

**DAFTAR PUSTAKA**

- Frisdayanti, A. (2019). *PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN. 1.*
- Maniah, & Hamidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus.*  
[https://digilib.itbwigalumajang.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=11915](https://digilib.itbwigalumajang.ac.id/index.php?p=show_detail&id=11915)
- Maricar, M. A. (2019). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. 13(2).*
- Mulyani, S., Hayati, D., & Sari, A. N. (2021). *ANALISIS METODE PERAMALAN (FORECASTING) PENJUALAN SEPEDA MOTOR HONDA DALAM MENYUSUN ANGGARAN PENJUALAN PADA PT TRIO MOTOR MARTADINATA BANJARMASIN. 14(1).*
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). *Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. INOVTEK Polbeng - Seri Informatika, 2(1), 18.*  
<https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>
- Putro, B., Furqon, M. T., & Wijoyo, S. H. (2018). *Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing.*
- Rachman, R. (2018a). *Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment.*

- Rachman, R. (2018b). *Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment*.
- Rahayuningtyas, M., Ningrum, E., Kusumawardana, H., & Hariadi, W. (2023). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PERSETUJUAN BANGUNAN GEDUNG OLEH DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG DI KABUPATEN PURBALINGGA. *Wijayakusuma Law Review*, 5(2). <https://doi.org/10.51921/wlr.v5i2.253>
- Rochman, A., Sidik, A., & Nazahah, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 8(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i1.170>
- Rosa, & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi (Revisi)*. <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/204812/rekayasa-perangkat-lunak-terstruktur-dan-berorientasi-objek-edisi-revisi>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*.
- Rozikin, K., Rudjiono, D., & Setiawan, N. (2021). Pemanfaatan Metode Moving Average Dalam Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pembelian Barang Berdasarkan Peramalan Penjualan Dengan Berbasis Web. *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 14(2), 198–207. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i2.540>

Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGE DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN BAHAN MEDIS HABIS PAKAI. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2.

Supono, & Virdiandry, P. (2016). *Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*.  
<https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/208450/pemrograman-web-dengan-menggunakan-php-dan-framework-codeigniter>

Yanwardhana, E. (2023). *Inflasi Perdagangan Besar Naik, Bahan Bangunan Ikut Terkerek*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230502152505-4-433775/inflasi-perdagangan-besar-naik-bahan-bangunan-ikut-terkerek>