

## DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2016). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ardianto, F., & Wardana, D. (2025). *Optimalisasi manajemen persediaan dengan EOQ, ROP, dan safety stock*. *Jurnal Ristansi: Riset Akuntansi*, 6(1), 1-15
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Konsumsi Pangan Indonesia Tahun 2024*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Balai Besar PPMB-TPH. (2022). *Laporan Kinerja 2021*
- Belliani, Lestari, D. A. H., Nugraha, A. (2023). Analisis Pengendalian Dan Penilaian Persediaan Serta Efisiensi Pemasaran Benih Padi Inbrida di PT SHS Cabang Lampung. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 7 (3), 1211-1224
- BPS Jawa Tengah. (2025). Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Jawa Tengah 2024 (Angka Tetap). *Berita Resmi Statistik*, 2023(14),1–20. <https://riau.bps.go.id/pressrelease/2023/03/01/950/luas-panen-dan-produksi-padi-di-provinsi-riau--2022--angka-tetap-.html>
- Chan, S. R. O. S. (2021). Industri Perbenihan Dan Pembibitan Tanaman Di Indonesia : Kondisi Terkini Dan Peluang Bisnis. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2(4), 26–31
- Fauziyyah, A. S., & Purwanggono, B. (2018). Analisis Kasus Overstock Dan Outstanding Material Menggunakan Root Causes Analysis (Studi Kasus: Pt Showa Indonesia *Engineering Online Journal*, 1–8. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/18279%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/download/18279/17358>
- Hardani, Helmina Andriani, J. U., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1)
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operation Management Edisi 12<sup>th</sup>*.
- Julyanthry, Siagian, V., Asmeati, Hasibuan, A., Simanullang, R., Pandarangga, A. P., Purba, S., Purba, B., Pintauli, R. F., Rahmadana, M. F., & Syukriah M, E. A. (2020). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yayasan Kita Menulis
- Kementerian Pertanian. (2022). *Statistik Pertanian Tahun 2021*. In Buku.
- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis (Study Kasus Desa Sambongbangi). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis*, 10(2), 162–169

- Kusuma, Y., & Iriani, I. (2025). Integration of Multi-Item EOQ and EPQ to Minimize Total Inventory Cost of Outsole Raw Materials. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 10(2). <https://doi.org/10.24235/itej.v10i2.284>
- Luong, H. T., & Karim, R. (2016). An integrated production inventory model of deteriorating items subject to random machine breakdown with a stochastic repair time. *International Journal of Industrial Engineering Computations*, 8(2), 217–236. <https://doi.org/10.5267/j.ijiec.2016.9.004>
- Masitah, T. H., Lubis, S. Y., & Harahap, R. (2023). Analisis Faktor Sosial Dan Ekonomi Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Organik. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 11(1), 8-15
- Muchty, F. M. S., Hilal, M. I., & Istanti, A., (2023). Strategi Peningkatan Produksi Benih Padi UD Mulyo Rejo Kecamatan Sempu. *Jurnal Javanica*, 2(2), 104–113
- 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
- Nurdin, I. & S. Hartati. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya : Penerbit Media Sahabat Cendekia
- Pujawan, I. N. & Mahendrawati (2017). *Supply Chain Management*. 3rd edn. Surabaya: Penerbit ANDI
- Remasari, A., Suseno, Y. D., & Sunarso. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity Dan Economic Production Quantity Pada Brownies Cinta Di Karanganyar. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 20(April), 40–53
- Saleh, K. (2023). Analysis of Factors Influencing the Success of Rice Seed Breeders in Banten Province. *Universal Journal of Agricultural Research*, 11(6), 1148–1155. <https://doi.org/10.13189/ujar.2023.110622>
- Salsabila, A. S., Sulandjari, K., & Yusiana, E. (2024). Analysis of Inventory Control of Green Spinach (*Amaranthus Tricolor* L) Seeds With Economic Order Quantity Method in CV. AMATTA MULYA BARIZI. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 11(1), 81-90
- Samal, D., Mishra Manas Ranja, & Kalam, A. (2024). Eoq And Epq Models For Profit Maximization In The Analysis Of Agro-Based Product Inventory Management. *International Educational Journal of Science and Engineering (IEJSE)*, 7, 15–19
- Saputra, P. & Hardini S. (2025). Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Economic Production Quantity (EPQ) (Studi Kasus: CV. Kopi Biji Palembang). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(4), 3954-3960

- Setiana, C. & Budiana, D. (2025). Application of Economic Order Quantity (EOQ) and Economic Production Quantity (EPQ) Methods to Realize the Efficiency of Raw Material Inventory Costs. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 9 (2), 355-367
- Shofiyulloh, M. M. & Saei, R. N. (2025). Analisis Analisis persediaan bahan baku, reorder point dan safety stock pupuk urea pada PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8 (1), 330-340
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Persediaan Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan (JRAP)*, 8(1), 14–27
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta
- Supardi, M. S., Dahlan, M., & Nur, T. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Produk Skincare Nrl Dengan Menggunakan Metode Economic Production Quantity (Epg) Pada Pt. Enerel Kosmetika Biotech. *Jurnal Ilmiah Sain Dan Teknologi*, 2 (12), 972–978
- Tajri, Negoro, Y. P., & Priyana, E. D. (2025). Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Ikan Beku Dengan Metode *Economic Production Quantity (EPQ) Multi Items* (Status: PT. Hatni Tlogosadang, Lamongan). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 4 (4), 1685 - 1690
- Tiwow, C. A., & Pondaa, J. J. (2023). Analisis Manajemen Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging Babi Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada RM. Coto Boke Ungke Polo Manado. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum (Ekonomi, Sosial, Budaya, dan Hukum)*, 6(2), 1427–1436
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, & Priharta, A. (2019). *Manajemen Operasi*. UM Jakarta Press Publishing
- Wahyuni, A., Simarmata, M. M., Isrianto, P. L., Junairiah, J., Koryati, T., Zakia, Andini, S. N., Sulistyowati, D., Purwaningsih, Purwanti, S., Indarwati, Kurniasari, L., & Herawati, J. (2021). *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis
- Wijaya, E. R., & Titania. (2021). Analisis Persediaan Produk Gula Rafinasi Menggunakan Metode Economic Production Quantity. *Inventory: Industrial Vocational E-Journal on Agroindustry*, 2(1), 1-8