

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansah, I., Pujiyanto, T., & Perdana, I. I. (2019). Penerapan Simulasi *Monte Carlo* dalam Memprediksi Persediaan Produk Jadi pada IKM Buluk Lupa. *Jurnal Industri Pertanian*, 01(03), 61–69. <http://jurnal.unpad.ac.id/justin>
- Camelina, G., & Hariyanto, J. (2020). Analisis Efisiensi Persediaan Bahan Baku Beras Menggunakan Metoda *Economic Order Quantity* (EOQ) (Studi Kasus pada Bubur Ayam Pon Djaya 1–17.
- Chandra, A., Kristina, H. J., & Carlo, S. M. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Akrilik Menggunakan Metode EOQ Probabilistik. 1(1), 94–105.
- Dwi Susanto Hernanda, Heri Awalul Ilhamsah, & Indra Cahyadi. (2023). Perencanaan Dan Pengendalian Bahan Baku Dengan menggunakan Metode Eoq (*Economic Order Quantity*) Probabilistik Dan Simulasi *Monte Carlo* Pada Pabrik Tahu BK Ngadirejo. *Jurnal Teknik Industri Universitas 45 Surabaya*, 26(1), 22–39.
- Fitri, Adhiputra, R. F., & Lestari, S. (2021). Optimasi Biaya Persediaan Komoditi Sayur Organik Di PT Masada Organik Indonesia Menggunakan Simulasi *Monte Carlo*. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory Vol.*, 2(2), 113–118.
- Goentoro, W., & Agustin, K. (2020). Rancangan Pembuatan Program Perhitungan *Packing Material* Menggunakan *Macro Excel* pada PT Trias Sentosa. 8(2), 193–200.
- Haobenu, S. E., Nyoko, A. E. L., Molidya, A., & Fanggidae, R. E. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku pada UMK Tiga Bersaudara Kota Kupang dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ). *Reviu Akuntansi, Manajemen, Dan Bisnis*, 1(2), 61–75. <https://doi.org/10.35912/rambis.v1i2.653>
- Hazimah, H., Sukanto, Y. A., & Triwuri, N. A. (2020). Analisis Persediaan Bahan Baku, *Reorder Point* dan *Safety Stock* Bahan Baku ADC-12. *Jurnal Ilmiah*

- Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 675.  
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.989>
- Hutahean, H. D. (2018). Analisa Simulasi *Monte Carlo* Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan. *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 41–45.
- Indah, D. R., Maulida, Z., & Amanda, M. R. (2018). Pengaruh Serviscape terhadap Kepuasan Konsumen di D'Barista Coffee Langsa. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 2(2), 108–116.  
<https://ejournalunsam.id/index.php/jensi/article/view/939>
- Karongkong, K. R., Ilat, V., & Tirayoh, V. Z. (2018). Penerapan Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Ud. Muda-Mudi Tolitoli. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 13(02), 46–56.  
<https://doi.org/10.32400/gc.13.02.19082.2018>
- Mutia, M., Nurcahyo, G. W., & Yuhandri, Y. (2020). Simulasi Algoritma *Monte Carlo* Dalam Memprediksi Tingkat Hafalan Al-Qur'an Santri. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2, 96–101.  
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.29>
- Nirmal, A., Ahmad, & Kristina, J. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Cabai Bubuk Untuk Mengeliminasi *Stockout* Dengan Simulasi *Monte Carlo* 1(3), 329–339.
- Oktavia, C. W., & Sugioko, A. (2022). Analisis Peramalan dan Perhitungan Total Biaya Persediaan Gula Dengan Menggunakan Simulasi *Monte Carlo* Dan EOQ Di PT.XYZ. *Jurnal Metris*, 23, 62–67.
- Priyatno, Duwi. 2013. Analisis Korelasi, Regresi dan *Multivariate* dengan SPSS. Yogyakarta: Gava Media.
- Reid, R. D., & Sanders, N. R. (2013). *Operations Management. An Integrated Approach*, Fifth Edition, John Wiley and Sons SIngapore Ptc. Ltd, Inc.
- Robbins, S. P., & Coulter, M. (2016). *Management. Total Quality Management*, 656.
- Saputra, W. S., Ernawati, R., & Wulansari, W. A. (2021). *Analysis of Raw Material Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) Method at CV.*

*XYZ. International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 2(3), 118–124. <https://doi.org/10.29040/ijcis.v2i3.63>

Setiadi, H., & Raihan, S. N. (2020). Penerapan Kebijakan Persediaan Bahan Baku Kain Twist Menggunakan Metode Eoq Probabilistik Sederhana Di Pt Multi Garmenjaya. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02), 60–63. <http://journal.poltekpos.ac.id/ojs-3/index.php/logistik>

Tampubolon, M.P. 2004. *Manajemen Operasional*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Tersine, Richard J. 1994. *Principles of Inventory And Materials Management*. New Jersey: Prentice Hall. Inc.

Uyun, S. Z., Indrayanto, A., & Kurniasih, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 760–774.

Yamit, Z. 2003. *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Ekonisia

PEPUSTAKAAN  
JENDERAL  
YOGYAKARTA  
UNIVERSITAS  
ACHMAD YANI