

DAFTAR PUSTAKA

- Amrillah, A., ZA, Z., & NP, M. (2016). ANALISIS METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) SEBAGAI DASAR PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PEMBANTU (Studi Pada PG. Ngadirejo Kediri - PT. Perkebunan Nusantara X). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 33(1), 35–42.
- Apriyani, N., & Muhsin, A. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity Dan Kanban Pada Pt Adyawinsa Stamping Industries. *Opsi*, 10(2), 128. <https://doi.org/10.31315/opsi.v10i2.2108>
- Arifin, A. Z. (2018). *Manajemen Keuangan*. Jakarta: Zahir Publishing.
- Daud, M. N., & Nuraini. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 760–774. <https://doi.org/10.33059/jseb.v8i2.434>
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2018). *perencanaan produksi dan pengendalian persediaan*. Jakarta: TIM UB Press.
- Fritz, K. W., Wilbrandt, R., Piehl, W., Freyland, M. D., & Freund, H. W. (2016). ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU TEPUNG TERIGU MENGGUNAKAN METODE EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY) PADA ROTI PUNCAK MAKASSAR. *Postgraduate Medical Journal*, 47, 201–208.
- Herlambang, A. I. P., & Dewi, R. (2017). PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BERAS DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) MULTI PRODUK GUNA MEMINIMUMKAN BIAYA (Studi Kasus PADA CV. Lumbung Tani Sejahterah). *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2(3), 43. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Hery. (2016). *AKUNTANSI INTERMEDIATE* (1st ed.; Sudarto, ed.). Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Hotasadi. (2017). DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA LE ' TaT BAKERY Hotasadi , S . E Dosen Tetap Prodi Akuntansi Politeknik Sekayu Email : hot454di@gmail.com Julia Nurul Arofah. *Jurnal ACSY Politeknik Sekayu*, VI(2), 87–98.
- Jessica Juventia, L. P. S. H. (2016). Analisis Persediaan Bahan Baku PT . BS dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Gema Aktualita*, 5(1), 55–64. <https://doi.org/10.1007/s00227-005-0236-6>
- Jumiati, & Humaidi, M. (2019). Jieb : Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 5(November), 77–87.
- Kansil, G. M., Jan, A. H., Pondaag, J. J., Kansil, G. M., Jan, A. H., & Pondaag, J. J. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Restoran D ' Fish Mega Mas Manado Analysis of Inventory Control Raw Material for Fish Using the Economic Order Quantity Method in D ' Fish Mega Mas Ma*. 7(4), 4767–4776.
- Mayasari, D., & Supriyanto. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Primed. *Bisnis Administrasi*, 5(1), 26–32.
- Rakian, A., Hamid, L., & Daulay, I. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan Metode Eoq Pada Pabrik Mie Musbar Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 2(1), 33756.
- Santosa, S., Satriyono, G., & Bambang, R. N. (2019). Analisis Metode Economic Order Quantity (Eoq) Sebagai Dasar Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Pada Yankees Bakery, Kecamatan Kertosono). *JIMEK : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi*, 1(1), 79–93. <https://doi.org/10.30737/jimek.v1i1.281>
- Sujarweni, V. W. (2019). *Manajemen Keuangan Teori, aplikasi dan hasil penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Trihudyatmanto, M. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) (Studi Empiris Pada Cv. Jaya Gemilang Wonosobo). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 4(3), 220–234. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v4i3.427>
- Umami, D. M., Rakhmawati, R., Teknologi, J., Pertanian, I., Pertanian, F., Madura, U. T., ... Bangkalan, T. (2018). *Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. XYZ Analysis of Cost Efficiency on Inventory System Using EOQ (Economic Order Quantity) Method in The PT. XYZ. 12(01).*
- Yuliana, C., Topowijono, T., & Sudjana, N. (2016). PENERAPAN MODEL EOQ (Economic Order Quantity) DALAM RANGKA MEMINIMUMKAN BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU (Studi Pada UD. Sumber Rejo Kandangan-Kediri). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 36(1), 1–9.

