

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. S. Sundari, Susanto, and W. Revianti, “Sistem Peramalan Persediaan Barang Dengan Weight Moving Average Di Toko The Kids 24,” *Konf. Nas. Sist. dan Inform.*, pp. 598–603, 2015.
- [2] S. M. Eko Sulistiono, “SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN SINGLE MOVING EVERAGE PADA DISTRO MEGA BUSANA I Eko,” *Eko Sulistiono, Siti Mujilahwati*, pp. 45–49, 2016.
- [3] A. . Fallis, “Sistem Prediksi Penjualan Baju Menggunakan Single Exponential Smoothing,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [4] Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- [5] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [6] I. Tabares, “Sistem Prediksi,” pp. 6–26, 2013.
- [7] D. P. Y. Ardiana and L. H. Loekito, “Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 71–79, 2018.
- [8] T. Hendriani, M. Yamin, and A. P. Dewi, “Sistem Peramalan Persediaan Obat Dengan Metode Weight Moving Average Dan Reorder Point (Studi Kasus: Puskesmas Soropia),” *semanTIK*, vol. 2, no. 2, pp. 207–214, 2017.
- [9] M. Danuri, “Object Oriented Programming (OOP) Pembangun Program Aplikasi,” *Infokam*, vol. V, no. 1, pp. 40–47, 2009.
- [10] E. W. Fridayanthie1 and T. Mahdiati2, “RANCANG BANGUN SISTEM

INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG) Eka,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. June, pp. 126–138, 2016.

- [11] R. Aditama, *Sistem Informasi Akademik Kampus berbasis WEB dengan PHP*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2012.
- [12] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [13] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najooan, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [14] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [15] I. Immanudin, and S. Nurhayati, "Penerapan Logika Fuzzy Mamdani untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit" , *JURNAL KOMPUTIKA*, vol. 8, no. 2, 2019