

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Petrus Mursanto, Universitas Indonesia, “JURNAL SISTEM INFORMASI JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS,” *Anal. Biochem.*, vol. 20, no. 1, pp. 1–91, 2024, [Online]. Available: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- [2] P. Gede, S. Cipta Nugraha, I. Putu, Y. Indrawan, I. Kadek, and A. Asmarajaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Website (Studi Kasus Toko Komputer Di Denpasar),” *Inser. Inf. Syst. Emerg. Technol. J.*, vol. 3, no. 1, p. 53, 2022.
- [3] S. Salsabila and S. Andryana, “SIRBA: Sistem Informasi Persediaan Barang Petshop Berbasis Web dengan Metode FEFO dan Model FAST,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 4, p. 495, 2022, doi: 10.26418/justin.v10i4.52641.
- [4] M. Khairunisa Argaputri, N. R. Fadlilah, H. Setyowati, and M. A. Yaqin, “Analisis Model PIECES dalam Perancangan Sistem Informasi Meeting Proyek Menggunakan Metode FAST,” *Ilk. J. Comput. Sci. Appl. Informatics E*, vol. 5, no. 1, pp. 59–70, 2023.
- [5] R. Novita, “Financial Information System Use Object Oriented Analysis Design ( OOAD ) Sistem Informasi Keuangan menggunakan Konsep Object Oriented Analysis Design ( OOAD ),” vol. 3, no. 2, pp. 136–143, 2023.
- [6] B. A. Suryaputra, P. Abimanyu, S. Dwi Kuncoro, and A. Saka Fitri, “RANCANG BANGUN APLIKASI REKOMENDASI POLA MAKAN (REPOMA) BERBASIS MOBILE,” vol. 2, no. April, pp. 404–414, 2024.

- [7] A. Fu'adi and A. Prianggono, "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 16, no. 1, p. 45, 2022, doi: 10.32815/jitika.v16i1.650.
- [8] A. Helsalia, H. Pratama, M. Kristiani, and Y. B. Marpaung, "Perancangan Aplikasi Pemesanan Obat di Apotek Dengan Analisis Design UML Yang Menerapkan GIS dan LBS," *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–20, 2021.
- [9] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [10] K. R. Nana Saharna, "Perancangan Sistem E-Commerce Berbasis Web Pada Toko Indah," *Peranc. Sist. E-Commerce Berbas. Web Pada Toko Indah*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [11] N. S. Dedi, Sutarman, "Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Web," *J. Bangkit Indones.*, vol. 12, no. 1, pp. 29–36, 2023.
- [12] A. M. Sihaloho, S. Santoso, and D. Rustiana, "Prosiding Seminar Nasional CORISINDO 2021 Multidisiplin Ilmu Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Hasil Produksi Barang Jadi Berbasis Web Pada PT. Inti Nomika Indonesia," pp. 246–257.
- [13] 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.
- [14] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2020, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.

- [15] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspani Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [16] K. Sidharta and T. Wibowo, “Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database : Studi Kasus SQL Server Dan MySQL,” *Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 508–515, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>

