

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Rahman. (2020). *Sistem Informasi Peminjaman Ruangan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Astuti, Novianti, Hidayat, & Maulina. (2019). PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN PENJUALAN MAINAN ANAK. *SENSITIF*, 253-261.
- Azis, Sholechul. (2013). *Gampang dan Gratis Membuat Website: Web Personal, Organisasi dan Komersil*. Indonesia: Lembar Langit Indonesia.
- Hakim, Lukman. (2010). *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Heizer, Jay & Render, Barry. (2015). *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kurniawati, Debora & Buwono, Robby Cokro. (2022). EKSPLORASI SINGLE MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN PERSEDIAAN BARANG. *JIRK*, 2239.
- Laravel. (2023, April 6). *Introduction Laravel*. Retrieved from Laravel: <https://laravel.com/docs/4.2/introduction>
- Laravel. (2023, April 6). *Laravel 9.26 Released*. Retrieved from Laravel: <https://laravel-news.com/laravel-9-26-0>
- Lavarino, Dio & Yustanti, W. (2016). RANCANG BANGUN E-VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA. *Jurnal Manajemen Informatika*, 72-81.
- Nurlifa, Alfian, & Kusumadewi, Sri. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *JURNAL INOVTEK*, 18-25.
- Putra, M. Soekarno, & Solikin, Imam. (2019). APLIKASI PERAMALAN STOK ALAT TULIS KANTOR (ATK) MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE (SMA) PADA PT. SINAR KENCANA MULTI LESTARI. *CESS*, 236.
- Putro, Furqon, & Wijoyo. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *JPTIIK*, 4679-4686.

- Qamal, Mukti. (2016). PERAMALAN PENJUALAN MAKANAN RINGAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *TECHSI*.
- Sadeli, Muklis. (2014). *Aplikasi Bisnis dengan PHP & MySQL*. Palembang: Penerbit Maxikom.
- Saefudin, Susandi, Diki, & Nafis, F. (2021). SISTEM PERAMALAN PENJUALAN PAVING BLOCK MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE. *JSiI*, 75-81.
- Setiawan, R. (2021). Sistem Informasi Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Teknik Informatika JTI*, hal 211.
- Silalahi, Rozikin, Rutdjiono & Setiawan. (2021). Pemanfaatan Metode Moving Average Dalam Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pembelian Barang Berdasarkan Peramalan Penjualan Dengan Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer*, 198-207.
- Sofyan, Diana Khairani (2013). Perencanaan & Pengendalian Produksi. Lhoksemawe NAD: Graha Ilmu.
- Solikin, Imam. (2016). SISTEM INFORMASI PERAMALAN PEMBELIAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE (SMA). *Jurnal Cendikia*, 18-22.
- Suhendra, Cindy. A., Asfi, M., Lestari, W. J., & Syafriani, I. (2021). Sistem Peramalan Persediaan Sparepart Menggunakan Metode Weight Moving Average dan Reorder Point. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, 343-354.