

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Wahyono, “Sistem informasi,” *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 2004.
- [2] D. Ginting, “Sistem Energi Angin Skala Kecil Untuk Pedesaan,” *Jurnal Teknologi Energi*, vol. 1, no. 5, 2007.
- [3] H. A. Rusdiana, M. M. Moch, S. T. Irfan, M. Kom, and H. M. A. Ramdhadi, “Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung,” 2014.
- [4] M. Fata, M. Isnaeni, and F. D. Wijaya, “Simulasi Karakteristik Motor Induksi Rotor Lilit Sebagai Doubly Fed Induction Generator Menggunakan PSIM,” *Jurnal Penelitian Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, 2014.
- [5] E. Triandini, S. Jayanatha, A. Indrawan, G. W. Putra, and B. Iswara, “Metode systematic literature review untuk identifikasi platform dan metode pengembangan sistem informasi di Indonesia,” *Indonesian Journal of Information Systems*, vol. 1, no. 2, pp. 63–77, 2019.
- [6] R. Rivalina, “Kompetensi teknologi informasi dan komunikasi guru dalam peningkatan kualitas pembelajaran,” *Jurnal Teknодик*, pp. 165–176, 2014.
- [7] J. Antares, “Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli,” *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 46–51, 2020.
- [8] I. Solikhin, M. Sobri, and R. Saputra, “Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi kasus: SMKN 1 Palembang),” *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 9, no. 03, pp. 140–151, 2018.
- [9] D. Sepri, M. Afdal, and S. Riau, “Analisa dan perbandingan metode algoritma apriori dan fp-growth untuk mencari pola daerah strategis pengenalan kampus studi kasus di stkip adzkia padang,” *J. Sist. Inf. Kaputama*, vol. 1, no. 1, pp. 47–55, 2017.
- [10] E. Effendi, R. S. A. Sagalai, and S. Rezki, “Jenis-Jenis Sistem Informasi Dan Model Sistem Informasi,” *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, vol. 5, no. 2, pp. 4944–4952, 2023.

- [11] S. Suhendra, N. S. Hadisaputra, J. P. Lumbantobing, and Z. F. Ikatrinasari, “Pengaruh moderasi total productive maintenance training terhadap hubungan kualitas dies dan penurunan defect press part pada industri otomotif,” *Jurnal Industrial Servicess*, vol. 5, no. 2, pp. 175–180, 2020.
- [12] Y. Anggraini, D. Pasha, and D. Damayanti, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [13] I. Imelda and M. Erik, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Dasar Negeri Sukajadi 9 Bandung,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 39–53, 2012.
- [14] A. N. Widhi, E. Sutanta, and E. K. Nurnawati, “Pemanfaatan Framework Laravel Untuk Pengembangan Sistem Informasi Toko Online Di Toko New Trend Baturetno,” *Jurnal Script*, pp. 232–238, 2019.
- [15] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020.
- [16] T. A. Kurniawan, “Pemodelan use case (UML): evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018.
- [17] K. M. S. Haryana, “Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php,” *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 14–21, 2008.
- [18] M. Muslihudin and A. Larasati, “Perancangan sistem aplikasi penerimaan mahasiswa baru di stmk pringsewu menggunakan php dan mysql,” *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. 3, pp. 32–39, 2017.
- [19] E. Usada, Y. Yuniarsyah, and N. Rifani, “Rancang bangun sistem informasi jadwal perkuliahan berbasis jquery mobile dengan menggunakan php dan mysql,” *Jurnal Infotel*, vol. 4, no. 2, pp. 40–51, 2012.
- [20] M. Muslihudin and A. Larasati, “Perancangan sistem aplikasi penerimaan mahasiswa baru di stmk pringsewu menggunakan php dan mysql,” *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. 3, pp. 32–39, 2017.

- [21] A. Syukron, “Perancangan sistem informasi administrasi kependudukan desa berbasis website pada Desa Winong,” *Bianglala Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 16–21, 2019.
- [22] Y. Trimarsiah and M. Arifat, “Analisis dan perancangan website sebagai sarana informasi pada lembaga bahasa kewirausahaan dan komputer akmi baturaja,” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [23] A. Y. Permana and P. Romadlon, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” *Jurnal Sigma*, vol. 10, no. 2, pp. 153–167, 2019.
- [24] G. W. Sasmito, J. T. Informatika, H. Bersama, J. Mataram, N. 09, and P. Lor, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” vol. 2, no. 1, 2017, [Online]. Available: <http://www.tegalkab.go.id>,
- [25] H. Kurniawan and W. B. Bondowoso, “Sistem Informasi Terintegrasi Tugas Akhir/Skripsi Berbasis Web (Studi Kasus: Jurusan Sistem Informasi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya),” *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, vol. 2, no. 2, pp. 124–134, 2019.
- [26] D. Edi, S. Betshani, J. Prof, D. Suria, and S. No, “Analisis data dengan menggunakan ERD dan model konseptual data warehouse,” *Jurnal informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 71–85, 2009.
- [27] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 20–27, 2019.
- [28] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan smnptn),” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 1, no. 3, 2015.
- [29] V. Febrian, M. R. Ramadhan, M. Faisal, and A. Saifudin, “Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 1, pp. 61–66, 2020.