

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rahayu Fitri, "Optimasi Jalur Distribusi Produk dengan Menggunakan Metode Saving Matrix untuk Penghematan Biaya Operasional," *J. Valtech*, vol. 1, no. 1, pp. 103–109, 2018.
- [2] Mulyadi; Lukman Yudho Prakoso, "OPTIMASI NILAI-NILAI PANCASILA DI ERA VUCA PERSPEKTIF STRATEGI PERANG SEMESTA," *Junal Inov. Penelit.*, vol. 17, no. 1, pp. 52–61, 2021.
- [3] Y. L. R. Rehatalanit, "Peran E-Commerce Dalam Pengembangan Bisnis," *J. Teknol. Ind.*, vol. 5, pp. 63–69, 2016.
- [4] A. D. Kurniawati, "Transaksi E-Commerce Dalam Perspektif Islam," *J. Islam. Econ. Bus.*, vol. 02, no. 01, pp. 90–113, 2019.
- [5] F. F. Nugroho, "Pentingnya Ketersediaan Suku Cadang Generator Guna Menunjang Perawatan Dan Perbaikan Terencana Di Kapal Mv. Dk 01," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [6] W. Warjiyono, F. Fandhilah, A. N. Rais, and A. Ishaq, "Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.
- [7] C. N. Rerim Wulandari, Mochammad Faid, "Aplikasi E-Commerce Penjualan Dan Pemesanan Sparepart Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Pada Toko Hikmah Motor," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 4, pp. 1909–1922, 2021.
- [8] E. R. Yulia, S. Ernawati, and R. Wati, "E-Commerce Sparepart Motor Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Bengkel Proklamasi Jaya Motor)," *J. Tek. Komput.*, vol. IV, no. 2, pp. 7–12, 2018, doi: 10.31294/jtk.v4i2.3329.
- [9] W. Prabowo and J. Sutrisno, "Perancangan E-Commerce Untuk Penjualan Sparepart Pada Bengkel ABM Motor," *J. IDEALIS*, vol. 2, no. 6, pp. 74–80, 2019.
- [10] T. E. Nugroho and Y. Yuliazmi, "Penerapan E-Commerce Dengan Strategi

Business Model Canvas (Bmc) Untuk Penjualan Sparepart Motor,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 177–186, 2021, doi: 10.36080/idealism.v4i2.2849.

- [11] D. Kharisma, Saniati, and Neneng, “APLIKASI E-COMMERCE UNTUK PEMESANAN SPAREPART MOTOR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 83–89, 2022.
- [12] D. Agriska, “Optimasi E-commerce Dengan Model FAST Pada Toko Ofira Mawar Cipta Mandiri Belitung,” *Repos. atmaluhur*, pp. 1–14, 2022.
- [13] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, N. Sri, and A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019.
- [14] D. Aldo, D. R. Habibie, and S. Susie, “Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 211, 2021, doi: 10.35314/isi.v6i2.2080.

