

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. S. Prayogi, I. Fitri, and R. Nuraini, “Aplikasi Point of Sale Berbasis Website pada Toko Sembako Tegar,” *Jurnal JTJK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 260–266, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [2] S. W. C. Ngangi, C. A. J. Soewoeh, E. Alfonsius, D. Lapihu, and I. G. N. A. Putra, “Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Berbasis Website (Studi Kasus pada Bengkel Motorindo),” *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, vol. 1, no. 2, pp. 75–83, 2023, doi: 10.58602/itsecs.v1i2.33.
- [3] F. Ridho Perdana, A. Bahauddin, and I. Rizki, “Perancangan Sistem Transaksi dan Inventory Berbasis Web pada Toko Material TB Karya Raya Menggunakan Metode Waterfall,” *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, vol. 1, no. 3, pp. 562–567, 2023.
- [4] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, pp. 1–5, 2020.
- [5] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, Oct. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [6] F. A. I. Ramadhan and M. S. Besus, “Perancangan Sistem Administrasi Barang Berbasis Web Menggunakan Model Pengembangan Sistem RAD,” *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 31–42, 2023, doi: 10.30865/resolusi.v4i1.1068.
- [7] A. P. Ikawati and V. Arinal, “Penerapan Metode RAD dalam Sistem Persediaan Barang Berbasis Web pada PT. Agree Progress International di Jakarta Barat,” *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, vol. 1, no. 8, pp. 875–886, 2021, doi: 10.59188/journalsostech.v1i8.175.

- [8] B. Rudianto and Y. E. Achyani, "Penerapan Metode Rapid Application Development pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web," *Bianglala Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 117–122, 2020, doi: 10.31294/bi.v8i2.8930.
- [9] V. Y. P. Ardhana, "Perancangan Sistem Informasi Kedai Kopi Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)," *JDMIS: Journal of Data Mining and Information Systems*, vol. 2, no. 1, pp. 43–49, 2024, doi: 10.54259/jdmis.v2i1.2422.
- [10] S. Salsabila and S. Andryana, "SIRBA: Sistem Informasi Persediaan Barang Petshop Berbasis Web dengan Metode FEFO dan Model FAST," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 10, no. 4, p. 495, Dec. 2022, doi: 10.26418/justin.v10i4.52641.
- [11] M. F. Asrozy, I. H. Santi, and D. F. H. Permadi, "Pengkombinasian Metode FIFO dan Metode FEFO pada Sistem Aplikasi Pengeluaran Stok Barang," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 59–66, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4282.
- [12] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, "Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 535–544, 2021, doi: 10.24843/JTRTI.2021.v02.i03.p12.
- [13] A. Oktafina, F. A. Jannah, M. F. Rizky, M. V. Ferly, Y. D. Tangtobing, and S. R. Natasia, "Evaluasi Usability Website Menggunakan Metode Heuristic Evaluation Studi Kasus: (Website Dinas Pekerjaan Umum Kota XYZ)," *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 15, no. 2, pp. 134–146, Aug. 2021, doi: 10.35457/antivirus.v15i2.1553.
- [14] D. A. J. Gerung, "Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website pada Toko Arpan Electric," *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 1, no. 2, pp. 133–156, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i2.137.
- [15] Iskandar and U. T. Abdurrahman, "Perancangan Aplikasi Kasir Point of Sales Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application

- Development untuk Usaha Retail,” *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, vol. 1, no. 2, pp. 67–77, Dec. 2020, doi: 10.37373/infotech.v1i2.62.
- [16] M. A. Azis, M. Wahyudi, and R. Aryanti, “Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Pengembangan Aplikasi Persediaan Material Panel Listrik Berbasis Web,” *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 2, pp. 138–145, 2023, doi: 10.31294/reputasi.v4i2.2496.
- [17] P. G. Suryono and S. Susanti, “Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Website pada Koperasi Sekolah Terpadu Darul Hikam Bandung,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 7, pp. 12–18, 2023, doi: 10.31000/jika.v7i1.6701.
- [18] J. J. Pangaribuan, O. P. Barus, Y. A. Pratama, F. Nadjar, and A. Maulana, “Pengembangan Sistem Informasi Point of Sales untuk UMKM Studi Kasus: Arjuna Farm,” *Journal Information System Development (ISD)*, vol. 7, no. 2, pp. 95–101, 2022, doi: 10.19166/isd.v7i2.560.
- [19] I. Jaya, K. Mukiman, and I. Ismail, “Rancang Bangun Sistem Persediaan dan Pencatatan Barang Kadaluarsa untuk Penjualan di Apotek Menggunakan Algoritma FEFO Berbasis Web,” *Jurnal Gerbang STMIK Bani Saleh*, vol. 12, no. 2, pp. 77–84, 2022.
- [20] D. A. N. Wulandari, S. Anggraeni, and Imron, *Enterprise Resource Planning (ERP)*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2021.
- [21] Migunani, *Enterprise Resource Planning (Perencanaan Sumberdaya Perusahaan)*, 1st ed. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2023.
- [22] R. Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP dan MySQL,” *JTS (Jurnal Teknik dan Science)*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [23] F. Ardiansyah and Munawaroh, “Pengembangan Sistem Informasi Keanggotaan Online Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel

- dengan Metode Prototype pada Asosiasi Inkindo,” *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, vol. 1, no. 2, pp. 266–271, 2023.
- [24] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database,” *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEMB)*, vol. 1, no. 2, pp. 143–147, 2022, doi: 10.47233/jemb.v2i1.533.
- [25] B. Rudianto, Y. E. Achyani, I. Ariyati, and U. N. Mandiri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Menggunakan Model RAD,” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 7, no. 2, pp. 215–221, 2021, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [26] F. N. Hasanah and R. S. Untari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*, 1st ed. Sidoarjo: UMSIDA PRESS, 2020.
- [27] G. R. L. Respati and D. I. Sensuse, “Evaluasi Antarmuka Prototype Aplikasi Beranda Layanan dengan Metode Heuristic Evaluation,” *Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika dan Komputer*, vol. 3, no. 3, pp. 130–139, 2021, doi: 10.52005/restikom.v3i3.90.
- [28] C. Kesuma, V. R. Handayani, and O. Damayanti, “Sistem Informasi Inventory Alat Kesehatan Menggunakan Metode FEFO,” *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 14, no. 1, pp. 63–68, 2022, doi: 10.55181/speed.v14i1.749.
- [29] Nurwulandari and R. L. Andharsaputri, “Unified Modelling Language Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Berkas Pinjaman Nasabah Perbankan,” *JEKIN-Jurnal Teknik Informatika*, vol. 3, no. 3, pp. 59–70, 2023, doi: 10.58794/jekin.v3i3.632.
- [30] A. Gunawan, S. Ningsih, and D. A. Lantana, *Pengantar Basis Data*, 1st ed., vol. 1. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup, 2023. [Online]. Available: www.penerbitlitnus.co.id
- [31] R. Firman Syaifulloh, S. Anggraeni, P. Studi Sistem informasi, and U. Nusa Mandiri, “Analisis Usability Menggunakan Metode Heuristic Evaluation

pada Website SMA Hang Tuah 1 Jakarta,” *JSI : Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, vol. 16, no. 1, 2024.

- [32] T. Wahyuningrum, *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.