

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Lestari and M. Saifuddin, “Implementasi Strategi Promosi Produk Dalam Proses Keputusan Pembelian Melalui Digital Marketing Saat Pandemi Covid’19,” *J. Manaj. dan Inov.*, vol. 3, no. 2, pp. 23–31, 2020, doi: 10.15642/manova.v3i2.301.
- [2] A. D. Putra and A. D. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Untuk Usaha Penjualan Helm,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 17–24, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i1.145.
- [3] Andi Saputra, Ashari Imamuddin, and Pria Sukamto, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Penjualan Case Study: Pt. X,” *INFOTECH J. Inform. Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 78–86, 2020, doi: 10.37373/infotech.v1i2.67.
- [4] S. Sulutaniyah and E. Darmawan, “Obat Herbal dari Akar Manis (*Glycyrrhiza glabra L.*) untuk Pencegahan dan Pengobatan Infeksi Virus H1N1, H5N1 dan COVID-19: Systematic Review,” *J. Surya Med.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–10, 2022, doi: 10.33084/jsm.v8i1.2603.
- [5] M. Puspitasari and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus : Sman 1 Negeri Katon),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [6] R. Yusuf, S. Muharni, and R. Hasbid, “Penerapan Waterfall Model Pada Perancangan Sistem Pelayanan Dan Informasi Dengan Pendekatan Ooad Menggunakan Uml,” *Int. Res. Big-Data Comput. Technol. I-Robot*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021, doi: 10.53514/ir.v5i1.176.
- [7] Sudaria, A. S. Putra, and Y. Novembrianto, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya),” *Tekinfo*, vol. 22, no. 1, pp. 100–117, 2021.
- [8] N. A. Maiyendra, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source,” *Jursima*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi:

10.47024/js.v7i1.164.

- [9] A. Mubarok, E. Purnomo, and C. M. Noor, “Pengembangan Aplikasi Pembayaran Sumbangan Pengembangan Pendidikan Berbasis Web,” *J. Chem. Inf. Model. A., Purnomo, E., Noor, C. M. (2019). Pengemb. Apl. Pembayaran Sumbangan Pengemb. Pendidik. Berbas. Web. J. Chem. Inf. Model. 53(9), 1689–1699.,* vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [10] A. Christian, S. Hesinto, and Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018.
- [11] A. Z. Al Muhtadi and L. Junaedi, “Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan,” *J. Adv. Inf. Ind. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 31–41, 2021, doi: 10.52435/jaiit.v3i1.88.
- [12] A. P. Hasibuan and D. Anubhakti, “Implementasi E-Commerce Menggunakan Content Management System (Cms) Untuk Meningkatkan Penjualan Pada Toko Jhm Herbal,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, pp. 157–163, 2020, doi: 10.36080/idealisis.v3i1.2135.
- [13] Al Arip Apriyansyah , Putri Dina Mardika , Rina Marlia, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN OBAT HERBAL DI KLINIK VARASH BERBASIS JAVA,” vol. 3, no. 2, pp. 319–325, 2021.
- [14] M. Irvan and J. Sutrisno, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN OBAT HERBAL DI KLINIK VARASH BERBASIS JAVA,” vol.1274 Al...,” ... *Indones. J. Inf. Syst.*, pp. 338–344, 2021, [Online].
- [15] P. Haryandi, Y. Widiastiwi, and N. Chamidah, “Penerapan Algoritma Apriori untuk Mencari Pola Penjualan Produk Herbal (Studi Kasus: Toko Hanawan Gemilang),” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 17, no. 3, p. 218, 2021, doi: 10.52958/iftk.v17i3.3655.