

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Tirozul Achyar and F. Indra Pratama, "Sistem Informasi E-Commerce Furniture Berbasis Web Pada Toko Mebel Ubaidillah Kamal Jepara," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, pp. 156–161, 2021.
- [2] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar," *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://bisantara.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/download/54/47>
- [3] A. Prasetyo, L. S. Rahmawati, and M. I. Ramadhan, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Mazidah Collection," *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 43–52, 2022, doi: 10.25008/janitra.v2i1.146.
- [4] M. D. Kartika and Y. Priyadi, "Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB.Purnama Banjarnegara," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 480–497, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.416.
- [5] J. M. Butarbutar, D. Darmansah, and R. N. S. Amriza, "Perancangan Sistem Informasi E-Catalogue Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 4, p. 438, 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4165.
- [6] P. Hendriyati and A. Yusta, "Implementasi Aplikasi E-Commerce Berbasis Web," *JURSIMA (Jurnal Sist. Inf. dan Manajemen)*, vol. 9, no. 1, pp. 40–48, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.stmikgici.ac.id/index.php/jursima/article/view/232>
- [7] A. N. Chandra, F. Sylviana, and N. Nugrahaningsih, "Website Pemesanan Penginapan Di Palangka Raya," *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 34–43, 2021, doi: 10.47111/jti.v15i1.1935.
- [8] I. D. Lesmono, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Sepatu

Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *Swabumi*, vol. 6, no. 1, pp. 55–62, 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i1.3316.

[9] M. Rizki, B. O. Sembiring, and E. Rahayu, “CESS Aplikasi E-Book Imunisasi Menggunakan Metode Object Oriented Berbasis Web Immunization E-Book Application using Web-Based Object Oriented Method,” vol. 8, no. January, pp. 80–87, 2023.

[10] L. F. Jara and M. R. Putra, “Implementasi Digital Marketing dalam Membangun Brand Awareness Menggunakan Metode Object Oriented Analysis and Design pada Umkm Tekstil Kota Padang,” *J. KomtekInfo*, vol. 8, no. 2, pp. 110–117, 2021, doi: 10.35134/komtekinfo.v8i2.105.

[11] A. Yasinta Permana and A. Voutama, “Pemodelan UML Pada Sistem Penjualan Sembako Di Toko Amshop,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 7, no. 1, pp. 41–50, 2022.

[12] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.

[13] R. Fauzan, D. Siahaan, S. Rochimah, and E. Triandini, “A Different Approach on Automated Use Case Diagram Semantic Assessment,” *Int. J. Intell. Eng. Syst.*, vol. 14, no. 1, pp. 496–505, 2021, doi: 10.22266/IJIES2021.0228.46.

[14] A. A. Yulianto and F. Alhamdi, “Jurnal Hasi Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta,” vol. 01, no. 01, pp. 59–64, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jppie>

[15] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and & P. B. A. A. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, 2021.

[16] R. Sari and F. Hamidy, “Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 65–73, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

[17] M. Marini and S. Sarwindah, “Implementasi Web Elektronik (E-Commerce) Di Toko Pecah Belah Center Dalam Meningkatkan Persaingan Bisnis

Perdagangan,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 83–90, 2020, doi: 10.36294/jurti.v4i1.1113.

[18] A. Sahdilla, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Dian Berbasis Web,” *Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 83–89, 2021, doi: 10.36987/informatika.v9i2.2192.

[19] Y. Indarta, D. Irfan, M. Muksir, and W. Simatupang, “EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN Analisis dan Perancangan Database Menggunakan Model Konseptual Data Warehouse Sistem Manajemen Transaksi Toko Online Haransaf,” vol. 3, no. 6, pp. 4448–4455, 2021.

[20] A. B. Intan Permata Sari, Sri Tria Siska, “Perancangan Aplikasi Pelayanan Gangguan Tv Kabel Berbasis Web Dan Sms Gateway,” *J. Pus. Akses Kaji. Teknol. Artificial Intell.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–28, 2021.

[21] J. Sundari, R. K. Serli, and Y. Budiarti, “E-Learning Pada SMP Islam Daarut Taufiq Tangerang Dengan Metode Waterfall,” vol. 8, no. 1, pp. 99–105, 2022.

[22] F. A. Setiono *et al.*, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN CATERING,” pp. 593–598, 2022.

[23] Y. Kurniawan *et al.*, “Perencanaan Sistem Informasi Bank Sampah WPL Depok Berbasis Web,” no. x, 1978.

[24] T. Informatika, “Perancangan Sistem Informasi Inventory pada PT . Alssa Corporindo Menggunakan Metode Pengembangan Sistem Waterfall,” vol. 6, no. 4, pp. 795–803, 2022.

[25] M. Saepuloh, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Helpdesk Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter Dan MySQL,” vol. 8, no. 4, pp. 2261–2276, 2021.

[26] A. Dan and I. E. Menggunakan, “Analisis dan implementasi e-commerce menggunakan cms wordpress pada queenita classic,” vol. 4, pp. 107–116, 2021.

[27] R. L. Hasanah and S. Sutantri, “Perancangan E-Commerce Penjualan Perlengkapan Haji pada Toko Ar’raudhah Purwokerto dengan Model Waterfall,” *Remik*, vol. 5, no. 1, pp. 117–123, 2020, doi: 10.33395/remik.v5i1.10714.

[28] G. P. Bangsa and H. Hasugian, “Perancangan Dan Implementasi Sistem

Informasi Penjualan Berbasis Web E-Commerce Pada Toko Febriyanahelmet,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, pp. 126–134, 2022, doi: 10.36080/idealis.v5i2.2950.

[29] F. Fenando, “Implementasi E-Commerce Berbasis Web pada Toko Denia Donuts Menggunakan Metode Prototype,” *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 66–77, 2020, doi: 10.19109/jusifo.v6i2.6532.

