

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F., Rochmiyati, M., & Wirianata, H. (2018). *Kajian Pemupukan Terhadap Produktivitas Kelapa Sawit Di Perkebunan Besar Negara Dan Perkebunan Rakyat*. In *Jurnal Agromast* Vol. 3, Issue 1.
- Agista Pratama, D., Hidayati, S., Suroso, E., & Sartika, D. (2020). *Analisis Peramalan Permintaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu Pada Industri Gula (Studi Kasus PT. Xyz Lampung Utara) Analysis Forecasting Dem & Control Of Supply Raw Materials In The Sugar Industry (Case Study Of PT. Xyz North Lampung)*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(2), 148–160.
- Aida, N., & Kantun, S., (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ Pada Pabrik Tahu Di Kabupaten Jember*. *Adi Bisnis Digital Interdisiplin (ABDI Jurnal)*, Vol. 4, No.1.
- Akbar, A., (2018). *Skripsi Analisis Penerapan Metode Just In Time Dalam Manajemen Persediaan Bahan Baku Serta Pengaruhnya Pada Peningkatan Efisiensi Biaya*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Asosiasi Ekspor Kopi Indonesia. (2022). *Konsumsi Kopi Indonesia*. [Http://www.aeki-aice.org/tabel_konsumsi_kopi_indonesia_aeki.html](http://www.aeki-aice.org/tabel_konsumsi_kopi_indonesia_aeki.html). Online diakses pada 27 November 2022.
- Ayu, N., (2017). *Manajemen Persediaan Biji Kopi Robusta Sebagai Bahan Baku Kopi Bubuk Banyuwatis di CV. Pusaka Bali Persada, Kabupaten Buleleng, Bali*. Universitas Brawijaya.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Hasil Produksi Kopi di Kecamatan Tujur Kabupaten Pasuruan Tahun 2019*. <https://satudata.pertanian.go.id>. Online diakses pada 5 Desember 2023.
- _____. (2022). *Produksi Kopi Dari Hasil Perkebunan Rakyat (PR) dan Perkebunan Besar Swasta (PBS)*. <https://kemlu.go.id>. Online diakses pada 5 Desember 2023.
- _____. (2023). *Hasil Produksi Tanaman Kopi dan Kebutuhan Dalam Negeri dan Ekspor Tahun 2022*. <https://satudata.pertanian.go.id>. Online diakses pada 5 Desember 2023.
- Badruzzaman, F. H., Harahap, E., Kurniati, E., & Johansyah, M. D. (2017). *Analisis Jumlah Produksi Kerudung Pada Rar Azkia Bandung Dengan Metode Economic Production Quantity (EPQ)*. [Http://Ejournal.Unisba.ac.id](http://Ejournal.Unisba.ac.id) diterima 5/9/2017.
- Deftania Aulia, M. (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity*. *Unes Journal Of Scientech Research*, 7.

- Dhoka, L., Fanggida, R. P., Amtiran, P. Y., Manajemen, P., & Ekonomi, F. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Terhadap Proses Produksi Roti Di Borneo Kuanino Kupang*. Glory Jurnal Ekonomi dan Ilmu Sosial, Vol. 2, No. 2.
- Fajri, I., & Maima, A. (2020). *Economic Order Quantity (EOQ) Analysis Hawayu Coffee & Eatery Bandung*. In Journal Gastronomy Economics, Business.
- Firdaus Rhufyano, A., Fawwaz Robbani, M., Rahman Arifin, H., Shofa Mufti, J., & Lazuardy, A. (2022). *Optimizing Efficiency Through Application Of The Materials Requirement Planning And Demand Forecasting: A Case Study Of A Small And Medium-Sized Enterprise In The Tea Beverage Industry*. IEOM Society International.
- Firdausi, A., & Suprayitno, A. (2023). *Application Of The Economic Order Quantity (Eoq) Method In Controlling Soybean Raw Material Inventories At The Haji Maman Tofu Factory In Matraman District*. East Jakarta. Sinergi International Journal Of Logistics, 1(2), 73–84. <https://Journal.Sinergi.Or.Id/>.
- Gina, Yustika R., Nurmala, Sari., & Ahmad, I. (2022). *Perbandingan Nilai Persen Transmisi Eritema Dan Pigmentasi Dengan Metode Maserasi Dan Infusa Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierre A. Frohner) Yang Berasal Dari Kabupaten Tana Toraja*. Jurnal Multidisiplin Madani, 2(6), 2729–2742. <https://doi.org/10.55927/Mudima.V2i6.443>.
- Haniefan, N., & Basunanda, P. (2022). *Eksplorasi Dan Identifikasi Tanaman Kopi Liberika Di Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Kendal*. Vegetalika, 11(1). <https://doi.org/10.22146/Veg.44325>.
- Haydar, R., & Nurrahman, A. (2022). *Aplikasi Dashboard Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan EOQ Probabilistik Pada Pabrik Beras*. Jurnal Riset Teknik Industri, 151-160. <https://doi.org/10.29313/Jrti.V2i2.1329>.
- Hidayat, L. (2020). *Economic Order Quantity to Control The Raw Material Inventory "Zaskya Bakery" Home Industry*. Jurnal Agroindustri, 33–39.
- Iskandar, F., Al Rasyid, H., Yulandari, P., & Suroso. (2022). *EOQ Method Could Economize Total Inventory Cost In 2019 For Idr 10*. Program Studi Teknologi Industri Pertanian 2(1), 206.
- Jenderal Kementerian Pertanian, S. (2022). *Outlook Kopi 2022 Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian I Outlook Kopi Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian*. <http://satudata.pertanian.go.id>.
- Kautsar, Ad., & Agus Cahyono, I. (2019). *Economic Order Quantity Sebagai Upaya Pengendalian Persediaan Bahan Baku di Pt Xyz Jawa Timur*. Kementerian Pertanian.

- Khairi, D. (2017). *Analisis Persediaan Bahan Baku Buah Kelapa Sawit Pada PT. Bahari Dwikencana Lestari*. *Industrial Engineering Journal*, 6, 50–56.
- Lukita, K. (2019). *Standard Operating Procedure in Couvee Coffee Using Material Requirements Planning Approach*. Universitas Islam Indonesia.
- Mediatrrix Sebatubun, M., Pujiarini, E. H., Informatika, T., Akakom, S., Raya Janti, J., & Karangjambe, Y. (2108). *Pengenalan Varietas Kopi Arabika Berdasarkan Fitur Bentuk*. In *Jurnal Informatika Dan Komputer*, Vol.3, Issue 2.
- Melati, M., & Slamet, A. (2019). *Management Analysis Journal Application Economic Order Quantity (Eoq) For Control of Raw Material Inventory Article Information*. In *Management Analysis Journal*, Vol.8, Issue 4. [Http://Maj.Unnes.ac.id](http://Maj.Unnes.ac.id).
- Mirza Putri, F., Harahap, A. S., & Kunci, K. (2021). *Application Of Raw Material Inventory Control In Neko Neko Bakery And Cake With Eoq Method For Multi Item*. *Journal Of Mathematics Technology and Education*, 1(1), 2021. [Https://Doi.Org/10.32734/Jomte.V1i1.7271](https://doi.org/10.32734/jomte.v1i1.7271).
- Nasution, H., & Widayarsi, R. (2020). *Analysis Of Multi Item Raw Material Inventory Supply Using the Economic Order Quantity Method Corresponding Author*. *Zero : Jurnal Sains, Matematika, Dan Terapan* 5(1), 1–09.
- Nur Daud, M. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang*. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 8, Issue 2.
- Purnamadewi, S., Purnamasari, S., & Sriwidadi, T. (2022). *Planning And Controlling Raw Material of Balado Seasoning Using Material Requirements Planning (MRP) Method*. IEOM Society International.
- Ramawati, R., Soedarto, T., & Nurhadi, E. (2019). *Coffee Treatment And Analysis Value Added Robusta Coffee In Tukur Pasuruan District*. In *Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA* (Vol. 8, Issue 2).
- Rosa Indah, D., & Yulia Ristati, E. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Tri Agro Palma Tamiang*. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 8, Issue 2.
- Ruslan, M. R., Yoesdiarti, A., Miftah, H., Agribisnis, J., Pertanian, F., Djuanda, U., Jalan, B., Ciawi, T., & Pos, K. (2020). *Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Kopi Bogor Di Tiga Kedai Kopi Bogor*. In *Jurnal Agribisains Issn* (Vol. 6).
- Sandi, A. (2022). *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Metode Lot Sizing Terbaik Untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada UD. Tanjung Sari*. Universitas Dinamika.

- Subagyo. (2018). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Sumanti, R., Ambarkahi, R., Pratama, F. E. A., & Retnowati, N. (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada UD. Fajar Jaya Di Kabupaten Probolinggo*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(2), 126-138. <https://doi.org/10.2504/jii.v22i2.3227>.
- Suryo, A., & Yuwita, N. (2023). *Mufakat Penerapan Integrated Marketing Communication Dalam Upaya Memperluas Pemasaran Dan Membangun Citra Bisnis UMKM Di Jatiarjo (Studi Kasus Umkm Jatiarjo Coffee)*. *Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, Vol. 2, Issue 4.
- Susilowati, S., & Aria, R. R. (2022). *Application Of Economic Order Quantity And Reorder Point Methods In Improving The Efficiency Of Coffee Raw Material Supply (Case Study At PT. Herbal Salam)*. *International Journal Of Information System & Technology Akreditasi*, 6(158), 69–77.
- Taufik, A. (2018). *Pengendalian Persediaan Produksi Benih Buncis Di CV. Asi, Kabupaten Kediri, Jawa Timur*. Universitas Brawijaya.
- Tumewu, F. J., & Economic., A. (2019). *Analysis Of Economic Order Quantity (Eoq) Control Of Coffee Raw Materials At Pt. Fortuna Inti Alam*. 51 *Jurnal Emba*, 7(Januari), 51-60.
- Tarsine, R. (1994). *Principle of Inventory and Materials Management Fourth Edition*. New Jersey: PTR Prentice_Hall, inc.
- Wahyudi, E., Martini, R., & Suswatiningsih, T. E. (2018). *Perkembangan Perkebunan Kopi Di Indonesia*. *Jurnal Masepi*, Vol. 3, Issue 1.
- Wulandari, S. (2022). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Usaha Roti Ganto*. *Jurnal Arti : Aplikasi Rancangan Teknik Industri*, 17.
- Yaqin, A. (2017). *Analisis Efisiensi Tingkat Persediaan Bahan Baku Kopi Bubuk Cr1 Pada CV. LS di Gresik*. Sarjana Thesis : Universitas Brawijaya.