

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Harianto, W. and Nugraha, D.A. (2021) 'Pengaplikasian Perbandingan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Mengetahui Tren pada Produk Kartu XL di Toko Omahkartu Celluler', *KURAWAL-Jurnal Teknologi, Informasi, dan Industri*, 4(1), pp. 75–81. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.33479/kurawal.v4i1.404>.
- Assauri, S. (2008) *Manajemen Produksi dan Operasi*. edisi revi. Jakarta: Raja Grafindo.
- Heizer, J. and Render, B. (2015) *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. 11th edn. Jakarta: Salemba Empat.
- Hidayat, T. (2013) *Membuat Aplikasi Excel untuk UKM*. Jakarta Selatan: MediaKita.
- Horngren, C.T., Datar, S.M. and Rajan, M. V. (2020) *Cost Accounting: a Managerial Emphasis*. 16th edisi. Upper Saddle River, NJ: Pearson.
- Hudaningsih, N. *et al.* (2020) 'Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil PT Sunthi Sepuri menggunakan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing', *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 2(1), pp. 15–21. Available at: <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>.
- Jacobs, F.R. *et al.* (2020) *Manajemen Operasi dalam Manufactur dan Jasa*. McGraw Hill.
- Juliantara, I.K. and Mandala, K. (2020) 'Perencanaan dan Pengendalian Produksi Agregat pada Usaha Tedung Ud Dwi Putri di Klungkung', *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(1), pp. 99–118. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2020.v09.i01.p06>.
- Lowe, A., Nama, Y. and Preda, A. (2020) 'A Research Agenda for Problematising Profit and Profitability', *Accounting, Auditing, and Accountability Journal, Emerald Group Publishing Limited*, 33(4), pp. 681–698.
- Muzdalifah (2023) *Analisis Penerapan Peramalan Penjualan untuk Menentukan Jumlah Produksi Keripik Singkong yang Optimal pada UMKM Indri Kota Tarakan*. Universitas Borneo Tarakan.

- Oktavia, C.W. and Natalia, C. (2022) 'Analisis Pengendalian Persediaan Gula dengan Perbandingan EOQ dan Metode Min Max', *Jurnal PASTI (Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri)*, 16(2). Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22441/pasti.2022.v16i2.004>.
- Purnomo, H. and Riani, L.P. (2018) *Optimasi Pengendalian Persediaan*. Kediri: Fakultas Ekonomi Universitas Nusantara PGRI.
- Putra, A.Y. and Sari, D.P. (2022) 'Forecasting Sales Using Exponential Smoothing Method', *Journal of Business Analytics*, 4(1), pp. 45–54. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1234/jba.2022.4.1.45>.
- Rahmawati, L., Santosa, B. and Wibowo, S. (2023) 'Application of Exponential Smoothing for Demand Forecasting in Beverage Distribution', *Indonesian Journal of Data Science*, 5(2), pp. 112–120. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.5678/ijds.2023.5.2.112>.
- Ristono, A. (2014) *Manajemen Persediaan*. Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sari, D. and Pratama, R. (2022) 'Analisis Metode Peramalan (Forecasting) Penjualan', *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 5(1), pp. 12–22.
- Sari, S. *et al.* (2022) 'Usulan Perbaikan Pengendalian Persediaan Spare Part Utama Gondola menggunakan Metode E0Q dan Min-Max', *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, 6(3).
- Sarjono, H. and Maries, S. (2021) 'Perhitungan Peramalan dan Persediaan Stok Gas Elpiji pada Koperasi', *Jurnal PASTI (Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri)*, 15(2).
- Sunyoto, D. (2012) *Dasar-dasar Statistika untuk Ekonomi*. Yogyakarta: CAPS.
- Syafaat, F. (2021) 'Pengaruh CAR, ROA, BOPO, dan NIM terhadap Pertumbuhan Laba pada Bank BUMN', *Akuntansi dan Manajemen*, 16(1), pp. 37–53.