

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] M. A. Fauzan and A. U. Hamdani, "Implementasi Model E-Commerce Untuk Mendukung Proses Penjualan Produk Pada Toko Pakaian Takashimura E-Commerce Model Implementation To Support The Product Sales Process At Takashimura Clothing Store," no. September, pp. 2088–2097, 2022.
- [3] G. B. Santoso, M. R. Fadilla, W. Angriani, and A. Ibrahim, "Implementasi E-Commerce Berbasis Open Source Pada Usaha Online Shopping Fashion," *Pros. Semin. Nas. Pakar*, pp. 1–6, 2019, doi: 10.25105/pakar.v0i0.4227.
- [4] M. Febrilian, D. Syahputra, B. T. Hanggara, and B. S. Prakoso, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dengan Metode FAST pada CV Ide Karya Semesta," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 929–938, 2022.
- [5] E. Yanuarti, A. M. Raya, and G. Novriyanda, "Pemanfaatan E-Commerce dengan Metode FAST untuk Strategi Pemasaran pada Zerroat," *J. Innov. Inf. Technol. Appl.*, vol. 3, no. 1, pp. 65–71, 2021, doi: 10.35970/jinita.v3i1.636.
- [6] R. Widyastuti, Handini., Siregar, Juarni., dan Ishak, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Baju Berbasis Web," *Gaung Inform.*, vol. 13 Nomor 2, no. 2, pp. 107–118, 2020.

- [7] Ahmad Fatoni and Thamri, “Sistem informasi penjualan pakaian berbasis web (e-commerce) pada rainkids store jl.jababeka xiv cikarang utara, bekasi,” no. 311510610, 2019.
- [8] A. Sumbaryadi and C. Rismawan, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian PT. Target Makmur Sentosa Jakarta,” *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 35–43, 2022, doi: 10.55886/infokom.v4i2.308.
- [9] F. Alfiah *et al.*, “PERANCANGAN SISTEM E – COMMERCE UNTUK PENJUALAN PAKAIAN PADA TOKO A & S,” vol. 6, no. 1, pp. 70–81.
- [10] Y. Yuliani, M. D. Syahrial, M. A. Ghani, Yusti Farlina, A. Wibowo, and ..., “Perancangan Program E-Commerce Pakaian (Studi Kasus: Chinot Collection Sukabumi),” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 13, no. 1, pp. 54–58, 2020, [Online]. Available: <http://speed.web.id/jurnal/index.php/speed/article/view/683>
- [11] R. Khalaf and A. Diana, “Perancangan Sistem E-Commerce Dengan Menggunakan Business Model Canvas (BMC) Untuk Penjualan Pakaian Pada Exsthrift_,” *Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf.*, no. September, pp. 161–170, 2022.
- [12] M. Attanggo, S. Andryana, and E. Mardiani, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen (Sim) Penjualan Pakaian,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 106–113, 2021, doi: 10.29100/jupi.v6i1.1920.
- [13] I. Irianto, S. Sudarmin, and A. Afrisawati, “Penerapan Metode Customer Relationship Management Pada Penjualan Toko Baju Azzahra,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4, no. 2, p. 191, 2021, doi: 10.54314/jssr.v4i2.584.
- [14] R. A. Prawitama and A. Diana, “Implementasi Website E-Commerce Berbasis Content Management System (CMS) Wordpress Pada Toko Tanaman Anmuta,” *Pros. Semin. Nas. ...*, vol. 12, no. 01, pp. 17–27, 2022.

- [15] Ismai, “Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen Vol 7 No . 2 September 2019 ISSN : 2338-8161 E-ISSN : 2657-0793,” *J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
- [16] W. S. Dharmawan and Ardiyansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Event Dan Diskon Dengan Menggunakan Metode V-Shaped,” *JURTI(Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 71–76, 2022.
- [17] R. Santoso, “Review of Digital Marketing & Business Sustainability of E-Commerce During Pandemic Covid-19 in Indonesia,” *J. Ilmu Ekon. Ter.*, vol. 5, no. 2, pp. 95–106, 2020, doi: 10.20473/jiet.v5i2.23614.
- [18] R. T. Aldisa, “Penerapan Framework for the Application of System Technique pada Penjualan Stationery Berbasis Website,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 1, p. 33, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i1.3831.
- [19] S. Sarwindah and E. Yanuarti, “Pengembangan Prototype Sistem E-Commerce pada Ajun Elektronik dengan Metode FAST,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 281–288, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.871.

