

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. N. Santika, “GRAND DESAIN KEBIJAKAN STRATEGIS PEMERINTAH DALAM BIDANG PENDIDIKAN UNTUK MENGHADAPI REVOLUSI INDUSTRI 4.0,” *JURNAL EDUCATION AND DEVELOPMENT*, vol. 9, no. 2, pp. 369–377, May 2021, doi: 10.37081/ed.v9i2.2500.
- [2] A. Azhari, “Implementasi Sistem Pembayaran Quick Response Code Indonesian Standart (QRIS) Pada Sektor UMKM Di Kota Pematangsiantar,” Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan, 2021. doi: 10.1/SKRIPSI%20Final%20Ayunda%20Azhari%20%281%29%20%281%29.pdf.
- [3] M. Rachman, *Manajemen Pelayanan Publik*. Klaten: Tahta Media, 2021. [Online]. Available: <https://www.tahtamedia.com/>
- [4] A. Wahyuni *et al.*, “REFLEKSI AKHIR TAHUN AKADEMISI UMSIDA 2021 Merekam Jejak Kebijaksanaan di Ujung Masa Pandemi,” *Umsida Press*, pp. 1–96, Apr. 2023, doi: 10.21070/2023/978-623-464-062-5.
- [5] T. F. Gafar, S. Octavia, Z. Zamhasari, and S. Suryaningsih, “REFORMASI BIROKRASI DAN PEMBANGUNAN ZONA INTEGRITAS MENUJU WILAYAH BEBAS KORUPSI (WBK) DAN WILAYAH BIROKRASI BERSIH DAN MELAYANI (WBBM) DIINDONESIA,” *Jurnal Pendidikan Dasar dan Sosial Humaniora*, vol. 1, no. 10, pp. 2253–2264, Aug. 2022, doi: 10.53625/jpdsh.v1i10.3391.
- [6] Y. Latif, R. Nggilu, and N. R. Madina, “EVALUASI PELAYANAN PUBLIK DALAM PERSPEKTIF MAHASISWA DAN STAKEHOLDER,” *Jurnal Pasca Ilmu Administrasi, Manajemen SDM, Ilmu Sosial (J-PIAMS)*, vol. 1, no. 1, pp. 38–45, May 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.unbitago.ac.id/home/index.php/J-PIAMS/article/view/215>
- [7] S. Saleh, *Analisis Data Kualitatif*. Bandung, Indonesia: Pustaka Ramadhan, Bandung, 2017. [Online]. Available: <https://eprints.unm.ac.id/14856/>
- [8] S. Bahri, “Pendidikan Madrasah Berbasis 4.0 dalam Bingkai Manajemen Mutu,” *Edugama: Jurnal Kependidikan dan Sosial Keagamaan*, vol. 5, no. 1, pp. 115–154, Jul. 2019, doi: 10.32923/edugama.v5i1.962.
- [9] S. H. Haq *et al.*, “Peran Manajemen Sekuriti Dalam Meningkatkan Kesadaran Keamanan Data Mahasiswa Pada Sistem Informasi Akademik Ubbara Jaya,”

Orbit : Jurnal Ilmu Multidisiplin Nusantara, vol. 1, no. 2, pp. 35–50, 2024, doi: 10.63217/orbit.v1i2.77.

- [10] A. Irawan, R. Mantala, and M. Risa, “Analysis of User Satisfaction in the Integrated Academic Information System (SIMPADU) at Politeknik Negeri Banjarmasin Using the PIECES Framework,” *POSITIF : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 9, no. 2, pp. 171–180, 2023, doi: 10.31961/positif.v9i2.2142.
- [11] E. Nurlelah, F. N. Hasan, and Y. R. Situmorang, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Terpadu Satu Pintu Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 16–25, Jan. 2023, doi: 10.31294/jtk.v9i1.13970.
- [12] P. Mustafa, “Revitalisasi Pelayanan Akademik dan Kemahasiswaan Melalui Website Terintegrasi di Universitas Islam Negeri Mataram,” *Abdinesia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 2, pp. 63–71, Aug. 2022, doi: 10.69503/abdonesia.v2i2.268.
- [13] M. Wati and E. Despahari, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Dan Catatan Sipil Kelurahan Di Kecamatan Marangkayu Kutai Kartanegara,” *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, vol. 2, no. 1, pp. 47–54, Jun. 2018, doi: 10.30872/jurti.v2i1.1379.
- [14] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [15] D. Alpina and H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, Apr. 2022, doi: 10.37676/jmi.v18i1.1836.
- [16] J. S. Pasaribu, “PENERAPAN FRAMEWORK YII PADA PEMBANGUNAN SISTEM PPDB SMP BPPI BALEENDAH KABUPATEN BANDUNG,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 3, no. 2, Apr. 2017, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.132.
- [17] A. F. MAILOPUW, “ANALISIS PERBANDINGAN ANTARA FRAMEWORK CODEIGNITER DENGAN FRAMEWORK LARAVEL,” Universitas Teknologi Digital Indonesia, 2024. [Online]. Available: <https://eprints.utdi.ac.id/10541/>

- [18] Y. Y. dan H. A. Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [19] M. I. Sa`ad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Elex Media Komputindo, 2020.
- [20] D. R. A. F. A. Mufarroha, *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML,CSS,Javascript,Bootstrap,Codeigniter*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022.
- [21] M. Y. H. S. Pratiwi Dinda Ayu, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [22] F. Tinambunan, A. Junaidi, and A. M. Rizki, “PENGUJIAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS X MELALUI PENDEKATAN PENETRATION TESTING BERDASARKAN OWASP TOP 10,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 1062–1069, Mar. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8920.
- [23] K. T. Anggoro and R. S. Pakpahan, “Perancangan Sistem Absensi Karyawan Menggunakan Geolocation Berbasis Web pada Percetakan Berkah Komputer,” *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, vol. 3, no. 2, pp. 88–101, Jul. 2023, [Online]. Available: <https://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia/article/view/501>
- [24] D. K. Hakim, D. Y. Yulianto, and A. Fauzan, “Pengujian Algoritma Load Balancing pada Web Server Menggunakan NGINX,” *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, pp. 85–92, Sep. 2019, doi: 10.30595/jrst.v3i2.5165.
- [25] M. Tabrani, “PENERAPAN METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI INVENTORI PT. PANGAN SEHAT SEJAHTERA,” *Jurnal Inkofar*, vol. 1, no. 2, Feb. 2018, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12.
- [26] R. Habibi and R. Karnovi, *Tutorial membuat aplikasi sistem monitoring terhadap job desk operational human capital*. Kreatif, 2020.
- [27] A. Karim *et al.*, *Pengantar Teknologi Informasi*. Yayasan Labuhanbatu Berbagi Gemilang.
- [28] Z. Setiawan, R. C. S. Hariyono, R. Fitriyanto, I. K. Phan, and D. Suprayitno, *Pengantar Sistem Informasi: Konsep Dasar dan Aplikasi Praktis*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.

- [29] E. Setyawati, Sarwani, H. Wijoyo, and N. Soeharmoko, “RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (RDBMS),” Nov. 2020, *OSF*. doi: 10.31237/osf.io/wuk6q.
- [30] “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL Jurnal Teknik dan Science.” [Online]. Available: <https://journal.admi.or.id/index.php/JTS/article/view/128>
- [31] K. Christiono, “STUDI KOMPARASI DATABASE MANAGEMENT SYSTEM ANTARA MARIA DB DAN POSTGRESQL TERHADAP EFISIENSI PENGGUNAAN SUMBER DAYA KOMPUTER,” *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 573–579, Nov. 2020, [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit/article/view/1464>
- [32] M. F. Wicaksana *et al.*, *Panduan Lengkap Sinkronisasi ORCID ID : Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: BILDUNG, 2024. [Online]. Available: <https://eprints.univetbantara.ac.id/id/eprint/203/>
- [33] R. Habibi and R. Aprilian, *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*. Kreatif, 2020.
- [34] “EFFECTIVITY IMPROVEMENT OF HYBRID PROJECT MANAGEMENT WATER-SCRUM-FALL WITH SIX SIGMA IMPLEMENTATION JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer).” [Online]. Available: <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/jitk/article/view/5539>
- [35] G. M. G. T. A. A. West Dave, “Water-Scrum-Fall Is The Reality Of Agile For Most...,” 11AD. [Online]. Available: <https://www.forrester.com/report/water-scrum-fall-is-the-reality-of-agile-for-most-organizations-today/RES60109>
- [36] M. Kuhrmann *et al.*, “Hybrid software and system development in practice: waterfall, scrum, and beyond,” in *Proceedings of the 2017 International Conference on Software and System Process*, Paris France: ACM, Jul. 2017, pp. 30–39. doi: 10.1145/3084100.3084104.
- [37] T. Aminullah, “LKP : Analisis Mail Server Berbasis Protokol SMTP, POP3 dan IMAP,” Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya, 2019. [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/4012/>

- [38] U. Rahardja, “Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia Dengan Sistem Pengembangan Fundamental Agile ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal,” *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 2022, doi: <https://doi.org/10.34306/abdi.v3i1.760>.