

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., Norawati, S., Program, A., Manajemen, S., Bangkinang, S., Program, D., & Stie Bangkinang, P. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Usaha Dynasti Bakery di Airtiris. *Jurnal Riset Manajemen Indonesia*, 2(3), 177–185. 10.55768/JRMI.V2I3.35
- Ahmad, A., & Sholeh, B. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity pada Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Dodik Bakery. *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 12(1), 96–103. 10.35448/jrat.v12i1.5245
- Alam Wiguna, A., & Widyatami, E. (2020). Analisis Persediaan Bahan Baku pada Usaha Suwar-suwr Doho di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 20(2). 10.25047/jii.v20i2.2231
- Andini, A. S., Wiguna, A. A., Djamali, R. A., & Pratama, F. E. A. (2022). Implementasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Perusahaan Sohun di Kota Madiun. *Jurnal Manajemen Agribisnis Dan Agroindustri*, 2(2), 67–75. 10.25047/JMAA.V2I2.49
- Ardenan, A., Darma, R., & Munir, A. R. (2018). *Development of Tofu and Tempeh Business through Partnership in Tidore Island City of North Maluku Province. September*. 10.21275/ART2019783
- Halima, H., & Pravitasari, D. (2022). Penerapan Metode Economic Order Quantity Sebagai Upaya Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Pada Rifani Bakery Blitar. *Jurnalku*, 2(2), 155–166. 10.54957/JURNALKU.V2I2.184
- Harahap, B., & Tukino. (2020). *Akuntansi Biaya* (Tukino (ed.); 1st ed.). Kepulauan Riau: Publisher.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi* (D. E. Irawan (ed.); 11th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2018). *Manajemen Operasi* (D. Herfan (ed.); 3rd ed.). Jakarta: PT Grasindo.
- Hidayat, A. (2021). *Studi Kelayakan Bisnis* (Aris Ariyanto (ed.); 1st ed.). Insan Cendikia Mandiri.
- Hidayat, L., Koto, H., & Pratiwi, H. (2020). Jumlah Pesanan EKonomis untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada Industri Rumah Tangga “Zaskya Bakery.” *Jurnal Agroindustri*, 10(1), 33–39. 10.31186/j.agroind.10.1.33-39

- Indriantoro, N., & Supomo, B. (2018). *Metodologi Penelitian Bisnis* (Maya (ed.); 1st ed.). Yogyakarta: Andi & BPFE.
- Jatmiko, U. (2022). *Buku Ajar Operation Research* (M. Nasrudin (ed.); 1st ed.). NEM.
- Larasati, A. D., Retnowati, N., Abdurahman, A., & Mayasari, F. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Layla Bakery Jember. *Manajemen Agribisnis Dan Agroindustri*, 1(2), 73–81. 10.25047/jmaa.v1i1.3
- Lestari, W., & Permana, D. B. (2020). *Akuntansi Biaya* (2nd ed.). Depok: Rajawali Pers.
- M. A. Jaya Damanik, & Wakhid Slamet Ciptono, M. (2020). *Analisis Pengadaan Bahan Baku Optimal Studi Pada PT Surya Intisari Raya* [Universitas Gadjah Mada]. Thesis.
- Maulana, Y., & Rois, T. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam Upaya Meminimumkan Biaya Produksi. *Indonesian Journal Of Strategic Management*, 1(1). 10.25134/IJSM.V1I1.845
- N, I. A. (2018). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada PT Lohdjinawi Widjaya* [Universitas Gadjah Mada]. Thesis.
- Nyamah, E. Y., Opoku, R. K., & Kaku, G. (2022). Inventory strategies and performance of food and beverage processing industries. *International Journal of Logistics Systems and Management*, 41(1–2), 120–144. 10.1504/IJLSM.2022.120985
- Parinduri, L., S, H., Purba, P. B., Sudarso, A., Marzuki, I., Armus, R., Rozaini, N., Purba, B., Purba, S., Ahdiyat, M., & Refelino, J. (2020). *Manajemen Operasional : Teori dan Strategi* (Janner Simarmata (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Pratiwi, A. W., Maflahah, I., & Asfan. (2020). Controlling Vaname Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) Raw Material Inventories (Case Study at PT. Grahamakmur Ciptapratama Sidoarjo). *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 4(1), 37–46. 10.21070/prozima.v4i1.1273
- Ritawiyati, Maryanti, S., & Thamrin, M. (2018). Metode Economic Order Quantoty (EOQ) Sebagai Dasar Pengendalian Bahan Baku Tepung Terigu (Studi Kasus Home Industry Roti Sekarsari Kampar). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 9(2). <https://www.neliti.com/publications/327070/metode-economic-order-quantity-eoq-sebagai-dasar-pengendalian-bahan-baku-tepung>

- Sayuti, A. J. (2015). *Pengantar Bisnis*. Palembang: ALFABETA.
- Sudiyanto, T., Oktariansyah, O., & Sopian, S. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Pada PT Sriwijaya Alam Segar Palembang*. 2(3), 119–133. <http://jurnal.jis-institute.org/index.php/jbme/article/view/470>
- Sugiyono. (2021). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setyawami (ed.)). Bandung: ALFABETA.
- Sumanti, L. T. M. R., Ambarkahi, R. P. Y., 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. 10.25047/jii.v22i2.3227
- Suryawati, B. N., Permadi, L. A., & Wardani, L. (2021). *Manajemen Operasional* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Tampubolon, M. P. (2018). *Manajemen Operasi & Rantai Pemasok* (Pertama). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Wijaya, H. (2019). Optimalisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus Pada Supertan Bakery). *Jurnal InTent*, 2(1), 53–64. 10.47080/INTENT.V2I1.515