

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Widiyanto, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web (Studi Kasus: Smk Ypt Purworejo),” *J. Ekon. dan Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 24–31, 2022.
- [2] H. H. Solihin and A. A. Fuja Nusa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 107, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.37.
- [3] T. Fandy, “Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Efisiensi Biaya Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada CV. Granvile,” *J. Ilm. Akunt.*, vol. 10, no. 3, pp. 89–101, 2019.
- [4] E. Manalu, F. A. Sianturi, and M. R. Manalu, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries,” *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2017.
- [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. Nasrullah and Sewaka, “Perancangan Sistem Informasi E-Sports Di Indonesia ( Khususnya Mobile Legends ) Berbasis Website Menggunakan Metode OOAD ( Object Oriented Analysis Design ),” *J. Ilmu Komput. dan Sience*, vol. 1, no. 5, p. 499, 2022.
- [7] K. 'Afiifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature

- Review,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
- [8] E. Rosanti and A. Bahtiar, “Aplikasi Pengelolaan Inventory Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Fathaniers,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 7, no. 1, pp. 598–602, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6443.*
- [9] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [10] F. Sulianta, *Teknik Perancangan Arsitektur Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2017.
- [11] M. G. Langgawan Putra, “Sistem Informasi Persediaan Stok Bahan Baku Toko Kopi Dengan Menggunakan Metode Waterfall,” *Al-Ulum J. Sains Dan Teknol.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: 10.31602/ajst.v7i1.4190.
- [12] F. Gamaliel and N. Safitri, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Produksi Berbasis Desktop,” *J. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 26–30, 2022, doi: 10.56995/sintek.v1i2.3.
- [13] A. I. Parida, S. Nurlaelasari, Muthmainnah, and F. Abdussalaam, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku di CV Anugerah Sukses Gemilang,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 4, pp. 571–581, 2022, doi: 10.35870/jtik.v6i4.586.
- [14] Sujono, Maxrizal, and Lili Indah Sari, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Administrasi Sekolah Dasar Islam Terpadu,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2021, doi: 10.33372/stn.v7i1.709.

- [15] L. I. Sari, W. A. Probonegoro, and P. Romadiana, "Model Fast Pada E-School Goods Inventory System," *J. Digismantech*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [16] Y. Farlina, D. Susilawati, and T. S. N. Koeswara, "Penerapan Metode Fast Persediaan Barang Pada Toko Katie Pet Shop Kota Sukabumi," *Swabumi*, vol. 9, no. 1, pp. 41–47, 2021, doi: 10.31294/swabumi.v9i1.10446.

