

DAFTAR RUJUKAN

- Ardiana, D. P. Y., & Loekito, L. H. (2018). SISTEM INFORMASI PERAMALAN PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*. <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.397>
- Anisya, & Wandyra, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventori Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average) Berbasis Ajax (Asynchronous Javascript And Xml) (Studi Kasus: Ptp Nusantara Vi (Persero) Unit Usaha Kayu Aro). *Jurnal Teknolt*, 4(2), 11–17.
- Ardiyanto, H., & Fajaruddin, S. (2019). Tinjauan atas artikel penelitian dan pengembangan pendidikan di Jurnal Keolahragaan. *Jurnal Keolahragaan*, 7(1), 83–93. <https://doi.org/10.21831/jk.v7i1.26394>
- Arikunto, S. (2006). Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Munggaran, R. D. (2012). Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang- Undang No. 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta. In *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Bernard W. Taylor III. 2005. *Introduction Management Science Sains Manajemen Buku Dua*. Edisi 8. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Fatimah, F., Tejawati, A., & Puspitasari, N. (2018). Prediksi Pemakaian Air PDAM Menggunakan Metode Simple Moving Average. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi*, 2(1), 55–61. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/1410>
- F. Robert Jacobs, Richard B. C. 2016. *Manajemen Operasi dan Rantai Pasokan Buku Dua*. Edisi 14. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Hayuningtyas, R. Y. (2017). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *None*.
- Mentzer, J. T., DeWitt, W., Keebler, J. S., Min, S., Nix, N. W., Smith, C. D., & Zacharia, Z. G. (2001). DEFINING SUPPLY CHAIN MANAGEMENT. *Journal of Business Logistics*. <https://doi.org/10.1002/j.2158-1592.2001.tb00001.x>
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>
- Paruntu, Stacia, A., & Palandeng, I. D. (2018). ANALISIS RAMALAN PENJUALAN DAN PERSEDIAAN PRODUK SEPEDA MOTOR SUZUKI PADA PT SINAR GALESONG MANDIRI MALALAYANG. *Jurnal EMBA*.
- Putramawan, M. R. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Persediaan Minuman Menggunakan Metode Moving Average. *CYCLOTRON*. <https://doi.org/10.30651/cl.v2i1.2512>
- Roger S. Pressman, P. D. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi. In *Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition*. <https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110>
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*.

<https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>

Raymond McLeod, Jr, George P. Schell (2007). *Management Information System (Sistem Informasi Manajemen)*, Prentice Hall

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.Bandung:Alfabeta.
Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D.Bandung:Alfabeta.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Saptaria, L. (2016). Peramalan Permintaan Produk Cincau Hitam dalam Memaksimalkan SCM (Supply Chain Management). *Jmk*, 1(3), 247–256.

Septiadi, M. N. K., Handayani, S., & Mulyadi, C. (2016). Penilaian Persediaan Barang Dagang Dengan Metode Rata-Rata Be Rgerak. *Jurnal Eka Cida*, 1(2), 17–24.
<http://journal.amikomsolo.ac.id/index.php/ekacida/article/view/32>

Solikin, I., Bina, U., Palembang, D., Ogan, K., & Illir, K. (2016). Sistem Informasi Peramalan Pembelian Stok Barang Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA). *Jurnal Cendikia*, 12(1), 18–22.
<https://www.neliti.com/id/publications/277378/sistem-informasi-peramalan-pembelian-stok-barang-menggunakan-metode-single-movin>

Supratman, J. (2016). PERENCANAAN OPTIMASI PRODUKSI PRODUK FREEZER DAN SHOWCASE DI PT FPS. *Jurnal PASTI*, 10(3), 320–341.

Utami, N. S. (2018). Analisa Kinerja Sektor Ritel Indonesia. *Ecopreneur*.