

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. W. Hosmer and S. Lemeshow, *Applied Logistic Regression*. United States of America: Sons Inc., 2000.
- [2] A. Puspita, S. * Dwi, A. Prasetya, F. P. Aditiawan, M. Muharrom, and A. Haromainy, “PREDIKSI GANGGUAN KESEHATAN MENTAL PADA KALANGAN MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE PSEUDO-LABELING DAN ALGORITMA REGRESI LOGISTIK,” vol. 4, no. 2, 2024, doi: 10.46880/tamika.Vol4No2(SEMNASTIK).pp40-48.
- [3] Aisa Khoirul Umaroh, “Perbandingan Metode Regresi Logistik Biner dan Classification and Regression Tree pada klasifikasi status kesejahteraan rumah tangga di Kota Batu,” UIN Malang, 2020.
- [4] Hoiriyah and M. R. Raharjo, “Sistem Informasi Monitoring Pembayaran Administrasi Sekolah Berbasis Website pada MTS Al Ikhwan Banjarmasin,” *Jurnal Ilmiah Technologia*, vol. 11, pp. 46–50, 2020.
- [5] N. Aliandi *et al.*, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Sekolah Berbasis Website Dengan Whatsapp Gateway,” 2023.
- [6] Z. H. Hartomi, H. T. Saputra, and D. Arischa, “INFORMATION SYSTEM DESIGN PAYMENT OF EDUCATION DEVELOPMENT DONATIONS (SPP) WEB-BASED USING LARAVEL.”
- [7] I. K. Wirawan, A. Srirahayu, and S. Sopangi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Sekolah Berbasis Website,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 6, no. 4, pp. 639–648, Oct. 2024, doi: 10.47233/jtekstis.v6i4.1455.
- [8] M. E. Vermaat, S. L. Sebok, S. M. Freund, J. T. Campbell, and M. Frydenberg, *Discovering Computers 2018 (Digital Technology, Data, and Devices)*. Boston: Cengage Learning, 2018.
- [9] I. Mardiono, R. Fil’aini, and F. S. Didin, “Perancangan Sistem Basis Data Offline Dokumen Akreditasi Program Studi,” *OPSI*, vol. 12, no. 2, p. 101, Dec. 2019, doi: 10.31315/opsi.v12i2.3153.

- [10] P. Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Imam Bonjol Padang Balai Gadang, K. Padang, and S. Barat, “AWEBSERVER SEBAGAI ALTERNATIF PENGGANTI XAMPP PADA PLATFORM ANDROID Mega Orina Fitri.” [Online]. Available: <https://developer.mozilla.org/>
- [11] M Reza Faisal, *Seri Belajar ASP.NET: ASP.NET Core MVC & MySQL dengan Visual Studio Code*. 2017.
- [12] O. Widodo Purbo, “Enrichment: Journal of Management is Licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (CC BY-NC 4.0) Enrichment: Journal of Management A Systematic Analysis: Website Development using Codeigniter and Laravel Framework,” 2021.
- [13] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, “RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL.”
- [14] I. Y. Ruhiawati and S. Sopiah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEBSITE DENGAN LARAVEL 5 PADA SMK NEGERI 1 CILELES,” 2019.
- [15] E. Sopriani and H. Purwanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. XYZ (DEPARTMENT IT INFRASTRUCTURE).”
- [16] Rosenberg, “Genome-scale analysis of in vivo spatiotemporal promoter activity in *Caenorhabditis elegans*,” *Nat Biotechnol*, 2007.
- [17] M. Rahmayu, T. Informatika, S. Nusa, and M. Jakarta, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall.”
- [18] A. Ardiansyah, F. Falah Saputra, and M. F. Adiwisastra, “Sistem Informasi Pengelolaan KAS Pada Masjid Jami Darrusalam Dengan Metode Prototype,” *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 8, no. 2, pp. 138–145, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse138>
- [19] M. L. Sholihin, “Sistem Informasi Pembukuan Keuangan di Kelurahan Lalung,” *Journal of Technology and Informatics (Joti)*, vol. 2, no. 2, pp. 83–88, Apr. 2021, doi: 10.37802/joti.v3i1.139.