

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, G. D., & Zain, N. N. L. E. (2023). Pemeriksaan Uji Kenormalan dengan Kolmogorov-Smirnov, Anderson-Darling dan Shapiro-Wilk. *Eigen Mathematics Journal*, 11-19.
- Aida, F. N., Rahmayadi, R., & Sonjaya, S. (2022). Analisis Jumlah Kedatangan Penumpang Pelayaran Dalam Negeri Di Pelabuhan Tanjung Priok Menggunakan Metode Simulasi. *Jurnal Logic: Logistics & Supply Chain Center*, 1(1), 1-8.
- Amutu, S. D. (2017). Perencanaan Produksi Menggunakan *Metode Economic Production Quantity* (EPQ) (Studi Kasus PT. Linggarjati Mahardika Mulia) (*Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Anaqi, U. F. (2022). Penerapan Sistem Persediaan Daging Babi dengan Metode *Economic Order Quantity* di Rumah Makan Ulamsari (*Doctoral dissertation*, Politeknik Keuangan Negara STAN).
- Apriliandra, R. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Pada Perusahaan Mie Tenaga Muda Pekanbaru (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Riau).
- Asmara, T., & Fajar, M. Y. (2020). Penentuan Kuantitas Produksi Teh Celup yang Optimal dengan Menggunakan Metode EPQ (Economic Production Quantity) pada Industri Hilir Teh Walini PTPN VIII. *Prosiding Matematika*, 28-34.
- Astuti, W. (2015). Analisis pengaruh kinerja keuangan terhadap pertumbuhan ekonomi dan dampaknya terhadap pengangguran dan kemiskinan (studi pada Kabupaten dan Kota di Pulau Jawa periode 2007-2011). *EBBANK*, 6(1), 1-18.
- Deliana, A. F. (2016). Perbandingan Penerapan Sistem Peramalan Permintaan Untuk Mengetahui Tingkat Produksi Kain Batik Cap Pada Ukm Batik Hanita Cirebon Dengan Menggunakan Metode *Single Moving Average*

Dan Weighted Moving Average (Doctoral dissertation, Program Studi Manajemen S1 Universitas Widyatama).

Ernawati, F., & Suwitho, S. (2015). Pengaruh biaya operasional terhadap laba bersih dengan perputaran persediaan sebagai variabel pemoderasi. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen (JIRM)*, 4(9).

Geni, B. Y., & Santony, J. (2019). Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 15-20.

Haharap, H. M. P. (2021). Penerapan Metode *Economic Production Quantity* (Epq) Dalam Pengendalian Persediaan *Crude Palm Oil* (CPO) Dan Kernel Pada PT. SISIRAU (Doctoral dissertation, UNIMED).

Kushartini, D., & Almahdy, I. (2016). Sistem persediaan bahan baku produk dispersant di industri kimia. *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 10(2), 182852.

Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. (2017). Analisis pengendalian persediaan bahan baku guna meminimalkan biaya persediaan pada dunkin donuts manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3).

Lasmana, A., Fajar, M. Y., & Gunawan, G. (2022, January). Perencanaan dan Pengendalian Produksi Susu dengan Metode Economic Production Quantity (EPQ) Multi item. In *Bandung Conference Series: Mathematics* (Vol. 2, No. 1, pp. 17-24).

Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11-20.

Mahdiyyah, A. S. A. A., & Prastawa, H. (2024). Usulan Perencanaan Peramalan (*Forecasting*) & Safety Stock Bahan Bakar Diesel Fuel Pada Unit Kerja Pt Badak Ngl Menggunakan Metode Time Series (Studi Kasus: Maintenance Departement PT Badak Ngl Bontang). *Industrial Engineering Online Journal*, 13(3).

- Masrukhin, A. R., & Musfiroh, S. A. (2021). Efektivitas Client Centered Therapy Terhadap Perilaku Agresif. *JEC: Journal Of Education Counseling*, 1(1), 1-11.
- Miranda, M., Awaliyah, F., Adinasa, M. N. M., & Febrianti, T. (2024). *The Effect of Tourist Attraction, Accessibility, Facilities, and Electronic Word of Mouth on the Decision to Visit Eptilu Agrotourism*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 20(2), 173-186.
- Pramana, S. A. (2023). Usulan Pengendalian Persediaan Semen Dengan Menggunakan Perbandingan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dan *Periodic Order Quantity* (POQ)(Studi Kasus: TB. Nusa Jaya) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Ramadhanthy, D. (2022). *Analisis peramalan impor beras Indonesia* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Rifqi, M., Pattiapon, M. L., & Camerling, B. J. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Dan Pengoptimalan Produksi Dengan Metode *Economic Order Quantity* (Eoq) Dan *Economic Production Quantity* (EPQ). *i tabaos*, 2(2), 122-127.
- Sanjai, M., & Periyasamy, S. (2019). An inventory model for imperfect production system with rework and shortages. *International Journal of Operational Research*, 34(1), 66-84.
- Santony, J., & Yunus, Y. (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 1-6.
- Setiawan, R. H., & Kusmindari, C. D. (2022, Desember). Perencanaan Pengendalian Produksi dengan Metode Economic Production Quantity di PT Pupuk Sriwidjaja Palembang. In *Bina Darma Conference on Engineering Science* (BDCES) (Vol. 4, No. 2, pp. 1-10).
- Suryati, D., & Salkiah, B. (2024). Analisis Jumlah Produksi Optimal Dengan Metode *Economic Production Quantity* (EPQ) Pada Nutsafir Cookies Lombok. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 4(2), 913-920

- Tipaka, Y., Paendong, M., & Mongi, C. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Bunga Krans Pada Usaha Bunga Plastik Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* Dan Metode *Economic Production Quantity*. *Jurnal Ilmiah Sains*, 89-99.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian persyaratan analisis (Uji homogenitas dan uji normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1).
- Wardah, S., & Iskandar, I. (2017). Analisis peramalan penjualan produk keripik pisang kemasan bungkus (Studi kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan). *J@ ti undip: jurnal teknik industri*, 11(3), 135-142.
- Yani, A. S. (2016). Analisis Persediaan Bahan Baku Kalep Dengan Metode *Economic Order Quantity* dalam Mendukung Kelancaran Usaha Pada Industri Kecil Sepatu Di Wilayah Kemayoran Jakarta Pusat. Jakarta: Universitas, 17.