

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin Kadafi, M., & Delvina, A. (2021). Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan safety stock optimum. *Forum Ekonomi*, 23(3), 553–560. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI>
- Ayu Chintia Cahyani, I., Made Pulawan dan Ni Made Santini, I., Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efesiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung Wacana Ekonomi Jurnal Ekonomi, A., & dan Akuntansi, B. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efesiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung How to cite (in APA style). *Bisnis Dan Akuntansi*, 18(2), 116–125. [https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wacana\\_ekonomi](https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wacana_ekonomi) <http://dx.doi.org/10.22225/we.18.2.1165.116-125>
- Darozat, N., Wahyudin, W., & Hamdani, H. (2022). Penerapan Metode Peramalan Permintaan pada Produk Piece Pivot di PT. Trijaya Teknik Karawang. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(2). <https://doi.org/10.32672/jse.v7i2.4018>
- Heizer, Jay, & Barry, R. (2015). *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan* (11th ed.). Salemba Empat.
- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memanfaatkan informasi yang ada semaksimal mungkin dengan menggunakan sistem informasi manajemen. Dalam sistem informasi manajemen ini akan mengelola data untuk dijadikan informasi yang lebih mudah dilihat seperti m. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22.
- Indrajit, R. E. (2014). Manajemen Organisasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi. In *Aptikom* (1st ed.). Graha ilmu.
- Lengkey, T. S., Kawet, L., & Palandeng, I. D. (2014). Perencanaan Produksi Kecap dan Saos pada CV. Fani Jaya. *Jurnal EMBA*, 2(3), 1614–1621.
- Lubis, M. H., & Sumijan, S. (2021). Prediksi Tingkat Kriminalitas Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Polres Asahan Sumatera Utara). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 183–188.

<https://doi.org/10.37034/jisfotek.v3i4.63>

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>

Nugraha Kaliandra. (2018). *BAB II KAJIAN PUSTAKA Magang*. 11–47.

Pratiwi, A. I., Fariza, A. N., & Yusup, R. A. (2020). Evaluasi Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Continuous Review System Dan Periodic Review System. *Opsi*, 13(2), 120. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i2.4137>

Purba, A. (2015). Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru yang mendaftar menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Fakultas Agama Islam UISU). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 2(6), 8–12.

Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>

Rahmalia, D., & Rohmah, A. M. (2018). Optimisasi Perencanaan Produksi Pupuk Menggunakan Firefly Algorithm. *Jurnal Matematika "MANTIK,"* 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.15642/mantik.2018.4.1.1-6>

Ruauw, E. (2011). Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Contoh Pengendalian pada usaha Grenda Bakery Lianli, Manado) Eyverson Ruauw. *Ase*, 7(1), 1–11.

Sari, S., & Putri, K. R. (2021). Analisis Pengendalian Stok Barang di Perusahaan X dengan Memanfaatkan Pendekatan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Tecnoscienza*, 6(1), 70–86. <https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v6i1.542>

Turnip, & Kartikasari. (2017). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan. *Jurnal of Applied Managerial Accounting*, Vol. 1 No.(2), 77–99.

Utari, H., Mesran, & Silalahi, N. (2016). Perancangan Aplikasi Peramalan Permintaan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Perusahaan Outsourcing Menggunakan Algoritma Simple Moving Average. *Jurnal TIMES*, 5(2), 1–5. <http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/546>

Yulianto, H. D., Fauziah, S., & Widilestariningtyas, O. (2012). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Pt Tasly World Indonesia Cabang Bandung. *Is The Best Accounting Information Systems and Information*

*Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us, 1(1), 97–111.*  
<https://doi.org/10.34010/aisthebest.v1i1.1802>

Zhagi, A., Agustina, F., Bambang, D., & Priatna, A. (n.d.). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian pada Kombinasi Metode MRP dan MILP.* 56–69.  
<https://ejournal.upi.edu/index.php/JEM>

