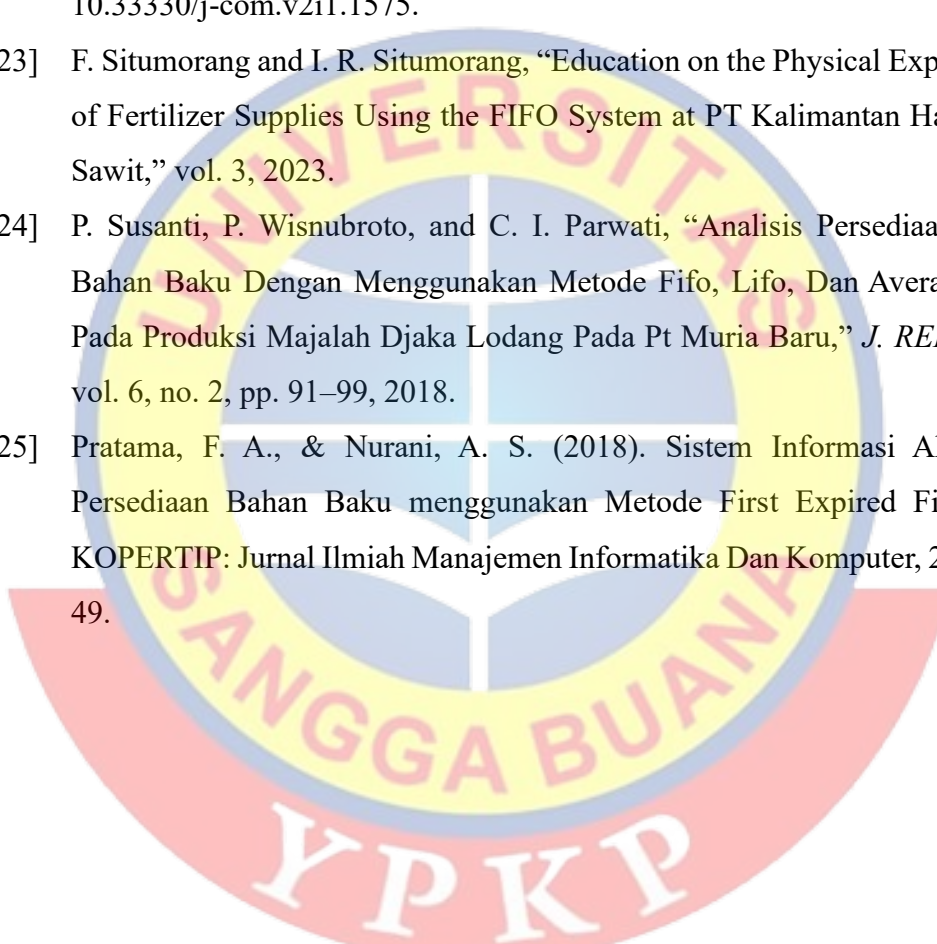


DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Zulfikar *et al.*, “Peningkatan Efisiensi Operasional Pergudangan Melalui Teknologi Canggih,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 2023, no. 16, pp. 393–402, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8242563>
- [2] D. Alfarizki, “Sistem Pencatatan Pergudangan Berbasis Website Pada PT Putra Perdana Sentosa,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 14, no. 1, pp. 56–65, 2023, doi: 10.47927/jikb.v14i1.422.
- [3] M. W. Rini and N. Ananda, “Analisis kebijakan inventori probabilistik dengan model P-backorder dan Q-backorder,” *J. Ind. Serv.*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.36055/jiss.v7i1.12525.
- [4] M. A. Puteri, M. P. Zabina, and E. Triputra, “Telaah Sistem Manajemen Pergudangan Dalam Berbagai Metode Inventory,” *Ris. Sains dan Teknol. Kelaut.*, vol. 6, no. 1, pp. 40–46, 2023, doi: 10.62012/sensistek.v6i1.24246.
- [5] I. Ramdhani, “Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Pada Two Brother Laundry Dengan Metode Fifo,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 8, no. 01, pp. 119–124, 2024, doi: 10.30998/semnasristek.v8i01.7144.
- [6] D. Juliana and R. Amalia, “Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK) 2024 Jakarta, 30 Januari 2024 Raya Tengah No. 80,” pp. 113–118, 2024.
- [7] R. Dave and B. Sarkar, “The Rise of Intelligent Warehouses: A New Era of Efficiency and Sustainability,” *Int. J. Eng. Trends Technol.*, vol. 71, no. 7, pp. 357–366, 2023, doi: 10.14445/22315381/IJETT-V71I7P234.
- [8] R. Pradika and B. A. Priatna, “Aplikasi Metode Kaplan Meier Sebagai Penduga Ketahanan Hidup Penderita Kanker Payudara,” *J. EurekaMatika*, vol. 9, no. 1, pp. 35–44, 2021, doi: 10.17509/jem.v7i2.22133.
- [9] Elisa E, “Pengertian Aplikasi,” vol. X, no. 2, pp. 30–39, 2016, [Online]. Available: <http://edel.staff.unja.ac.id/blog/artikel/Pengertian-Aplikasi.html>
- [10] V. Melia, “Aplikasi E-Commerce Pada Onix Parfum Brbasis Web,” *Sekol. Tinggi Manaj. Inform. dan Komput. Pringsewu*, no. 09, pp. 80–87, 2014.
- [11] D. S. Ramdan, “Aplikasi Desktop Multi Platform Untuk Redis Client Berbasis Teknologi Web Menggunakan Framework ElectronJS dan

- ReactJS,” *J. TEDC*, vol. 14, no. 3, 2020.
- [12] W. Rianti and E. Harahap, “Pengolahan Data Hasil Penjualan Online Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel Online Sales Result Data Processing Using Microsoft Excel Application,” *J. Mat.*, vol. 20, no. 2, pp. 69–76, 2021, [Online]. Available: <https://journals.unisba.ac.id/index.php/Matematika>
- [13] J. S. Informasi, (*Studi Kasus : TAS KULIT HOUSE OF LEATHER BANDUNG*). 2012.
- [14] P. S. Wardanu and J. Aryanto, “Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Pencarian Lowongan Kerja Berbasis Web,” *Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 3, pp. 1411–1423, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i3.1478.
- [15] M. Afdhal, Surmayanti, and T. Nabilah Putri, “Perancangan Multiplatform Elektronik Berbasis Web,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 6, pp. 55–60, 2020, [Online]. Available: <http://doi.org/10.22216/jsi.v6i1.5145>
- [16] Ihramsyah, V. Yasin, and Johan, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Makanan Cepat Saji Berbasis Web Studi Kasus Kedai Cheese.Box,” *J. Widya*, vol. 4, no. 1, pp. 117–139, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>
- [17] N. A. Pratiwi, D. Iskandar, and Nofiyati, “Design and Development of Computer-Based Test (Cbt) System in the Academic Selection Process for Recruiting Soldiers in the Air Force,” *J. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 163–170, 2024, [Online]. Available: <https://jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/view/1334>
- [18] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [19] M. R. Hidayat, R. Y. Prasetyo, A. R. Dillah, S. Sahara, U. Negeri, and J. Abstract, “Mengelola Adminitrasi Pergudangan Di Dalam Pelabuhan Tanjung Priok,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 9, no. 15, pp. 430–438, 2023.
- [20] M. Hudori, “Analisis Proses Penerimaan Barang di Gudang Produk Menggunakan Konsep Deming’s View Process System, Prinsip 5W + 1H dan Five Whys Analysis,” *J. Citra Widya Edukasi*, vol. 12, no. 2, pp. 107–118, 2020.

- 
- [21] F. Fadhilah, R. Firdiansyah Suryawan, L. Suryaningsih, and L. Lestari, “Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek),” *J. Transp. Logistik, dan Aviasi*, vol. 1, no. 2, pp. 153–156, 2022, doi: 10.52909/jtla.v1i2.63.
 - [22] R. Handoko and P. Parini, “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, doi: 10.33330/j-com.v2i1.1575.
 - [23] F. Situmorang and I. R. Situmorang, “Education on the Physical Expenditure of Fertilizer Supplies Using the FIFO System at PT Kalimantan Hamparan Sawit,” vol. 3, 2023.
 - [24] P. Susanti, P. Wisnubroto, and C. I. Parwati, “Analisis Persediaan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Fifo, Lifo, Dan Average Cost Pada Produksi Majalah Djaka Lodang Pada Pt Muria Baru,” *J. REKAVASI*, vol. 6, no. 2, pp. 91–99, 2018.
 - [25] Pratama, F. A., & Nurani, A. S. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode First Expired First Out. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 2(2), 38–49.