

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, H. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Pada Apotek Alkafi Menggunakan Metode Analisis ABC dan Perhitungan Safety Stock (Studi Kasus: Apotek Alkafi). *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Amiludin, S., Mahbubah, N. A., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Gresik, U. M., Data, P., & Bergerak, R. (2023). *Evaluasi Peramalan Permintaan Produk Kopi Bubuk Menggunakan Pendekatan Time Series Di UKM Eyang Kakung - Gresik*. 6(1), 33–43.
- Arissanto, M., Ayuhikmatin Sekarjati, K., & Susetyo, J. (2022). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Biji Kopi Menggunakan Metode Material Requirement Planning Pada UMKM Cening Jaya. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi, November*, C114-122. <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v8i1.4141>
- Asshadhiq, J., Emaputra, A., & Sekarjati, K. A. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku pada UKM Kerupuk Subur Menggunakan Metode ABC dan Metode Lot Sizing. *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 9–16. <https://doi.org/10.28932/sentekmi2021.v1i1.32>
- Atmika, N. D., Tarigan, T. M., Annisa, Y., & Nurdini, A. (2023). *Optimizing Inventory Management in Micro Small Medium Enterprise (MSME) Using Material Requirement Planning (MRP)*. *Nema 2019*, 1142–1151. <https://doi.org/10.46254/eu05.20220242>
- Bagas Efendi, M., Mayasari, A., & Minto. (2022). Pemilihan Metode Material Requirement Planning Pada Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Proses Produksi Dompot. *Jurnal Penelitian Bidang Inovasi & Pengelolaan Industri*, 2(1), 14–24. <https://doi.org/10.33752/invantri.v2i1.3243>
- Brahmantyo, R. A., Wibowo, J., & Nurcahyawati, V. (2023). Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 9(April), 89–99. <https://doi.org/10.34128/jsi.v9i1.431>
- Ensaftyan, M. B. (2022). *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Roti Menggunakan Metode Aggregate Planning Heuristik Di CV . Family Bakery*

- Produksi Untuk Minimasi Biaya ” heuristik untuk proses perencanaan dan pengendalian produksi roti secara menyeluruh. 17(November), 136–144.*
- Faradisa, S., & Rizal, Y. (2024). Penerapan Metode Simple Moving Average Dan Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Permintaan Obat Paracetamol Pada Rsud Dr. Achmad Mochtar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 7462–7471. <https://doi.org/10.31004/jptam.v8i1.13526>
- Fredriksz, G. (2022). Peramalan Permintaan Produk Tirai Menggunakan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing (Studi Kasus Pada Meubel Sarira Waitatiri Maluku Tengah). *JRMA | Jurnal Riset Manajemen Dan Akuntansi*, 10(2), 107–122. <https://doi.org/10.33508/jrma.v10i2.1111>
- Halim, A. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Mamuju. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 157–172.
- Iswanto, & Akbar, A. (2021). Buku Ajar Manajemen Operasi. In *Umsida Press*.
- Jannahti, A. B., Kurniawan, A., Ramdhan, M. F., Ihsan, Y. N., & Hartati, V. (2023). Analisis Kebijakan Pemesanan Oli di Pembangkit Listrik Menggunakan Metode Deterministik Lot for Lot, Silver Meal & Least Unit Cost. *Jurnal Unitek*, 16(1), 7–17. <https://doi.org/10.52072/unitek.v16i1.482>
- Kafidzin, R., Septianawati, G., & Utomo, N. A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Produk dengan Menggunakan Metode ABC (Studi Pada Toko Batik Lancar Jaya Abadi). 3(1), 141–146.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap Di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Mahesa, D. (2022). Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dalam Meningkatkan Efisiensi Produksi Pada UMKM Mochi Tsuki Di Kabupaten Sukabumi.
- Mastura, E. (2023). Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Kue Dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) Pada UKM Ifah Cookies di Kota Tarakan. *Jurnal Teknologi Informasi*. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1845>
- Mubarog, R., Wahyuda, W., & Utomo, D. S. (2024). Analisis Pengendalian

- Persediaan Beras Menggunakan Metode Silver-Meal Pada Perum Bulog Kota Samarinda. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 107–115.
- Mutiara, P., & Maryati, L. (2023). Perencanaan persediaan bahan baku ifu mi dengan metode material requirement planning (MRP) di PT. Inti Pangan Jaya. *Jurnal Sains Dan Teknologi ISTP*, 19(1), 90–110.
- Nurhasanah, N., Sari, R. F., & Cipta, H. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Brownies dengan Analisis Perbandingan Metode Min-Max, Economic Order Quantity dan Period Order Quantity. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(1), 151–160. <https://doi.org/10.46306/lb.v4i1.225>
- Nuril, I., Jono, J., & Mindhayani, I. (2020). Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Pada Produksi Roti Varian Moka Studi kasus di CV. Roti bangkit. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 2(2), 78–85. <https://doi.org/10.37631/jri.v2i2.181>
- Pangaribuan, J., & Toruan, I. R. L. (2023). Pengendalian Persediaan Pupuk Dengan Teknik Ppb (Part Period Balancing) (Studi Kasus Pt. Perkebunan Milano Sei Daun Desa Pengarungan Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhan Batu Selatan). *Jonner Pangaribuan*, 9(1), 93–108.
- Pratama, F. M. F., Wahyudin, & Fauzan, S. N. (2022). Perbandingan Metode Economic Order Quantity dan Just In Time untuk Mengetahui Efisiensi Persediaan Bahan Baku di UMKM Roti Bolmond. *Matrik : Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, 23(1), 47. <https://doi.org/10.30587/matrik.v23i1.3757>
- Pratiwi, D. N., & Saifudin. (2021). Penerapan Metode Analisis ABC dalam Pengendalian Persedian Bahan Baku Pada PT.Dyriana (Cabang Gatot Subroto). *Solusi*, 19(1), 60–75. <https://doi.org/10.26623/slsi.v19i1.3000>
- Purnamadewi, S., Purnamasari, S., & Sriwidadi, T. (2023). *Planning and Controlling Raw Material of Balado Seasoning Using Material Requirements Planning (MRP) Method.* 1627–1635. <https://doi.org/10.46254/na07.20220380>
- Putri, O. M. S. (2023). Analisis Optimalisasi Perencanaan Produksi Nata De Coco pada PT . Keong Nusantara Abadi Natar Lampung Selatan. *Journal on Education*, 06(01), 8842–8853.

- Putri, S. A., Kuntadi, C., & Pramukty, R. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Persediaan : Sistem Informasi Akuntansi Dalam Siklus Pendapatan , Siklus Pengeluaran dan Siklus Sumber Daya Manusia. *Jurnal Mutiara Ilmu Akuntansi (JUMIA)*, 1(3), 96–106.
- Rachmawati, D. (2018). Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Es Balok dengan Menggunakan Metode Lot For Lot dan Part Period Balancing untuk Meminimumkan Biaya Persediaan pada PT . Agronesia Saripetojo Bandung. *Prosiding Manajemen*, 696–703.
- Sampurna, D. S., & Azis, A. M. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Lot-sizing. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, 8(1), 50–65.
- Saputra, J., Hasan, A., Afrinaldi, F., & Satria, W. L. (2023). Penerapan Model - Model Lot - Sizing dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada Amra Furniture Dumai. 509–516.
- Shenoy, D., & Rosas, R. (2017). Problems and Solutions in Inventory Management. In *Problems and Solutions in Inventory Management*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-65696-0>
- Sidqi, F. (2019). Peramalan Penjualan Barang Single Variant Menggunakan Metode Arima, Trend Analysis, dan Single Exponential Smoothing (Studi Kasus : Toko Swalayan XYZ). *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*.
- Sudarma, A. M., Laapo, A., & Sulaeman. (2023). Perencanaan Produksi dengan Menggunakan Metode Peramalan untuk Menentukan Total Permintaan Keripik pada Keripik Pisang Azizah di Mamboro Kecamatan Palu Utara. *E.J. Agrotekbis*, 11(4), 838–846.
- Suryani, V. N., Daniati, R. R., & Kustiningsih, N. (2022). Penerapan Metode EOQ Sebagai Pengendalian Persediaan Bahan Baku UKM Serendipity Snack. *Journal of Accounting and Financial Issue (JAFIS)*, 3(1), 11–18. <https://doi.org/10.24929/jafis.v3i1.2038>
- Tangihon Hutapea, B. (2022). Lot Sizing Material Requirement Planning pada Produk Kipas Angin Portable dengan Metode Period Order Quantity (POQ). 5(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1641>
- Vinatra, S. (2023). Peran Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam

- Kesejahteraan Perekonomian Negara dan Masyarakat. *Jurnal Akuntan Publik*, 1(3), 1–8.
- Wahyuni, E. I., Meutia, S., & Irwansyah, D. (2022). Optimasi Perencanaan Produksi Roti Kacang dengan Menggunakan Metode Goal Programming di UD. Umega HJ Eliya Lubis Kota Tebing Tinggi. *Industrial Engineering Journal*, 11(2). <https://doi.org/10.53912/iej.v11i2.950>
- Wardani, O., Surayya Lubis, F., Suherman, S., Nur, M., & Taslim, R. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Roti Donat Richard Bakery Menggunakan Metode Inventori Probabilistik Dengan Kebijakan Back Order Dan Lost Sales. *Jurnal Surya Teknika*, 10(1), 601–609.
- Wicaksono, M. A. (2021). *Analisis Persediaan Bahan Baku Kertas di PT. Poetra Mandiri Karton*.
- Wulandari, S. K., & Donoriyanto, D. S. (2022). Inventory Control of Brown Paper Raw Materials Using the Material Requirement Planning Method in Paper Company. *Journal of Industrial Engineering Management*, 7(3), 215–224. <https://doi.org/10.33536/jiem.v7i3.1202>
- Yetrina, M., Muhida, R., & Bakri, A. (2023). Penerapan Metode Silver Meal Heuristic untuk Minimasi Biaya Persediaan Bahan Baku Tahu. *Jurnal Teknologi*, 13(1), 26–32. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v13i1.89>