

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, A. D., & Susanto, R. (2017). Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average ( SMA ). *Prosiding Saintiks FTIK UNIKOM*, 2, 1–6.
- Arnold, J. R. T., Chapman, S. N., & Clive, L. M. (2004). Introduction to Materials Management. In *Medical History* (Sixth Edit). Prentice-Hall Inc. <https://doi.org/10.1017/mdh.2014.75>
- Asdjuredja, L., & Permana, K. (1990). *Manajemen Produksi*. Armico.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Fakultas Ekonomi UI.
- Awat, N. J. (1999). *Metode Peramalan Kuantitatif*. Liberty.
- Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. (2007). The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86–96. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2005.11.021>
- Departemen Perindustrian. (2007). *Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit* (Issue 1, pp. 31–33). Departemen Perindustrian. <https://doi.org/10.1001/jama.1915.02580010039016>
- Dewi, N. P., & Listiowarni, I. (2020). Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 223–236. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4797>
- Dharmesta, A., & Susanto, N. (2017). *Peramalan Perencanaan Produksi Terak Dengan Metode Exponential Smoothing With Trend Pada Pt. Semen Indonesia (Persero) Tbk*. 6(1), 1–10.
- Dihni, V. A. (2022a). *Indonesia Eksportir Kelapa Sawit Terbesar Dunia Tahun 2020*. Diakses pada 5 Juli 2022, melalui Databoks.Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/22/indonesia-eksportir-kelapa-sawit-terbesar-dunia-tahun-2020#:~:text=Indonesia merupakan negara eksportir kelapa,%2417%2C36 miliar pada 2020.>
- Dihni, V. A. (2022b). *Konsumsi Minyak Sawit Terus Meningkatkan dalam Lima Tahun Terakhir*. Diakses pada 5 Juli 2022, melalui Databoks.Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/03/konsumsi-minyak-sawit-terus-meningkat-dalam-lima-tahun-terakhir>
- Gaspersz, V. (2008). *Production Planning and Inventory Control*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi* (Buku 1 Edisi). Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi* (Edisi Ketu). Grasindo.

- Ipan, Syaripuddin, & Nohe, D. A. (2022). Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Peramalan Produksi Kelapa Sawit Provinsi Kalimantan Timur. *Pseudocode*. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.2.1.28-36>
- Juriah, S. (2021). *Peramalan (Forecasting) Volume Penjualan Sepatu Dengan Metode Exponential Smoothing Pada Pt Kujang Utama Antasena - Bogor*. 134–137.
- Kementrian Perindustrian RI. (2021). *Tantangan dan Prospek Hilirisasi Sawit Nasional*.
- Khamaludin, Agustianna, V., Darmawan, A., & Dermawan, M. L. (2019). Peramalan Penjualan Hijab Sxproject Menggunakan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing. *Unistek*, 6(2), 13–16. <https://doi.org/10.33592/unistek.v6i2.249>
- Kurniawan, M. H., & Herwanto, D. (2021). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dan Moving Average pada Peramalan Permintaan Produk Gasket Cap di PT. Nesinak Industries. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1), 2537–2546. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i1.3709>
- Mursidah, Yunina, Nurhasanah, & Yuni, D. (2021). Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Metode Decomposition Untuk Meramalkan Persediaan Beras (Studi Kasus Divre Bulog Lhokseumawe). *Visioner and ...*, 10, 37–46.
- 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>
- Rizki Amalia, R., Hairiyah, N., & Wardani, R. (2018). Peramalan Kebutuhan Bahan Baku Tandan Buah Segar (TBS) Menggunakan Metode Exponential Smoothing dan Linier Regresion di PT. Pola Kahuripan Intisawit. *Teknologi Agro-Industri*, 5(2), 101–109.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. CV. Pustaka Setia.
- Sam, M., Kurniawati, E., & Fausia, S. R. (2022). Peramalan Permintaan Smartphone Oppo Android Menggunakan Metode Single Moving Average. *Jurnal Matematika Dan Aplikasinya (IJMA)*, 2(2).
- Satmoko, N. D., Rosmayati, S., Vikaliana, R., Arum, L. P. I., Manggabarani, A. S., Utomo, K. P., Ramadhani, I., Zulfikar, R., Ganika, G., Agustina, T., & Maknunah, L. U. (2020). Manajemen Operasi. In *Syria Studies* (Vol. 7, Issue 1). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Savira, M., & Moeliono, N. N. K. (2014). *Analisis Peramalan Penjualan Obat Generik Berlogo (OGB) Pada Pt. Indonesia Farma*. 9–25.
- Septiyana, D., & Bahtiar, A. (2020). Usulan Perbaikan Peramalan Produksi Ban Pt.

Xyz Melalui Pendekatan Metode Exponential Smoothing. *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.31000/jim.v5i1.2444>

Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi* (1st ed.). Graha Ilmu.

Stevenson, W. J. (2002). *Operations Management* (Seventh Ed). McGraw-Hill Education.

Tampubolon, M. P. (2018). *Manajemen Operasi & Rantai Pemasok Edisi Revisi* (Revisi). Mitra Wacana Media.

Umar, H. (2013). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Rajawali.

Widhiarso, W., & Nayla, M. (2022). Pemanfaatan Limbah Minyak Jelantah Kolaborasi dengan Bank Sampah Migunani Kauman Yogyakarta. *Indonesian Journal of Community Services*, 4(1), 74–82.

Perpustakaan  
Universitas Jenderal Achmad Yani  
Yogyakarta