CAPITAL, USE OF ACCOUNTING INFORMATION AND CHARACTERISTICS OF ENTREPRENEURSHIP TO SUCCESS OF SMALL BUSINESSES (Survey on Pempek Production Houses in Jambi City),” *J. Ilm. Akunt. dan Finans. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 63–76, 2019.
- [10] H. Nopriandi, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.
- [11] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [12] R. S. Sasmita, “Research & Learning in Primary Education Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar,” *J. Pendidik. Dan Konseling*, vol. 1, pp. 1–5, 2020.

- [13] I. Arnomo, “Simulasi Pengamanan Database Web Server Repository Institusi Melalui Jaringan LAN Menggunakan Remote Access,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. September 2018, p. 2, 2018.
- [14] I. H. GManurung, “Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 42–50, 2019, [Online]. Available: <http://114.7.97.221/index.php/7/article/view/726>
- [15] Novendri, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [16] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [17] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [18] R. T. Djaelangkara, M. Rizal Sengkey, ST., and M. Oktavian A. LAntang, ST, “Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Perancangan Sistem Informasi Akademik Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *C. R. Seances Soc. Biol. Fil.*, vol. 160, no. 6, pp. 1323–1325, 2015.
- [19] B. J. A. Gunadi, A. L. Nugraha, and A. Suprayogi, “Aplikasi Pemetaan Multi Risiko Bencana Di Kabupaten Banyumas Menggunakan Open Source Software Gis,” *J. Geod. Undip*, vol. 4, no. 4, pp. 287–296, 2015.
- [20] H. Hidayat, Hartono, and Sukiman, “Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP,” *J. Ilm. Core IT Community Res. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 20–29, 2017.
- [21] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [22] A. M. S. Huda and Y. Fernando, “E-Ticketing Penjualan Tiket Event Musik Di Wilayah Lampung Pada Karcismu Menggunakan Library Reactjs,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 96–103, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [23] A. C. Rompis and R. F. Aji, “Perbandingan Performa Kinerja Node.js, PHP, dan Python dalam Aplikasi REST,” *CogITO Smart J.*, vol. 4, no. 1, p. 171, 2018, doi: 10.31154/cogito.v4i1.92.171-187.
- [24] D. Pujiwidodo, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” vol. III, no. 2, p. 2016, 2016.
- [25] A. K. Rahmatika, F. Pradana, and F. A. Bachtiar, “Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web,”

- J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 8 Agustus, pp. 2655–2663, 2020.
- [26] T. Rijanandi *et al.*, “Web-Based Application with SDLC Waterfall Method on Population Administration and Registration Information System (Case Study: Karangklesem Village, Purwokerto),” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 99–104, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.1.145>