

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N. N. (2021). *Teori permintaan (Demand)*.
- Brahmantyo, R. A., Wibowo, J., Nurcahyawati, V., Informasi, S., & Dinamika, U. (2023). Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point. *Jurnal Sains dan Informatika*, 9(April), 89–99.
<https://doi.org/10.34128/jsi.v9i1.431>
- Fauzi, A., Zakia, A., Putra, B. A., & Bagaskoro, D. S. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DAMPAK PERSEDIAAN BARANG DALAM PROSES TERHADAP PEHITUNGAN BIAYA PROSES : PERSEDIAAN BARANG PERUSAHAAN , KALKULASI BIAYA PESANAN DAN PEMAKAIAN BAHAN BAKU (LITERATURE REVIEW AKUNTANSI MANAJEMEN)*. 2(3), 253–266.
- Khairawati, S. (2021). *ANALISIS IMPLEMENTASI MANAJEMEN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA*. September 2020.
<https://doi.org/10.29313/performa.v17i1.7265>
- Laoli, S., Zai, K. S., & Lase, N. K. (2022). *S . Laoli ., K . S . Zai ., N . K . Lase PENERAPAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ), REORDER POINT (ROP), DAN SAFETY STOCK (SS) DALAM MENGELOLA MANAJEMEN PERSEDIAAN DI GRAND KATIKA GUNUNGSITOLI APLICATION OF THE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) R. 10(4)*, 1269–1273.
- Lukmana, T., Y, D. T., Jurusan, S., Informatika, T., & Kristen, U. (2020). *Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus : PD . BARU)*. 1, 271–279.
- Machfiroh, I. S. (2022). *Peramalan Penjualan Produk Cup 220 Ml Menggunakan Metode Least Square Pada PT . Panen Embun Kemakmuran Tahun 2022*. 10(2).
- Monica, S., & Hajjah, A. (2022). *Penerapan regresi linier untuk peramalan penjualan*. 6(2), 777–788.
- Oktavia, C. W., & Natalia, C. (2021). ANALISIS PENGARUH PENDEKATAN ECONOMIC ORDER. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, XV(1), 103–117.

- Pada, R., & Ragum, P. (2020). *Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Rough-Cut Capacity Planning TALENTA Conference Series Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Rough-Cut Capacity Planning (RCCP) Pada Produksi Ragum*. 3(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.973>
- Prakoso, L. D., Widia, T., & Hanifah, H. S. (2022). *Implementasi Metode Moving Average dalam Analisis Rantai Pasok Daging Sapi di Indonesia*. 9(3), 623–628. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4223>
- Pratama, A. R., Harini, R., & Hindayani, P. (2021). *Strategi Ketahanan Pangan Pendekatan Food Miles Beras berdasarkan*. 22(2), 219–230.
- Putri, S., Badruzzaman, F., & Erwin, H. (2023). Perbandingan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing dalam Peramalan Jumlah Pengguna Pospay pada PT Pos Indonesia KCU Bandung. *Matematika: Jurnal Teori dan Terapan Matematika*, 22(1), 15–22.
- Rozikin, K., Rutdjiono, D., & Setiawan, N. D. (2021). *Pemanfaatan Metode Moving Average Dalam Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pembelian Barang Berdasarkan Peramalan Penjualan Dengan Berbasis Web*. 14(2), 198–207.
- Sahabuddin, R., Arif, H. M., Husnah, A., & Hasrina, D. (2024). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ), SAFETY STOCK , DAN REORDER POINT (STUDY KASUS UMKM BUBUR AYAM ALHAMDULILLAH). *Journal of Economic, Business and Engineering*, 5(2), 256–263.
- Susanti, E., Zayanti, D. A., Cahyono, E. S., & Dewi, N. R. (2023). Penerapan Model Inventori dengan Waktu Diskret dan Leadtime pada Permasalahan Persediaan Daging Beku. *Jurnal Sains Matematika dan Staistika*, 9(1), 58–64.
- Wahid, A., & Munir, M. (2020). *Economic Order Quantity Istimewa pada Industri Krupuk “ Istimewa ” Bangil*. 02, 1–8.
- Widodo, T. T., Sina, U. I., Baja, L., Batam, K., Studi, P., Industri, T., & Sina, U. I. (2023). ANALISI PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU (

EOQ) DAN REORDER POINT (ROP) PADA PT ANUGRAH ABADI
CITRARASA. *Jurnal Teknik Ibnu Sina*, 8(2).