

## BIBLIOGRAPHY

- [1] Amrillah Azmi Fahma, Zahroh, and Endang Wi Goretti Maria NP, “ANALISIS METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) SEBAGAI DASARPENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PEMBANTU(Studi Pada PG. Ngadirejo Kediri - PT. Perkebunan Nusantara X),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 33, no. 1, pp. 35–42, 2016.
- [2] R. A. Fauzi and R. Hartono, “ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BENANG PADA PRODUK UNDERWEAR DENGAN METODE EOQ (Studi Kasus pada PT. Indonesia Wacoal),” *J. Ilm. Binaniaga*, vol. 14, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.33062/jib.v14i1.302.
- [3] S. Utomo, R. B. Agung, and B. Muslim, “Rancang Bangun Aplikasi Persediaan Bahan Baku PVC Compound Menggunakan Metode EOQ Berbasis Web,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 5, no. 2, p. 174, 2022, doi: 10.53513/jsk.v5i2.5674.
- [4] P. M. Palupi, L. Korawijayanti, and R. Handoyono, “Penerapan Metode Economic Order Quantity ( EOQ ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku ( Studi Kasus pada PT Nusamulti Centralestari ),” *J. Unimus*, vol. 1, pp. 426–435, 2018.
- [5] I. N. Dalimunthe and S. Suendri, “Implementation of the ROP (Reorder Point) Algorithm on the Parts Stock Management Information System at PT Indako Trading Coy Web based,” *Sistemasi*, vol. 13, no. 1, p. 386, 2024, doi: 10.32520/stmsi.v13i1.3910.
- [6] W. Mahmudi, “RANCANG BANGUN SISTEM PERSEDIAAN GUDANG PADA PT ABADI JAYA MANUNGGAL MENGGUNAKAN METODE EOQ (ECONOMY ORDER QUANTITY),” *Konf. Ilm. Mhs. UNISSULA 2*, vol. 51, no. 9, p. N-258-"N-260", 2019.
- [7] F. Setiawan, “Perancangan Aplikasi Pengendalian Persediaan Barang Dengan Metode Safety Stock Dan Reorder Point(Studi Kasus : PT. Airlangga Jaya Mandiri),” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 2, No. 2, no. 2, pp. 401–408, 2024, [Online]. Available:

- <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic/article/view/2863/2412>
- [8] D. Ryando and W. Susanti, “Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) untuk menentukan Safety Stock dan Reorder Point (Studi Kasus : PT. Sinar Glassindo Jaya),” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 76–84, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/400>
- [9] S. Laoli, K. S. Zai, and N. K. Lase, “Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq), Reorder Point (Rop), Dan Safety Stock (Ss) Dalam Mengelola Manajemen Persediaan Di Grand Katika Gunungsitoli,” *J. EMBA*, vol. 10, no. 4, pp. 1269–1273, 2022.
- [10] S. Pressman, Roger, *Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi. Edisi 7*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [11] L. P. Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, and S. Kacung, *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. 2023.
- [12] E. Herjanto, *Manajemen Operasi, Edisi Ketiga Revisi*. Jakarta: Gramedia, 2020.
- [13] J. Heizer and B. Render, *Manajemen Operasi : Manajamen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [14] N. Itsna R, I. Nirwana A, R. Widya P, and M. Bastomi, “Analisis Metode Economic Order Quantity, Safety Stock, Reorder Point, dan Cost of Inventory dalam Mengoptimalkan Manajemen Persediaan Umkm Bakso Pedas,” *Indones. J. Contemp. Multidiscip. Res.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–44, 2023, doi: 10.55927/modern.v2i1.2750.
- [15] I. P. Aji, T. Akbar, and Z. Rahmawati, “ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAYU JATI PADA PT. XYZ DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY, SAFETY STOCK, DAN REORDER POINT,” *Musytari Neraca Manajemen, Akuntasi, Ekon.*, vol. 8, no. 5, 2024.