

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. Z., Astiningrum, M., Ariyanto, Y., Puspitasari, D., & Asri, A. N. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel*. 18(1).
- Ali, R. H., Bustan, M. N., & Aidid, M. K. (2022). *PENGGUNAAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BROWN UNTUK MERAMALKAN KASUS POSITIF COVID-19 DI PROVINSI PAPUA*. 5(2).
- Amar, A. S., Mulyono, K., & Nurjanah, S. (2021). *ANALISIS PERSEDIAAN STOK BARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DI UD TOKO PLASTIK HANIF*.
- Ardanu, B., & Subhana, M. (2023). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerapan Metode Algoritma Apriori Untuk Memprediksi Persediaan Stok Barang Berdasarkan Penjualan Berbasis Marketplace*. 2.
- Aziza, J. N. A. (2022). Perbandingan Metode Moving Average, Single Exponential Smoothing, dan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Permintaan Tabung Gas LPG PT Petrogas Prima Services. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 35–41. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i1.8>
- Chairis, G., & Maulana, A. (2022). Analisis Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Stationary Berbasis Web Pada PT. Indako Trading Coy. *Journal Information System Development (ISD)*, 7(2), 78. <https://doi.org/10.19166/isd.v7i2.564>
- Christian, G. O., Kharisma, A. P., & Huda, F. A. (2023). *Pengembangan Aplikasi Transaksi dan Pendataan Barang berbasis Android (Studi Kasus: Toko Gokasi)*.
- Dyatmika, S. B., & Krisnadewara, P. D. (2018). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN OBAT GENERIK DENGAN METODE ANALISIS ABC, METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ), DAN REORDER POINT (ROP) DI APOTEK XYZ TAHUN 2017*. 30.
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan

- Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2). <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (n.d.). *Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai*.
- Irawan, A. A., & Neneng, N. (2021). SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS SMA FATAHILLAH SIDOHARJO JATI AGUNG LAMPUNG SELATAN). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 245–253. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.620>
- Kurniawan, T. B. (2020). *PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL*. 1(2).
- Latif, M., & Herdiansyah, R. (2022). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(2), 137–142. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i2.1232>
- Nafi'iyah, N. (2019). Analisis Peramalan Stok Barang dengan Metode Weight Moving Average dan Double Exponential Smoothing pada Jovita Ms Glow Lamongan. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 39–42. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.23>
- Nasution, A. (2019). METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE DALAM M-FORECASTING. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 5(2), 119–124. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.355>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*. 10.
- Rahman Lutfi, F., Sasongko, C., & Program Magister Akuntansi, Universitas Indonesia, Jl. Universitas Indonesia Salemba No.5, RW.5, Kenari, Kec. Senen, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10430, Indonesia. (2022). Perencanaan Produksi dan Manajemen Persediaan pada

- Perusahaan Kue dan Roti. *Studi Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 5(1), 61–86. <https://doi.org/10.21632/saki.5.1.61-86>
- Ryando, D., & Susanti, W. (2019). *Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) untuk menentukan Safety Stock dan Reorder Point (Studi Kasus: PT. Sinar Glassindo Jaya)*.
- Saifulloh, S., Pamungkas, R., Saputro, T. D., & Al-ayyubi, F. R. (2021). Perancangan Prototype Pengelolaan Arsip Surat di Dinas Lingkungan Hidup Kota Madiun. *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(1), 35–42. <https://doi.org/10.25008/altifani.v1i1.119>
- Setiawan, D. R., & Arief, R. (2021). *Aplikasi Peramalan Stok Penjualan Mukena Menggunakan Metode*.
- Siburian, C. C., & Andriani, A. (2023). *Aplikasi MyPresent untuk Pengelolaan Data Presensi Karyawan Berbasis Web pada Hotel Diva Residence Yogyakarta*. 12(1).
- Solikin, I., & Hardini, S. (2019). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>
- Tangahu, S. R., & Koniyo, Moh. H. (2021). Penerapan Metode DESB dan EOQ untuk Prediksi Penjualan dan Persediaan Mobil. *Jambura Journal of Informatics*, 3(1), 29–43. <https://doi.org/10.37905/jji.v3i1.10384>