

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. O. Sari and E. Nuari, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB DENGAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATIONS),” vol. 13, no. 2, pp. 261–266, 2017.
- [2] M. R. Putra, “BARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE EOQ,” vol. 6, no. 2, pp. 45–51, 2016.
- [3] P. Sistem and P. Dan, “PERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING,” pp. 59–63, 2018.
- [4] A. R. Wardani, Y. N. Nasution, and F. D. T. Amijaya, “Aplikasi Logika Fuzzy Dalam Mengoptimalkan Produksi Minyak Kelapa Sawit Di PT. Waru Kaltim Plantation Menggunakan Metode Mamdani,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 2, p. 94, 2017, doi: 10.30872/jim.v12i2.651.
- [5] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [6] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [7] S. P. Nugraha, R. Tullah, and M. I. Dzulhaq, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Kurikulum 2013,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [8] D. Meisak, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode FIFO Pada PT.Shukaku Jambi,” *Mediasisfo*, vol. 11, no. 2, pp. 862–875, 2017.
- [9] L. Raufun, R. Liwang, and R. S. Dewi, “Sistem Prediksi Harga Pangan Di Pasar Kota Baubau Menggunakan Metode Least Square,” *J. Inform. Univ. Dayanu Ikhsanuddin Baubau*, vol. 9, no. 1, pp. 58–67, 2020.
- [10] R. N. Hay’s, Anharudin, and R. Adrean, “Sistem Informasi Inventory

Berdasarkan Prediksi Data Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Pada Cv.Agung Youanda,” *Protekinfo*, vol. 4, no. 5, pp. 29–33, 2017.

- [11] F. Fatmawati and J. Munajat, “Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus: PT.Pamindo Tiga T),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2018, doi: 10.30865/mib.v2i2.559.
- [12] Mustakim and G. Oktaviani F, “Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa,” vol. 13, no. 2, pp. 195–202, 2016.
- [13] G. Guntoro, L. Costaner, and L. Lisawita, “Prediksi Jumlah Kendaraan di Provinsi Riau Menggunakan Metode Backpropagation,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 14, no. 1, p. 50, 2019, doi: 10.30872/jim.v14i1.1745.
- [14] S. Fauziah and Ratnawati, “Penerapan Metode FIFO Pada Sistem Informasi Persediaan Barang,” *J. Tek. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 98–108, 2018.
- [15] N. S. Syahrul Mauluddin, “Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Komput. dan Rekayasa*, no. October, pp. III–12, 2018.
- [16] A. W. F. Much Junaidi, Eko Setiawan, “Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Fuzzy – Mamdani,” pp. 95–104, 2005, [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/198/1/JTI-0402-06-OK.pdf>.