

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Rozikin, D. Rudjiono, and N. Setiawan, "Pemanfaatan Metode Moving Average Dalam Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pembelian Barang Berdasarkan Peramalan Penjualan Dengan Berbasis Web," *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 2, pp. 198–207, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i2.540.
- [2] F. Irawan, S. Sumijan, and Y. Yuhandri, "Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit dengan Metode Single Moving Average," *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 251–256, 2021, doi: 10.37034/jidt.v3i4.162.
- [3] S. Suparno and A. Rufaidah, "Analisis Perbandingan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Meramalkan Permintaan Produk Turning Pada CV. Gavra Perkasa," *J. Optim.*, vol. 7, no. 2, p. 201, 2021, doi: 10.35308/jopt.v7i2.4311.
- [4] A. Apriliani, H. Zainuddin, A. Agussalim, and Z. Hasanuddin, "Peramalan Tren Penjualan Menu Restoran Menggunakan Metode Single Moving Average," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 6, p. 1161, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020722732.
- [5] N. Putu, L. Santiari, and I. G. S. Rahayuda, "Analisis Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Single Moving Average dalam Peramalan Pemesanan," vol. 6, no. 2, pp. 312–318, 2021.
- [6] L. Sarifah, S. Kamilah, S. Khotijah, I. Sains, I. Sains, and I. Sains, "Penerapan Metode Single Moving Average Dalam Memprediksi Jumlah Penduduk Miskin Pada Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pamekasan," vol. 8, no. 2, 2023, doi: 10.31102/zeta.2023.8.2.47-54.
- [7] E. Sutanta, "Sistem Informasi Manajemen," vol. 1, no. 1, p. xvi+320, 2003, [Online]. Available: <http://grahailmu.co.id/>
- [8] K. Auliasari, M. Kertaningtyas, and M. Kriswantono, "Penerapan Metode Peramalan untuk Identifikasi Permintaan Konsumen," *INFORMAL Informatics J.*, vol. 4, no. 3, p. 121, 2020, doi: 10.19184/isj.v4i3.14615.
- [9] Kurniawan, *Analisis Data Menggunakan Stata Se 14 (Panduan Analisis,*

- Langkah Lebih Cepat, Lebih Mudah Dan Paling Praktis*). Deepublish, 2019.
- [10] L. Wardani, B. Nurul Suryawati, L. Adi Permadi, *Buku Ajar Manajemen Operasional*. 2021.
- [11] E. Herjanto, *Manajemen Operasi (Edisi 3)*. Indonesia: Grasindo, 2008
- [12] R. Habibi and A. Suryansyah, *Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan*. Kreatif, 2020.
- [13] A. Khrisna Wardhani, F. Israwan, J. Setiawan, Wahyuddin S, L. Khikmah, A. Ilham, *Teknik Peramalan Pada Teknologi Informasi*. Get Pres, 2022.
[Online]. Available:
https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Peramalan_Pada_Teknologi_Informas/
- [14] A. Prakasa Hadi and F. Abdul Rokhman, "Implementasi Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Pada Pondok Pesantren Putra-Putri Addainuriyah 2 Semarang," *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 13, no. 1, pp. 39–49, 2020, doi: 10.51903/pixel.v13i1.190.
- [15] S. Andriasari, "Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Metode WISDM (Web Information System Developmnet Methodology) (Studi Kasus: Pt. Sinar Jati Meubel Bandar Lampung)," *J. Cendikia*, vol. 14, no. 2, pp. 8–15, 2017, [Online]. Available:
<http://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/4>
- [16] A. Hidayat, A. Yani, Rusidi, and Saadulloh, "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [17] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.