

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, D., & Pardian, P. (2019). Pengendalian Bahan Baku Tebu di Pabrik Gula Madukismo, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 6(1). <https://doi.org/10.25124/jrsi.v6i1.348>.
- Ahyari, Agus. 1987. *Manajemen Produksi Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Akindipe, S.O. (2014). The Role of Raw Material Management in Production Operations. *International Journal of Managing Value and Supply Chains*, 5(3), 37–44. <https://doi.org/10.5121/ijmvsc.2014.5303>.
- Amaludin, M. (2020). *Analisis Persediaan Bahan Baku Pembantu Produk Gula Dengan Menggunakan Metode Continuous Review System dan Periodic Review System*.
- Andari, B. (2016). *The Importance of Raw Materials Inventory Supervision for Production Process*. *JARES*, 1(1), 53–60.
- Andoyo, S., & Wibowo, R. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tebu di PG Semboro PT. Perkebunan Nusantara XI Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.01.1>.
- Anthony, N. Robert & Govindarajan. 2011. *Sistem Pengendalian Manajemen*. Tangerang: Karisma Publishing Group.
- Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Arthur J. Keown, David F. Scott, Jr, John D. Martin, J. William Petty, *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan, Edisi Satu*, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Bahtiar Robyanto, C., & Antara Ratna Komala Dewi, M. (2013). *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata Analisis Persediaan Bahan Baku Tebu pada Pabrik Gula Pandji PT. Perkebunan Nusantara XI (Persero) Situbondo, Jawa Timur*. 2(1). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA>.
- Batemen S dan Snell A. 2006. *Management: Leading & Collaborating in A Competitive World – 2/E*. Telkom University.
- Chuong, Sum Chee dan William J. Stevenson. (2015). *Manajemen operasi*. Jakarta : Salemba empat.
- Eddy Herjanto. (2010). *Manajemen Operasi*, ed: Ketiga, Gramedia, Jakarta.

- Fadlallah, A.W. 2015. The Effect of Applying The Economic Order Quantity Model in The Field of Inventory. *International Journal of Management (IJM)*. 6(4), 9-18.
- Faradiba. (2020). *Analisis Data Berkala*. Universitas Kristen Indonesia.
- Febryanti, L., Soedarto, T., & Amir, I. T. (2023). Procurement Analysis And Rice Supply Control At BULOG Branch Office Kediri. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1).
- Fithri, P., Hasan, A., & Asri, F. M. (2019). Analysis of Inventory Control by Using Economic Order Quantity Model – A Case Study in PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 116–124. <https://doi.org/10.25077/josi.v18.n2.p116-124.2019>
- FoEh, J. E., & Ali, Yusuf. (2021). Application of Economic Order Quantity Method in Controlling Raw Material Inventory. *International Journal of Social Science and Human Research*, 04(08). <https://doi.org/10.47191/ijsshr/v4-i8-32>.
- Gitosudarmo, Indriyo dan Mulyono, Agus. 2001. *Prinsip Dasar Manajemen*. Edisi Ketiga. Cetakan Ketiga. BPFE. Yogyakarta.
- Griffin, W, Ricky dan Ronald J Ebert. 2002. *Management*, Erlangga, Jakarta.
- Puspoproto, Sawaldjo.2006. *Manajemen Bisnis*. Jakarta : Penerbit PPM. HLM.99.
- Haekal, J., & Setiawan, I. (2020). Comparative Analysis of Raw Materials Control Using JIT and EOQ method For Cost Efficiency of Raw Material Supply in Automotive Components Company Bekasi, Indonesia. *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology*, 06(10), 76–82. <https://doi.org/10.31695/ijerat.2020.3661>.
- Handoko, T.Hani. 2015. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi Pertama. BPFE Yogyakarta.
- Haritsah, S. N., Suseno, Y Djoko, Sunarso, Program, Manajemen, S., Ekonomi, F., Slamet, U., & Surakarta, R. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tebu dengan Metode Stockhastic pada PTPN IX (PERSERO) PG Mojo Sragen. In *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan (Vol. 19, Issue Desember)*.
- Heizer, J., dan Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hidranto, F. (2022, 24 Juni). Menuju Swasembada Gula 2024. Diakses dari <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/5097/menuju-swasembada-gula-2024?lang=1#:~:text=Strategi%20besar%20dalam%20pencapaian%20swasembada,BUMN%20dan%2019%20PG%20swasta>.

- Kusuma, Y. A. (2019). *Supply arrangement of raw material and sugar stock to organize overstock risk in warehouse*. Journal of Physics: Conference Series, 1375(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1375/1/012048>
- Maryati, 2010. *Statistika Ekonomi dan Bisnis*, Edisi Revisi Cetakan Kedua Yogyakarta (UPP) AMPYKPN.
- 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>.
- Muhammad Zainul, 2019. *Manajemen Operasional*. Yogyakarta : CV Budi Utama
- Mulyadi dan Johny Setiawan. 2005. *Sistem perencanaan dan pengendalian manajemen, sistem pelipat ganda, Kinerja Perusahaan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nilwan, A., Sofyandy, Y., & Goenawan. (2011). *Analisis Perhitungan Economic Order Quantity (EOQ) Dan Pengaruhnya Terhadap Pengendalian Persediaan Barang Dagangan (Studi kasus Pada PT. Bumi Jaya di Natar)*.
- Nurlaela. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PG Takalar [Program Studi Akuntansi]*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Prawirosentono, S. (2001). *Manajemen Operasi, Analisis dan Studi Kasus*. Edisi Ketiga. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Ramadhani. (2020). *Analisis Komunikasi Organisasi*. UPT. Perpustakaan UIN AR-Raniry.
- Randy R, dkk. 2006. *Manajemen Pembangunan Indonesia : Sebuah Pengantar dan Panduan*. Universitas Lampung.
- Saputra, W. S., Ernawati, R., Wiwik, R., & Wulansari, A. (2021). Analysis of Raw Material Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) Method at CV. XYZ. In *International Journal of Computer and Information System (IJCIS) Peer Reviewed-International Journal (Vol. 02, Issue 03)*. <https://ijcis.net/index.php/ijcis/indexJournalIJCIShomepage-https://ijcis.net/index.php/ijcis/index>.
- Saputra, T., Yulianti, O., & Wijaya, E. (2021). *Analysis of Raw Material Inventory Control in the Mas Min Mie Pangsit Business in Tebeng, Bengkulu City*. Fakultas Ekonomi Universitas Dehasen Bengkulu.
- Sartono, A. 2001. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi, (4th ed.)*. Yogyakarta: BEF.
- Sastrowijoyo. 1998. *Klasifikasi Tebu*. <http://arluki.wordpress.com/2008/10/14/tebu-sugarcane/.com>. Diakses tanggal 08 November 2023.

- Siahaya, W. 2013. *Manajemen Pengadaan Procurement Managament*. Bandung: Alfabeta.
- Siregar. 2014. *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Salemba Empat.
- Siswanto. 2007. *Perencanaan dan Pengendalian Proyek*. Sinar Grafika, Jakarta.
- Sudiatso, S. 1981. *Bertanam Tebu*. Departemen Agronomi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.32 hal.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Stice, Earl K, James D. Stice dan K Fred Skousen. 2009. *Akuntansi Keuangan Menengah*. Edisi 16, Buku 2. Salemba Empat: Jakarta.
- Utami, B., & Setyariningsih, E. (2019). Perbandingan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Just In Time (JIT) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *PRIVE: Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 2(2), 143–151.
- Valery G Kumaat, (2011). *Internal Audit*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wibowati, D. M. (2017). *Analisis Proses Pengadaan Barang dan Jasa Teknologi Informasi Menggunakan Supply Positioning Matrix dan Value Stream Mapping di PT. BZV*. Universitas Widyatama.
- Wiratna Sujarweni. 2015. *Akuntansi Biaya*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Yaqub Ibrahim. 2013. *Studi Kelayakan Bisnis*. Universitas Islam Negeri Sumatra Utara Medan.
- Yuniarti. (2014). *Analisis Sistem Pengadaan Bahan Baku Tebu Untuk Memenuhi Kebutuhan Target Produksi Pada PT. Perkebunan Nusantara XI (PERSERO*.