

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Abdurahman, P. Studi, and M. Informatika, “Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate,” vol. 1, no. 2, pp. 70–78, 2018.
- [2] S. Handayani, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS E-COMMERCE STUDI KASUS TOKO KUN JAKARTA,” vol. 10, pp. 182–189, 2018.
- [3] D. A. N. Informasi, “PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI,” vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] A. F. Prasetya, U. Lestari, and D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language) Car Rental Application Design Using UML (Unified Modeling Language) Diagrams,” vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [7] J. T. Komputer, P. Harapan, and B. Tegal, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.
- [8] A. Megasari, “Penerapan Metode User Centered Design Pada Rancang Bangun Sistem Penjualan Berbasis E-Commerce : Studi Kasus Toko Martijo 123,” vol. 2, no. 1, pp. 16–33, 2021.
- [9] R. M. N. Halim, “Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis Menggunakan Metode FAST,” vol. 09, pp. 203–207, 2020.
- [10] N. Adhi Santoso and S. Budiutomo, “Sistem Informasi E-Commerce pada Toko L-One Komputer Tegal Berbasis Website,” *J. Indones. Sos. Teknol.*,

vol. 2, no. 1, pp. 39–50, 2021, doi: 10.36418/jist.v2i1.398.

- [11] J. Informatika *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Kue JP Bakery And Cake Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM),” vol. 3, no. April, pp. 491–500, 2023.

