

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Pratama, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web,” *J. Teknol. DAN Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, 2023.
- [2] A. Patappari and N. Muhlisa, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Toko Throve Store Soppeng,” *J. Ilm. Sist. Inf. Dan Tek. Inform. JISTI*, vol. 6, no. 1, pp. 1–8, Apr. 2023, doi: 10.57093/jisti.v6i1.142.
- [3] Eddy Prahasta, “Sistem informasi geografis : konsep-konsep dasar / Eddy Prahasta | Perpustakaan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.”
- [4] P. D. S. M. CA Ak, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [5] R. S. PRESSMAN;, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK: Pendekatan Praktisi*. ANDI, 2002.
- [6] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI”.
- [7] J. Suhimarita and D. Susianto, “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *Jusinta*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019.
- [8] D. Syifani and A. Dores, “APLIKASI SISTEM REKAM MEDIS DI PUSKESMAS KELURAHAN GUNUNG,” *Just IT J. Sist. Inf. Teknol. Inf. Dan Komput.*, vol. 9, no. 1, Art. no. 1, Oct. 2018, doi: 10.24853/justit.9.1.22-31.
- [9] R. Priskila, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA PERUSAHAAN KARYA CIPTA BUANA SENTOSA BERBASIS WEB DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING,” *CESS J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 3, no. 2, Art. no. 2, Aug. 2018.
- [10] D. Eko Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menegah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan.”
- [11] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [12] S. Assauri, *Manajemen produksi dan operasi. Edisi revisi 2008 / Sofjan Assauri*. LP FEUI, 2008.

- [13] R. Abdulloh, *Easy & Simple - Web Programming*. Elex Media Komputindo, 2016.
- [14] R Puji Hastanti, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan | Puji Hastanti | Bianglala Informatika.”
- [15] M. R. Arief, *Pemrograman web dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. 2011.
- [16] R. V. Imbar and B. S. Hartanto, “Aplikasi Sistem Informasi Sumber Daya Manusia dengan Fitur DSS Menggunakan Metode Topsis pada PT. X,” *J. Inform.*, vol. 7, no. 2.
- [17] S. Sukriadi, I. Irma, and H. Ansar, “Sistem Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru Berbasis Web di SMP Satap Negeri Tengapadange Menggunakan Pemodelan Waterfall,” *J. Ilm. Sist. Inf. Dan Tek. Inform. JISTI*, vol. 6, no. 1, Art. no. 1, Apr. 2023, doi: 10.57093/jisti.v6i1.150.
- [18] M. K. Ganda Yoga Swara and Y. Pebriadi, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP BERBASIS WEB,” *J. Teknoif Tek. Inform. Inst. Teknol. Padang*, vol. 4, no. 2, Art. no. 2, Oct. 2016.
- [19] P. D. S. M. CA Ak, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2017.
- [20] U. M. E. F. Fandi Dwi Imaniawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Web Pada Vegas Hyper Purwokerto | - STMIK Nusa Mandiri Jakarta | Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE).”
- [21] R. A. S. M. Shalahudin, “Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek.”
- [22] Sholiq, *Pemodelan sistem informasi berorientasi objek dengan UML*. Yogyakarta : Graha Ilmu, 2006, 2006.
- [23] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [24] L. Lisnawaty, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEARSIPAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR BERBASIS MULTIUSER,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 2, Art. no. 2, Dec. 2014, doi: 10.31294/jki.v2i2.1639.
- [25] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Penerbit Andi.

- [26] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design with UML*. Wiley, 2012.
- [27] I. MM S. Kom, *Database Design*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [28] F. Suprapto, *Basis data*. Lentera Ilmu Cendekia, 2018.
- [29] Kusrini and U. Amikom, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft Sql Server+cd*. Penerbit Andi, 2007.
- [30] L. Sitorus, *Algoritma dan Pemrograman*. Penerbit Andi.
- [31] R. A. Fauzi, *Sistem informasi akuntansi berbasis akuntansi*. Deepublish, 2017.
- [32] A. P. B. Kusuma Riasti, “Pembuatan sistem Informasi Nilai Akademik Berbasis SMS Gateway Pada SMP Negeri 3 Pringkuku Pacitan | Priyadna | Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS).”
- [33] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Elex Media Komputindo, 2017.
- [34] L. Hakim, *Rahasia Inti Master PHP & MySQLi (improved)*. LOKOMEDIA, 2015.
- [35] A. S. Ahmar, *Modifikasi CMS Template Lokomedia*. PenerbitGarudhawaca, 2013.
- [36] E. Setyawan and B. E. Purnama, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri (SDN) Pacitan,” vol. 4, no. 3, 2012.
- [37] A. B. H. M. Kom, D. S. Kom M., T. A. S.T, and B. S. Informatika (BSI), *Cara Cepat Membangun Website dari Nol: Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Penerbit Andi, 2015.
- [38] E. W. S. Ali M. Eng, *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo, 2013.
- [39] B. Sidik, I. dan H. I. Pohan, Ir, and M.Eng, *Pemrograman Web dengan HTML Edisi Revisi Ketiga*. Informatika Bandung, 2011.
- [40] A. Prayitno and Y. Safitri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *Indones. J. Softw. Eng. IJSE*, vol. 1, no. 1, Art. no. 1, Dec. 2015.

- [41] Aryanto;,, *Soal Latihan Jawaban Pengolahan Database MySQL; Tingkat Dasar / Pemula.* Deepublish, 2016.
- [42] R. Habibi and A. Suryansah, *Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan.* Kreatif, 2020.
- [43] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, Art. no. 02, Nov. 2019.
- [44] K. Fahriya, “RANCANG BANGUN SIMAWA (SISTEM INFORMASI RUSUNAWA) BERBASIS WEB APPLICATION MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, Jul. 2018.
- [45] N. C. S. Muljono, D. Gunadi, and A. C. Nugroho, “Rancang Bangun Website Pemesanan Makanan Kedai Twins Menggunakan Laravel PHP Framework,” *Prax. J. Sains Teknol. Masy. Dan Jejaring*, vol. 3, no. 1, Art. no. 1, Sep. 2020.
- [46] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, “RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 1, 2019.
- [47] R. Tarigan and D. Ardiansyah, “PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY BARANG PADA CV. MR LESTARI BERBASIS WEB,” *J. Sist. Inf. Dan Inform. Simika*, vol. 3, no. 2, Art. no. 2, Aug. 2020, doi: 10.47080/simika.v3i2.985.
- [48] Z. N. Ahmad, “Perancangan Aplikasi Inventory Barang PT KFC,” *J. Ris. Dan Apl. Mhs. Inform. JRAMI*, vol. 1, no. 01, Art. no. 01, Feb. 2020.
- [49] N. Sudarsono and S. Sukardi, “Sistem Informasi Inventory Berbasis Web di PT Autotech Indonesia,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 5, no. 1, Art. no. 1, 2015.
- [50] S. Salsabila and S. Andryana, “SIRBA: Sistem Informasi Persediaan Barang Petshop Berbasis Web dengan Metode FEFO dan Model FAST,” *JUSTIN J. Sist. Dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 4, Art. no. 4, Dec. 2022.
- [51] S. Daradita, A. P. Yudistira, and M. Wardani, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Zulfa Kochenk Oren Catshop Dengan Metode Agile,” *OKTAL J. Ilmu Komput. Dan Sains*, vol. 2, no. 09, Art. no. 09, Sep 2023.