

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Vito Eka Perdana Putra, Y. Agus Pranoto, and S. Adi Wibowo, “PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MERAMAL PENJUALAN DI TOKO AGUNG: STUDI KASUS DI TOKO AGUNG KALANGANYAR KABUPATEN MALANG,” *jati*, vol. 6, no. 2, pp. 1065–1071, Jan. 2023, doi: 10.36040/jati.v6i2.5440.
- [2] S. Alfarisi, “Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko QITAZ Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing,” *jabe*, vol. 4, no. 1, p. 80, Oct. 2017, doi: 10.30998/jabe.v4i1.1908.
- [3] S. N. Anwar, “APLIKASI FORECASTING PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS : OPTIK NUSANTARA),” 2019.
- [4] D. R. Deni, M. Agung Barata, and Sahri, “FORECASTING METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MERAMALKAN PENJUALAN BARANG,” *JIP*, vol. 9, no. 4, pp. 435–444, Aug. 2023, doi: 10.33795/jip.v9i4.1405.
- [5] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” 2020.
- [6] Sri Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, 2nd ed. Abdi Sistematika, 2016.
- [7] Elisabet Yunaeti Anggraeni and Rita Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit ANDI, 2017.
- [8] S. Panggabean, P. R. Sihombing, H. S. Dewi, and I. N. B. Pramartha, “Simulasi Exponential Moving Average dan Single Exponential Smoothing: Sebuah Perbandingan Akurasi Metode Peramalan”.
- [9] R. F. Ahmad and N. Hasti, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB,” *JATI*, vol. 8, no. 1, Aug. 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [10] Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra and Ida Bagus Gede Anandita, “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang”.
- [11] R. Y. Hayuningtyas and R. Sari, “Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average,” *Infortech*, vol. 3, no. 1, pp. 40–45, Jun. 2021, doi: 10.31294/infortech.v3i1.10397.
- [12] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRASAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA”.
- [13] Gregorius Agung P and Jubilee Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [14] F. Soufitri, “Perancangan data flow diagram untuk sistem informasi sekolah (studi kasus pada smp plus terpadu)”.
- [15] K. A. Nugraha and U. D. Widianti, “SISTEM PENANGANAN KELUHAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK DI MUTIARA

PACKAGING MENGGUNAKAN PENDEKATAN CRM,” *KOMPUTA*,
vol. 8, no. 2, pp. 69–76, Oct. 2019, doi: 10.34010/komputa.v8i2.3052.