

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhadis, & Sulistyohati, A. (2024). Implementasi Metode FIFO pada Sistem Manajemen Persediaan Barang Berbasis Web di PT Palapa Timur Telematika. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 5(3), 611–619.
- Alhori, Machfud, & Hasbullah, R. (2020). Analisis Tingkat Utilisasi Gudang (Studi Kasus Di Gudang Perum Bulog). *Jurnal Riset Ekonomi Manajemen (REKOMEN)*, 3(2), 78–88. <https://doi.org/10.31002/rn.v3i2.2011>
- Angelica Sumartono, M., Bin Hasan Jan, A., Ekonomi Dan Bisnis, F., & Manajemen Universitas Sam Ratulangi Manado, J. (2019). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada PT. Mitra Kencana Distribusindo Manado. *Jurnal EMBA*, 7(4), 5879–5888.
- Arisusanto, A., Suarna, N., & Dwilestari, G. (2023). Analisa Klasifikasi Data Harga Handphone Menggunakan Algoritma Random Forest Dengan Optimize Parameter Grid. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(2), 43–47. <https://doi.org/10.56854/jtik.v1i2.51>
- Chaidhir Ismail, M., & Imron Rosadi, M. (2022). Penerapan Algoritma FIFO pada Aplikasi Monitoring Stok Meterial Berbasis Android di PDKB PT PLN (PERSERO) UP3 Pasuruan. *Jurnal Krisnadana*, 2(1), 257–276. <https://ejournal.catuspata.com/index.php/jkdn/index>
- Farhan, F., & Hidayat, Y. R. (2021). Pengaruh Logistic Management Improvement terhadap Kinerja Warehouse pada PT. Fastindo Piranti Kabel. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 67–71. <http://ojs.stiami.ac.id/index.php/JUMATIK/article/view/1246%0Ahttp://ojs.stiami.ac.id/index.php/JUMATIK/article/download/1246/643>
- Fitriani, F., & Apridiansyah, Y. (2021). Aplikasi Antrian Pembayaran Uang Kuliah Berbasis Android Menggunakan Algoritma Fifo Di Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis)*, 3(2), 91–103. <https://doi.org/10.54650/jusibi.v3i2.384>
- Hudin, J. M., & Riyanto, A. (2024). Inovasi dalam Pengelolaan Stock: Menerapkan Metode FIFO Melalui Prototype Sistem Informasi. *Internal (Information System Journal)*, 7(1), 30–46. <https://doi.org/10.32627>
- Idris Nur, M. (2011). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI PANDUAN MANASIK HAJI BERBASIS MOBILE DEVICE* (Vol. 66, Issue July).
- Maspaeni, Nurwijayanti, K., Yani, A., & Rosidi, H. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor dengan Menerapkan Algoritma First In First Out. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(2), 103–108. <https://doi.org/10.30656/jsii.v10i2.7585>
- Munawaroh, S. (2006). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XI(2), 124–133. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/42>
- Nafisah, N., & Yamasari, Y. (2024). Pengembangan Website Pergudangan Berbasis FIFO untuk Optimalisasi Persediaan Barang di LMI Pusat Surabaya. *Journal of Informatics and Computer Science*, 5(4), 635–645.
- Nazar, T. C. (2022). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Unit Suku Cadang (Spare Part) pada PT Semen Padang dengan Menggunakan Metode ABC Class-Based.

*Industrial Engineering Online Journal*, 2–2.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/37349> <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/download/37349/28381>

Ruslan Maulani, M., Supriady, Rahmatuloh, M., Triapriliiani, I., & Fauzan, H. (2023). Implementasi Algoritma FIFO (First In First Out) pada Sistem Pergudangan di Bagian Furniture Production. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 9(2), 207–213. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol9.iss2.2023.1011>

Saputra, A. H. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode First In First Out (FIFO) Berbasis Web pada PT Cipta Rasa Multindo*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI.

Sari, E. N. (2018). *Penerapan Metode FIFO (First In First Out) dalam Menjaga Efektifitas Persediaan Perspektif Ekonomi Islam*. 95.

Speiser, J. L., Miller, M. E., Tooze, J., & Ip, E. (2019). A comparison of random forest variable selection methods for classification prediction modeling. *Expert Systems with Applications*, 134, 93–101. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2019.05.028>

Suci Amaliah, Nusrang, M., & Aswi, A. (2022). Penerapan Metode Random Forest Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(3), 121–127. <https://doi.org/10.35580/variansium31>

Widayat, R. A., Triayudi, A., & Rahman, B. (2023). Algoritma FIFO untuk Pengendalian Stok pada Aplikasi Inventory Obat Berbasis Web. *Media Online*, 3(6), 1153–1161. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.880>

Widjiyati, N. (2021). Implementasi Algoritma Random Forest Pada Klasifikasi Dataset Credit Approval. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.118>