

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Sma, N. Pacet, and C. Jawa, "TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 6, No. 2 Desember 2019," vol. 6, no. 2, pp. 119–127, 2019.
- [2] M. Triawan and M. J. 2020 Effendi, "Rancang Bangun Sistem E-Commerce Berbasis Web PD . Cahaya Sejahterah," no. 98.
- [3] 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.
- [4] M. Aman, "Pengembangan Sistem Informasi Wedding Organizer Menggunakan Pendekatan Sistem Berorientasi Objek Pada CV Pesta Wedding Organizer Information System using Object Oriented System Approach in CV Pesta," vol. 1, no. 1, pp. 47–60, 2021, doi: 10.25008/janitra.v1i1.119.
- [5] K. Yuliana and N. Azizah, "Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web," vol. 9, no. 1, 2019.
- [6] F. APLIKASI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN METODE FULL COSTING PADA PT. KIRANA SEMESTA PANGAN Costing, P. Pt, and Semesta, "No Title," pp. 1–9, 2019.
- [7] R. A. Koeswidayanto, M. A. Adiguna, F. Teknik, T. Informatika, U. Pamulang, and V. S. Code, "Implementasi metode prototype pada sistem informasi hasil panen dan transaksi agrowisata wanayasa purwakarta berbasis web dengan notifikasi email," vol. 1, no. 09, pp. 1407–1416, 2022.
- [8] E. Setyawati and M. 2020 Kom, "RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (RDBMS)".
- [9] Y. M. Putra *et al.*, "Analisis Implementasi Konsep Basis Data Relasional PT

Mahesa Cipta Oleh,” no. April, 2022.

- [10] W. Gede and E. Bratha, “LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE , DATABASE DAN BRAINWARE,” vol. 3, no. 3, pp. 344–360, 2022.
- [11] W. Alakel, I. Ahmad, and E. B. Santoso, “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN OBAT METODE FIRST IN FIRST OUT (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT BHAYANGKARA POLDA LAMPUNG),” vol. 13, no. 1, pp. 36–45, 2019.
- [12] S. Rt and K. Pangkalan, “L e n t e r a d u m a i ,” vol. 13, 2022.
- [13] M. Pemrograman, P. H. P. Dan, and F. Codeigniter, “1 1 , 2 , 3,” vol. 4, no. 1, pp. 15–20, 2022.
- [14] 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.
- [15] A. Setiawan and R. Mulyanti, “Market Basket Analysis dengan Algoritma Apriori pada Ecommerce Toko Busana Muslim Trendy,” *JUITA J. Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 11, 2020, doi: 10.30595/juita.v8i1.4550.
- [16] V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, and J.G.S.Souza, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN THRIFTING BERBASIS WEB,” *Braz Dent J.*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [17] S. Salsabila and S. Andryana, “Sistem Informasi Persediaan Barang Petshop Berbasis Web dengan Metode FEFO dan Model FAST,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 4, pp. 495–501, 2022, doi: 10.26418/justin.v10i4.52641.

- [18] L. W. Widianti, “Pengembangan Sistem Marketing Produk Handmade Berbasis E-Commerce Dengan Metode FAST (Studi Kasus : Handmade By Rens),” *J. Ilm. FIFO*, vol. 13, no. 2, p. 201, 2021, doi: 10.22441/fifo.2021.v13i2.009.
- [19] E. T. E. H. Adi Yulianto, Agung Triayudi, “Analisa Pieces Framework Pada Rancangan Aplikasi E-Commerce Minyak Beku Berbasis Web Menggunakan Metode Fast,” *JUSTIN (Jurnal Sist. dan Inf.)*, vol. 10, no. 4, 2022, doi: 10.26418/justin.v10i4.51125.
- [20] W. Aribowo *et al.*, “Pengelolaan Administrasi Data Bantuan Hukum YLBH BABEL Berbasis Web Dengan Model FAST,” *2022 Pengelolaan Adm. Data Bantu. Huk. YLBH BABEL Berbas. Web Dengan Model FAST*, no. x, pp. 2716–2726, 2012.

