

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. D. Agus Heryanto, Hilmi Fuad, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus di PT. Infinetworks Global Jakarta,” *Sisfotek Glob.*, vol. 4, no. 2, pp. 2–5, 2014.
- [2] R. P. Handoko, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PERSEDIAAN BARANG PADA UD. KARYA BERSAMA MENGGUNAKAN ALGORITMA FIFO (FIRST IN FIRST OUT),” *J-Com (Journal Comput.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–20, 2022.
- [3] Kasmir, *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Kencana, 2013.
- [4] N. H. Safaat, *Pemrograman Aplikasi Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika, 2012.
- [5] A. S. Udin, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENDETEKSI TINGKAT KEMATANGAN BUAH JAMBU BIJI BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DENGAN MEMANFAATKAN TEKNOLOGI CITRA DIGITAL,” 2018.
- [6] H. Kusniyati, “APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID,” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016.
- [7] H. Bambang, *Esensi-esensi Bahasa Pemrograman Java*. Bandung: Informatika, 2005.
- [8] Z. Yamit, *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Yogyakarta: Elexmedia, 2005.
- [9] R. A. Setiawan, Shelvy Sofiana, and Titania Pricillia, “Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Fifo Pada Pt. Exelindo Bintang Sahtera Tanjungpinang,” *J. Bangkit Indones.*, vol. 7, no. 2, pp. 74–79, 2018, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v7i2.175.
- [10] S. Hermawan, *Akutansi Perusahaan Manufaktur*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [11] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Salatiga: LP2M IAIN Salatiga, 2020.
- [12] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan berbasis objek)*, vol. 4. 2016.
- [13] W. Alakel, “Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Metode First in First Out (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung),” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, p. 36, 2019, doi: 10.33365/jtk.v13i1.269.
- [14] A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani., *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. 2016.
- [15] Y. Sugiarti, *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6 Disertai Contoh Studi Kasus dan Interface Web*. 2013.

- [16] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2011. [Online]. Available: https://books.google.com.my/books?hl=en&lr=&id=uly0ekGR_X4C&oi=fnd&pg=PA131&dq=Adi+Nugroho.+2009.+Rekayasa+Perangkat+Lunak+Menggunakan+UML+Dan+Java.+ANDI,+Yogyakarta&ots=31ntGw3u0R&sig=AgCx0qDT_cWsfAedW9SBIHNaypw#v=onepage&q=Adi+Nugroho.2009.RekayasaPe
- [17] P. Belina Tandra and J. Andjarwirawan, "Aplikasi tablet interaktif in-room guest services berbasis android pada hotel grand duta palu," *J. Infra*, vol. 5, no. 2, pp. 1–4, 2017.

