

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, K., & Bi Rahmani, N. A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Mencapai Target Produksi. (Studi Kasus Umkm Mebel Desa Laut Dendang). *Cakrawala Repositori IMWI*, 6(1), 54–64. <https://doi.org/10.52851/cakrawala.v6i1.190>
- Artika, C., Dur, S., & Husein, I. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tandan Buah Segar (Tbs) Dengan Metode Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(1), 246–251. <https://doi.org/10.46306/lb.v4i1.241>
- Aryanny, E., & Jati, R. K. (2021). Analisa Pengendalian Persediaan Daun Kayu Putih Yang Optimal Dengan Metode Continous Review System Di Pt. Xyz. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 16(1), 106–117. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v16i1.133>
- Asmal, S., Setiawan, I., Ikasari, N., & Adriani, Y. (2020). Inventories Analysis of Animal Feed Raw Materials by Using the Silver Meal Method and Wagner within Algorithm (Case Study of PT. XYZ Makassar). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 875(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/875/1/012063>
- Assaabiq, M., & Yuniawati, R. D. (2022). Analisa Penjadwalan Produksi Emergency Air Reciever dengan Menggunakan Master Production Schedule di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Jaring SainTek*, 4(1), 43–48. <https://doi.org/10.31599/jaringsaintek.v4i1.1019>
- Atalan, A. (2022). A cost analysis with the discrete-event simulation application in nurse and doctor employment management. *Journal of Nurshing Management*, 30, 733–741.
- Azarian, M., Yu, H., & Solvang, W. D. (2021). A Simulation-Based Approach for Improving the Performance of a Manufacturing System. *2021 IEEE/SICE International Symposium on System Integration, SII 2021, January 2021*, 543–547. <https://doi.org/10.1109/IEEECONF49454.2021.9382722>
- Daman, D., & Syamsiar, R. (2021). Pengaruh Desain Produk Dan Sistem

- Pengendalian Produksi Terhadap Jumlah Produksi. *Dynamic Management Journal*, 5(1), 102. <https://doi.org/10.31000/dmj.v5i1.4137>
- Fannysia, D., Hartini, S., & Santosa, P. P. P. (2022). Analisis Lean Manufacturing Produk Keramik dengan Pendekatan VALSAT dan Pemodelan DES Pada PT. Perkasa Primarindo. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 20(2), 133–148. <https://doi.org/10.52330/jtm.v20i2.63>
- Fathollahzadeh, K., Mardaneh, E., Cigla, M., & Asad, M. W. A. (2021). A mathematical model for open pit mine production scheduling with Grade Engineering® and stockpiling. *International Journal of Mining Science and Technology*, 31(4), 717–728. <https://doi.org/10.1016/j.ijmst.2021.03.011>
- Hafid, M. Z. N., Septiari, R., & Galuh, H. (2024). Penjadwalan Produksi Pada Pengolahan Limbah Plastik Dengan Metode Master Production Schedule. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 7(1), 215–224.
- Hikam, K. M. (2022). Analisia Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Umkm Pengrajin Sangkra Burung Sunda Makmur. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(1), 61–72. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v17i1.204>
- Hilman, T., & Budiarty, F. A. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Produk Skincare di PT. RRI. *Jurnal Bisnis Dan Pemasaran*, 12(2), 1–9.
- Huda, M., & Hartati, N. (2021). Analysis of Raw Material Control and Planning on Line Assy Sunflower with Material Requirement Planning Method at PT Techno Indonesia. *Journal of Research in Business, Economics, and Education*, 3(3), 1898–1908.
- Jamil, N., Pulungan, M. A., & Yastica, T. V. (2025). Sistem Produksi Pada Perishable product. *Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 10(1), 79–89.
- Khairunnisa, Sabrina Pramesti Gayatri, W., & Naqiyah, Z. F. (2024). Perencanaan Jadwal Induk Produksi Menggunakan Metode Forecasting TALENTA Conference Series Perencanaan Jadwal Induk Produksi Menggunakan Metode Forecasting dan Disagregasi , Studi Kasus pada Cho Ramen. *TALENTA Publisher Universitas Sumatera Utara*, 7(1), 229–243.

<https://doi.org/10.32734/ee.v7i1.2192>

- Kiani, I. A., & Krisnadewara, P. D. (2016). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAYU SENGON DENGAN METODE EOQ (STUDI PADA PT DHARMA SATYA NUSANTARA TEMANGGUNG)*. 1–23.
- Krynke, M. (2021). Management optimizing the costs and duration time of the process in the production system. *Production Engineering Archives*, 27(3), 163–170. <https://doi.org/10.30657/pea.2021.27.21>
- Kurniawan, F., Fikri, A., Vandrick, Luhur, E., & Dewi, E. (2021). TALENTA Conference Series: Energy and Engineering Simulasi Lini Produksi Ragum menggunakan Software Flexsim. *TALENTA Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 4(1). <https://doi.org/10.32734/ee.v4i1.1231>
- Lau, R. E. A., & Haryadi, R. M. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Log Gelondongan Pada Pt Kayu Lapis Asli Murni Di Samarinda. *Ekonomia*, 1–11. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/EKM/article/view/5881>
- Ledy Vanesa, & Helma, H. (2023). Analysis of Raw Material Inventory Control using the ABC Analysis Method and EOQ Method in the Fajar Onion Crackers Business. *Mathematical Journal of Modelling and Forecasting*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.24036/mjmf.v1i1.7>
- Luna Windianto, & Wiwik Handayani. (2024). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada CV. Es Mitra Jaya Surabaya. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(9), 6402–6416. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i9.2643>
- Manullang, M. M. (2020). Analisis Pengukuran Produktivitas dengan Menggunakan Metode Mundel dan APC di PT X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.30998/joti.v2i1.3847>
- Naibaho, S. P., Sibuea, S. R., & Harahap, B. (2024). Penerapan Metode Economic Production Quantity (EPQ) untuk Menghitung Tingkat Pengendalian Produksi Optimal Coffee Beans. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(4), 360–370. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i4.502>
- Nurul Jannah, A., Ramdhani, A. Y., Aulia Septiani, S., Devi Sihombing, H. S.,

- Noviarto, A. H., & Pratama, A. D. (2023). Analisis Simulasi FlexSim 2019 Guna Meningkatkan Produktivitas Produksi pada Usaha Konveksi. *Waluyo Jatmiko Proceeding*, 16(1), 211–220. <https://doi.org/10.33005/wj.v16i1.13>
- Prihasti, D. A., & Nugraha, A. A. (2021). Analisis Manajemen Persediaan Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Persediaan Bahan Baku UKM Bydevina. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 1(3), 537–548. <https://doi.org/10.35313/ialj.v1i3.3230>
- Purba, N., Yahya, M., & Nurbaiti. (2021). Revolusi Industri 4.0 : Peran Teknologi Dalam Eksistensi Penguasaan Bisnis Dan Implementasinya. *Jurnal Perilaku Dan Strategi Bisnis*, 9(2), 91–98.
- Purnomoaji, A., Fauji, D. A. S., & ... (2023). Analisis Persediaan Bahan Baku Kayu Lapis Dengan Metode Eoq Dan Rop Pada Pt. Xyz. *Simposium Manajemen Dan Bisnis I*, 2, 1202–1209. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/view/3320%0Ah>
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/download/3320/2582>
- Putra, G., & Rofita, R. (2020). Analisa Pengendalian Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity di PT. Green Enterprises Indonesia. *Jurnal Optimalisasi*, 6(1), 61–68.
- Rahmawati Zaeni, N. D., Fitralisma, G., & Ikhwan, S. (2021). Analisis Metode Material Requirement Planning Pada Persediaan Bahan Baku Produk Vdrip Coffee di Rajaswa Coffee. *Journal of Economic and Management (JECMA)*, 3(1), 25–36. <https://doi.org/10.46772/jecma.v1i02.358>
- Rakhmasari, A. A., & Dharmayanti, I. (2023). Integrasi Value Stream Mapping dengan Simulasi Kejadian Diskrit: Studi Kasus Lean Distribution. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9(2), 117–126. <https://doi.org/10.30656/intech.v9i2.6063>
- Rusnadi, A. R., & Herwanto, D. (2021). Perencanaan Jadwal Induk Produksi Komponen Band Komp Battery di PT. Mada Wikri Tunggal. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 5(3), 299. <https://doi.org/10.30998/string.v5i3.8615>

- Sanni El Randi, T. R., & Meirini, D. (2021). Analisis Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Dan Reorder Point Dalam Pengendalian Persediaan Gas Lpg 3 Kg Pada Spbe Pt.Bcp Cirebon. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(4), 1263–1279. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i4.698>
- Silviana, E., Surabaya, U. M., Wahjono, S. I., & Surabaya, U. M. (2023). *Pengendalian Bisnis Di Perusahaan PT . Indofood [1] PENGENDALIAN BISNIS DI PERUSAHAAN PT . INDOFOOD. January*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15191.14248>
- Sofia, E., Darno, Wiraswati, M. O., & Ningrum, D. A. (2020). Analisa Pengendalian Persediaan Suku Cadang Pada PT. XYZ Dengan Metode Analisis ABC. *Abiwara : Jurnal Vokasi Administrasi Bisnis*, 2(1), 5–13. <https://doi.org/10.31334/abiwara.v2i1.1050>
- Sucipto, A. E., & Febryanto, I. D. (2022). *SEMNASTI 2023 EFFECTIVE, EFFICIENT, RESILIENT PRODUCTIVITY IN GLOBAL DISRUPTION ERA e-ISSN: XXX-XXX Analisa Penerapan Jadwal Produksi Kantong Plastik Menggunakan Metode Master Production Schedule di PT. Surya Plastindo*. <https://dx.doi.org/XXXXXX>
- Susetyo, D. P. (2021). Pengaruh Pengendalian Proses Produksi Dan Output Produksi Terhadap Bonus Pada Pt Glostrtar Indonesia I. *Pengaruh Pengendalian Proses Produksi Dan Output Produksi Terhadap Bonus Pada Pt Glostrtar Indonesia I*, 2(1), 172. https://jurnalekonomi.unisla.ac.id/index.php/ekbis/article/download/72/71?__cf_chl_tk=wB5aJ.MtBydxu2d9P.lEXRi.3YpSuWzh7Ci8do37xVM-1717261258-0.0.1.1-6911
- Syahanifadhel, M. V., Basuki, D. E., Hasna, B. A., & Azzam, A. (2023). Analisis Perencanaan Produksi Pada Produk Kemeja Pola Menggunakan Metode Forecasting Dan Master Production Schedule Untuk Penjadwalan Produksi Pada CV. Jodion Unggul Perkasa. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 95. <https://doi.org/10.24014/jti.v9i1.21890>

- Tobon Valencia, E., Lamouri, S., Pellerin, R., & Moeuf, A. (2022). Modeling of the Master Production Schedule for the Digital Transition of Manufacturing SMEs in the Context of Industry 4.0. *Sustainability (Switzerland)*, 14(19). <https://doi.org/10.3390/su141912562>
- Vázquez-Serrano, J. I., Peimbert-García, R. E., & Cárdenas-Barrón, L. E. (2021). Discrete-event simulation modeling in healthcare: A comprehensive review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(22). <https://doi.org/10.3390/ijerph182212262>
- Vilela, F. F., Braga, C. C., Cruz, J. R. B., Bócoli, G. M., & Montevech, J. A. B. (2022). *Discrete event simulation and lean production : quantification of waste in a pharmaceutical industry*. 7, 90–110.