

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. S. Tanaya and A. B. Tjandrarini, "Sistem Peramalan Pemakaian Bahan Baku Dengan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Rumah Makan Sriwedari Surabaya)," *Snasti*, pp. 75–78, 2010.
- [2] L. Nurlaela, A. Dharmalau, and N. Parida Tatu, "Rancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus Pada Cv. Limoplast," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 2, no. 5, pp. 74–90, 2020.
- [3] M. M. Dr. Ir. H. Al Fadjar Ansory and M. . Dr. Meithiana Indrasari, S.T., *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Sidoarjo: Indomedia Publisher, 2018.
- [4] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, "Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan," *J. TeIka*, vol. 8, pp. 55–67, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>.
- [5] Renaldy and A. Rustam, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web pada Gudang di PT. Spin Warriors," *Aisyah J. Informatics Electr. Eng. Univ. Univ. Aisyah Pringsewu*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2021.
- [6] A. Radhila, "Implementasi Warehouse Management Menggunakan Metode PDCA Studi Kasus Di CV. Innotech Solution - Malang," *J. Valtech*, vol. 1, no. 1, pp. 230–241, 2018, [Online]. Available: ejournal.itn.ac.id.
- [7] W. Wulandari, "Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 707, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2199.
- [8] C. Mashuri *et al.*, "Sistem Inventory Manajemen Dengan Metode Safety Stock," pp. 1–9, 2021.
- [9] T. H. E. Sakarya and J. Of, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode FEFO Studi Kasus PT.Nutrifood Indonesia Bandar Lampung," vol. 7, no. 2, pp. 44–68, 2018.
- [10] Supriady, W. Resdiana, and N. afifah Zahirah, "Pemilihan Vendor Pengadaan Barang Tingkat Kabupaten Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting)," *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–6, 2019, [Online]. Available: <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/357>.
- [11] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySql Studi Kasus : Membuat Toko Buku Online*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [12] arisandy ambarita, "Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate," vol. 1, no. 2, pp. 59–69, 2018, doi: 10.31219/osf.io/xq9sv.
- [13] A. Supriyanto, *Web Dengan HTML & XML*, Edisi 1. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [14] B. Raharjo, *Modul Pemrograman WEB HTML, PHP & MySql*, Edisi 3. Bandung:

Modula Bandung, 2016.

- [15] R. . Sianipar, *Pemrograman Javascript Teori Dan Implementasi*. Bandung, 2015.
- [16] J. Enterprise, *Pemogrman Bootstrap Untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [17] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, "Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySql," vol. 10, pp. 46–57, 2019.
- [18] H. Agusvianto, "Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo," *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 1, no. 1, p. 40, 2017, doi: 10.26740/jjeet.v1n1.p40-46.
- [19] H. H. Muflihin, H. Dhika, and S. Handayani, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Rosadah," *Bianglala Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 91–99, 2020, doi: 10.31294/bi.v8i2.8712.
- [20] N. Hudaningsih, S. Firda Utami, and W. A. Abdul Jabbar, "Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 15–22, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.554.
- [21] H. Hazimah, Y. A. Sukanto, and N. A. Triwuri, "Analisis Persediaan Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12," *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 20, no. 2, p. 675, 2020, doi: 10.33087/jjubj.v20i2.989.
- [22] M. F. Asrozy, I. Hartami Santi, and D. Fanny Hebrasianto Permadi, "Pengkombinasian Metode Fifo Dan Metode Fefo Pada Sistem Aplikasi Pengeluaran Stok Baraang," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 59–66, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4282.