

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iman Saufik, *PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI*. 2021.
- [2] P. Sistem *et al.*, "IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 4 No 2 – April 2015 – ijns.apmmi.org," vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [3] A. Saragih, E. Rosinta, and S. Jhoni, "Perancangan Aplikasi E-Library Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Pada Universitas Methodist Indonesia," vol. IV, no. 1, pp. 31–35, 2015.
- [4] C. Prof.Dr.Azhar Susanto, Mbus, Ak, *Sistem Informasi Akutansi*, Perdana. 2017.
- [5] C. Prof. Dr. Sri Mulyani, AK., *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Revisi. 2018.
- [6] I. Journal and S. Engineering, "Kata kunci : sistem informasi, penjadwalan, berbasis web," vol. 2, no. 1, pp. 31–38, 2016.
- [7] P. Cv and C. Jaya, "No Title," vol. 5, 2020.
- [8] U. Pembangunan and P. Budi, "SISTEM INFORMASI ABSENSI PADA PT . COSPAR SENTOSA JAYA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA," vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.
- [9] R. A. Yuli Syafitri , Agus Prasetyo, "Sistem Informasi Pemasaran Produk Umkm Berbasis Web Pada Kecamatan Bumi Nabung Lampung Tengah," *J. Inf. dan Komput.*, no. 2, 2021.
- [10] P. E. Sudjiman and L. S. Sudjiman, "Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan," *TeIka*, vol. 8, no. 2, pp. 55–66, 2020, doi: 10.36342/teika.v8i2.2327.
- [11] D. D. Saputra and Sudarmaji, "Pemodelan Sistem Aplikasi Pengolahan Data Pasien Pada Rumah Sakit Islam Kota Metro Lampung," *MIKROTIK J. Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 1, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/view/559/399>
- [12] A. S. Nurjaman and V. Yasin, "KONSEP DESAIN APLIKASI SISTEM MANAJEMEN KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB PADA PT. BINTANG KOMUNIKASI UTAMA (Application design concept of web-based staffing management system at PT Bintang Komunikasi Utama)," *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 2, p. 143, 2020, doi: 10.52362/jisicom.v4i2.363.
- [13] A. A. F. Matusea, "Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web," *J. Rekayasa Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 136–149, 2021.
- [14] N. Nasution, "Sosialisasi Penyelenggaraan Rekam Medis," *J. Community Engagem. Heal.*, vol. 4, no. 2, pp. 539–544, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.30994/jceh.v4i2.281>
- [15] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [16] V. Y. Hendrawan, S. Winardi, and H. Surbakti, "Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Dan Pemeriksaan Penunjang Diagnosa Berbasis

- Website (Studi Kasus : Rumah Sakit Khusus Bedah Klinik Sinduadi, Melati, Sleman, Yogyakarta),” *Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 27, pp. 53–58, 2014.
- [17] R. Imam and A. R. Nugraha, “Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Original Clothing Indonesia Berbasis Web,” *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 51–60, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/266>
- [18] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [19] J. I. Dan, “Aplikasi Mobile Collection Berbasis Android Pada Pt . Suzuki Finance Indonesia,” vol. 2, no. 1, pp. 31–42, 2022.
- [20] R. T. Resi Alpiana, Widantia Mustika, “Perancangan Sistem Penjualan Pakaian Berbasis Web Di PT. Quadran Energi Rekayasa Menggunakan Codeigniter3,” *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 2, no. 12, pp. 2227–2238, 2021.
- [21] E. Devia *et al.*, “Quick Response Code Sebagai Kasir Berjalan Pada Mini,” vol. 5, no. 2, pp. 1–10, 2021.
- [22] V. Afifah and D. Setyantoro, “Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 108–117, 2021.
- [23] A. S. Kusuma and S. Nita, “Rancang Bangun Media Pembelajaran Pengenalan Tumbuhan Bagi Penyandang Tuna Rungu Pada SDLB Manisrejo Kota Madiun,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, pp. 281–286, 2019.
- [24] E. Purwanto and S. Kom, “Perbandingan Strategi Replikasi Pada Sistem Basis Data Terdistribusi,” *J. Inform.*, pp. 1–8, 2012.
- [25] A. Lutfi, “School Using Php and Mysql,” *J. AiTech*, vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017, [Online]. Available: <https://www.ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/51>
- [26] N. Morita, M. Shimizu, M. Arisawa, and M. Koshi, “Studies on the Medicinal Resources. XXXVI. The Constituents of the Leaves of *Saxifraga stolonifera* Meerburg (Saxifragaceae),” *Chem. Pharm. Bull.*, vol. 22, no. 7, pp. 1487–1489, 1974, doi: 10.1248/cpb.22.1487.
- [27] B. Muslim and L. Dayana, “Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 7, no. 01, pp. 36–49, 2016, doi: 10.36050/betrik.v7i01.11.
- [28] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” *CAHAYATECH*, vol. 8, no. 2, p. 136, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.50.
- [29] M. Dody Firmansyah, S. Kom, and M. Kom, “Analisa dan Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 2, no. 3, pp. 62–76, 2022, [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/joint/article/view/6339>
- [30] P. Tampubolon, “Sistem Informasi Penjualan Barang Di Koperasi Pada Kantor Oditurat Militer I-02 Medan Berbasis Web,” *J. Tek. dan Inform.*,

vol. 5, no. 2, p. 86, 2018.

- [31] J. K. Baso and Y. D. Y. Rindengan, "Perancangan Aplikasi Catering Berbasis Mobile," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 81–90, 2020.
- [32] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, "Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web," *J. SINTAKS Log. Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [33] J. S. Bay Haqi, "Aplikasi Masjid Berbasis Web Dan Android Pada Masjid Al Karomah Jakarta," vol. 1, pp. 293–298, 2022.
- [34] A. Dajoh, B. Narasiang, and X. Najoan, "Aplikasi Pengelolaan Gereja Berbasis Web Studi Kasus GPdI Berea Ranotana," 2021.
- [35] A. E. Yanuar and M. A. Senubekti, "PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : Bakso Emsa)," *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 19–32, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.4661.
- [36] S. Pinjam, S. I. Manajemen, M. Pengembangan, and A. L. Belakang, "ISSN 1907-9044 ( Print ) ISSN 2614-882X ( Online ) PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ( SIM ) KOPERASI SIMPAN PINJAM TUNAS ARTHA MANDIRI ( KSP TAM ) CAPEM TANJUNGANOM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP ISSN 1907-9044 ( Print ) ISSN 2614-882X ( Online )," vol. 12, no. 02, pp. 59–69, 2018.
- [37] D. Priyanti, "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan," *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013, [Online]. Available: ijns.org
- [38] A. F. Sallaby and I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [39] P. I. P. A. Yoga, "Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Praktik Dokter Berbasis Web," *J. Teknol. Inf. Dan Komput.*, no. 1, pp. 127–133, 2015.
- [40] Y. Pernando, E. Lia Febrianti, and A. Andhika, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pasien Rawat Inap (Studi Kasus : Rumah Bersalin Azimar Anas Padang)," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 139–146, 2019, doi: 10.33330/jurteksi.v5i2.358.
- [41] P. K. Olla, "Pemanfaatan Teknologi Rfid (Radio Frequency Identification) Dalam Layanan Registrasi Rekam Medis Pasien," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 241, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i1.510.
- [42] S. Syahril, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Unit Desa Panda Jaya Geragai," *Kop. Berbas. Web Pada Kop. Unit Desa*, vol. 1, no. 1, pp. 80–94, 2016.
- [43] J. Simarmata, *Rekayasa perangkat lunak*. Yogyakarta, 2010.
- [44] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.