

DAFTAR PUSTAKA

- Blongkod, R., Ilat, V., Mawikere, L. M., Ekonomi, F., Bisnis, D., Akuntansi, J., Ratulangi, S., & Kampus Bahu, J. (n.d.). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Konsep Economic Order Quantity (Eoq) Pada Cv Bregas Likupang Timur Minahasa Utara. In
- Ghita, M. (2019). 牛犇 1 王储 2 宋明皓 3. *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dan Tingkat Ekonomi Tentang Kejadian Stunting*, 3(2), 14–15.
- Handayani, R., & Afrianandra, C. (2022). Menetapkan Periodic Order Quantity (Poq) (Studi Kasus Pada Pabrik Tempe Soybean). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 7(2), 308–323.
- Hansun, S. (2013). Peramalan Data IHSG Menggunakan Fuzzy Time Series. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 7(1), 79–88.
- Hendajani, F., Wardhani, I. P., Widayati, S., & Soegijanto. (2022). Data Analisis Permintaan Barang dengan Metode Peramalan (Data Analysis for Demand Parts with Forecasting Method). *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 3(2), 169–180.
- Khusnul Wildan, & Subchan Asy'ari. (2023). Penentuan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Penjualan Di Cv. Lia Tirta Jaya Prigen. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(11), 4077–4088.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20.
- Robial, S. M. (2018). Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk

Kandatel Sukabumi). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2), 1–17.

Rumetna, M. S., Ninia Lina, T., Rieuwpassa, H. S. J., Tindage, J., & Matahelumual, F. (2023). Pelatihan Penerapan Aplikasi POM-QM Untuk Optimalisasi Hasil Penjualan Petatas pada UKM Saleh. *ABDIKAN: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*, 2(2), 270–279.

Sari, N. L., & Hasanuddin, T. (2020). Analisis Performa Metode Moving Average Model untuk Prediksi Jumlah Penderita Covid-19. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(3), 87–95.

Itsna R, N., Nirwana A, I., Widya P, R., & Bastomi, M. (2023). Analisis Metode Economic Order Quantity, Safety Stock, Reorder Point, dan Cost of Inventory dalam Mengoptimalkan Manajemen Persediaan Umkm Bakso Pedas. *Indonesian Journal of Contemporary Multidisciplinary Research*, 2(1), 29–44.

Larasati, W., & Japlani, A. (n.d.). *SNPPM (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat) Tahun 2022 Spesial Issue Pra-Muktamar Muhammadiyah ke 48 Analisis Pengendalian Persediaan Tepung Terigu Pada Umkm Dengan Pendekatan Economic Order Quantity Pada Toko Kue Sahara Cake Di Gantimulyo Pekalongan Lampung Timur*.

Lukmana, T., & Trivena, D. (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU). In *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* (Vol. 1).

Mahasiwa, J. I., Manajemen, J., Larasati, N., Pembimbing, D., Rofiq, A., & Kom, S. (2016). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economics Order Quantity (Studi pada Kampung Coklat Blitar)*.

Ningrat, J. R. A. I. D. U. R. I. A. G. A. U. N. K. K., & Jig |, M. T. (n.d.). *Dengan*

Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Di Umkm Kerupuk Nusa Sari Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis (Vol. 5, Issue 1).

Palupi, P. M., Korawijayanti, L., Handoyono, R., Akuntansi, J., Program, /, Manajerial, S. A., & Semarang, P. N. (2018). Penerapan Metode ECONOMIC Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus pada PT Nusamulti Centralestari) Application of Economic Order Quantity (EOQ) Methods to Improve the Efficiency of Raw Material Inventory Costs (Case Study at PT Nusamulti Centralestari). *Prosiding Seminar Nasional Unimus, 1*.

Panglipur, P., & Ayu Pratiwi. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Dengan Metode ECONOMIC Order Quantity Pada Pt. Yakin Sejahtera Mandiri Muara Enim. *JSK (Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi)*, 5(1), 18–23.

Rahman Lutfi, F., & Sasongko, C. (2022). Perencanaan Produksi dan Manajemen Persediaan pada Perusahaan Kue dan Roti. *Studi Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 5(1).

Wardana Mukti Management, W., Wardana Mukti Manajemen, W., Ekonomi dan Bisnis, F., Brawijaya, U., & Bayu Ilham Pradana, I. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Beras Dengan Metode Eoq. *Jurnal Kewirausahaan Dan Inovasi*, 1(2), 154–162.

Wijaya, D., Mandey, S., Sumarauw Analisis Pengendalian Persediaan, J., Wijaya, D., Mandey, S., Sumarauw, J. S., Ekonomi dan Bisnis, F., & Manajemen Universitas Sam Ratulangi Manado, J. (2016). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Pada Pt. Celebes Minapratama Bitung Analysis Of Fish Raw Materials Inventory Control In Pt. Celebes Minapratama Bitung*. 4(2), 578–591.