

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. U. Alfafa dan I. Anshori, “Dinamika Marketplace Dan Toko Kelontong: Studi Kasus Di Desa Tambaksawah, Sidoarjo,” *J. Anal. Sosiol.*, vol. 12, no. 3, hal. 575–588, 2023, doi: 10.20961/jas.v12i3.69604.
- [2] M. Naufal, H. Dwihar, N. Santoso, dan E. Santoso, “Pengembangan Sistem Pengelolaan Barang Toko Kelontong berbasis Website (Studi Kasus: Toko Kelontong Alisa),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, hal. 32–40, 2024, [Daring]. Tersedia pada: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/13204>
- [3] T. H. Putra, “Toko Kelontong Tradisional Dalam Era Teknologi Bisnis Digital,” *J. Publ. Ilmu Manaj.*, vol. 2, no. 3, hal. 1–17, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55606/jupiman.v2i2.1973>
- [4] R. Azahrah, K. Rahmat, dan S. Okabrian, “Analisis Implementasi Pengendalian Internal Pada Siklus Penjualan (Studi Kasus Pada PT Tunas Group Ridean Tbk),” *J. IAKP J. Inov. Akunt. Keuang. Perpajak.*, vol. 4, no. 2, hal. 184–192, 2023.
- [5] P. S. Nabila, A. I. L. Nasution, dan M. I. Harahap, “Analisis Efektivitas Inovasi Digital SRC (Sampoerna Retail Community) Bagi Toko Kelontong Di Kecamatan Kuala Kabupaten Langkat,” *J. Media Wahana Ekon.*, vol. 20, no. 2, hal. 355–366, 2023.
- [6] A. Zaini, N. M. Syaifuddin, M. Suriansyah, dan A. P. Widodo, “Saran Implementasi Sistem ERP Berdasarkan Keuntungan dan Tantangan: Literature Review”.
- [7] C. Anusha, S. V. Aluguri, S. Maddiveni, S. T. G. Kandibanda, dan B. Kotakonda, “Web-Based Inventory Management System,” *Int. J. Sci. Appl. Inf. Technol.*, vol. 8, no. 5, hal. 133–139, 2023, doi: 10.33564/ijeast.2023.v08i05.018.
- [8] E. S. Soegoto dan A. F. Palalungan, “Web Based Online Inventory Information System,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012125.
- [9] G. Misahuaman, A. Daza, dan E. Zavaleta, “Web-based systems for inventory control in organizations: A Systematic Review,” in *2021 IEEE/ACIS 22nd International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD)*, 2021, hal. 15–20. doi: 10.1109/SNPD51163.2021.9704993.
- [10] V. Saillaja, M. Menaka, V. Kumaravel, dan K. Machap, “Development of an IoT-based Inventory Management System for Retail Stores,” in *2023 International Conference on Sustainable Computing and Smart Systems (ICSCSS)*, 2023, hal. 954–958. doi: 10.1109/ICSCSS57650.2023.10169810.

- [11] A. Emmanuel, M. I. Wijaya, dan I. E. Riantono, “Web-Based Accounting Information System Analysis and Design for Inventory and Sales in PT SIP based on Artificial Intelligence Technology,” in *Proceedings of the 2023 9th International Conference on Industrial and Business Engineering*, 2023, hal. 312–318. doi: 10.1145/3629378.3629459.
- [12] K. Angellin, R. S. Oetama, dan M. Amri, “Web-Based Inventory and Sales Information System: Indonesian Micro Small Medium Enterprise Case Study,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 8, no. 1, hal. 57–66, 2023, doi: 10.33633/joins.v8i1.7977.
- [13] H. D. Yulianto dan R. Fauzi, “Design of Web-based Online Sales Information System,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012007.
- [14] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, dan I. A. S. Damanik, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem),” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, hal. 4343–4349, 2023.
- [15] O. Fajarianto, M. Iqbal, dan J. T. Cahya, “Sistem penunjang keputusan seleksi penerimaan karyawan dengan metode weighted product,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, 2017.
- [16] A. Dharmalau, L. Nurlaela, dan M. Hartono, “Perancangan Sistem Informasi Paguyuban Alumni Stmik Swadharma Berbasis Web,” *Syntax*, vol. 2, no. 4, hal. 13, 2020.
- [17] H. Zakia dan H. Hadiyanto, “Penerapan Sistem Informasi Manajemen Untuk Menjalin Kerjasama dengan Wali Murid,” *JMKSP (Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, dan Supervisi Pendidikan)*, vol. 5, no. 1, hal. 71–76, 2020.
- [18] M. Mania, B. E. Purnama, dan Sukadi, “Sistem Informasi Penggajian Karyawan Mitra Karya Prima Di Pembangkit Listrik Tenaga Uap 1 Pacitan,” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 2(1), no. 1, hal. 39–43, 2016, doi: 10.31294/ijse.v2i1.600.
- [19] S. Basu, “Manajemen Penjualan Edisi Ketiga,” *Yogyakarta BBFE*, 2020.
- [20] E. Savitri, *Penganggaran perusahaan II*, no. 1. 2016. [Daring]. Tersedia pada: file:///C:/Users/WINDOWS/Downloads/Buku Penganggaran II.pdf
- [21] M. M. Gultom dan Maryam, “Sistem Informasi Penjualan Material Bangunan Pada Toko Bangunan Berkah Information System of Sales Building Material (Case Study : Berkah Building Shop),” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, hal. 79–86, 2020.
- [22] N. Oktaviani dan I. M. Widiarta, “Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada SMP Negeri 1 Buer,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 1, no. 2, hal. 160–168, 2019.
- [23] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, dan A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi

- Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, hal. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
- [24] R. Doni dan M. Rahman, “Sistem monitoring tanaman hidroponik berbasis IoT (Internet of Thing) menggunakan Nodemcu ESP8266,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 4, no. 2, hal. 516–522, 2020.
- [25] A. F. K. Sibero, “Kitab suci web programming,” *Yogyakarta: Mediakom*, 2011.
- [26] M. F. Mundzir, *Buku sakti pemrograman web seri php*. Anak Hebat Indonesia, 2018.
- [27] R. Habibi dan R. Aprilian, *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*, vol. 1. Kreatif, 2020.
- [28] W. N. Suliyanti, “Studi Literatur Basis Data SQL dan NoSQL,” *Kilat*, vol. 8, no. 1, hal. 48–51, 2019.
- [29] R. Juliarto, “Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya,” *dicoding. com*, vol. 12, 2021.
- [30] N. Musthofa dan M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” *OKTAL J. Ilmu Komput. Dan Sains*, vol. 1, no. 03, hal. 199–207, 2022.
- [31] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, dan P. B. A. A. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, hal. 47–57, 2021.
- [32] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, dan H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. Dan Sci.*, vol. 1, no. 2, hal. 88–103, 2022.
- [33] F. N. Rahman, “Visualisasi Data Kelulusan Tes TOEFL BOPTN UPT. Bahasa Universitas Mulawarman Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Pengabdi. Masy. Indones.*, vol. 1, no. 3, hal. 1–8, 2024.
- [34] I. G. I. Sudipa *et al.*, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [35] R. Azwar Tri, “Implementasi Aplikasi Surat Dinas Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Di PT Pupuk Sriwidjaja Palembang,” *Univ. Bina Darma*, 2021.
- [36] F. F. Muafif, “Sistem Informasi Inventaris Data Barang Pada Pt. Trisakti Manunggal Perkasa Internasional Berbasis Web.” Universitas Komputer Indonesia, 2023.