

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga. <https://digilib.uinsuka.ac.id/id/eprint/42716/1/PENGANTAR%20METODOLOGI%20PENELITIAN.pdf>
- Agustin, P., & Susant, E. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Produk Wooden Box Dan Wooden Pallet DI PT XYZ. *Jurnal Comasie*, 03(10), 1–10. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal>
- Alviyanur, A. (2022). Analisis Perencanaan Produksi Menggunakan Metode Forecasting. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 3(3), 426–437. <https://doi.org/10.36418/jist.v3i3.387>
- Anshori, M., & Widyaningrum, D. (2022). Peramalan Permintaan Produk Cepat Rusak Dengan Metode Moving Average dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4), 3725-3732. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4701>
- Aries, A., Prabowo, H., Sriwidadi, T., & Ikhsan, R. B. (2019). Penerapan Forecasting pada Kebutuhan Bahan Baku “Solven S 602.” *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 6(1), 93-103. <https://doi.org/10.54324/j.mtl.v6i1.303>
- Arlintyanda, D. (2022). Analisis Peramalan Permintaan Cireng Untuk Menentukan Jumlah Produksi Yang Optimal Dengan Metode Time Series (Studi Kasus Pada Usaha Cireng Aneka Rasa Banjarnegara) Desky Arlntyanda. *Jurnal Cendekia Ilmiah*, 1(4), 1-16. <https://journal-nusantara.com/index.php/J-CEKI/article/view/516/434>
- Azman Maricar, M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36–123. <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/193>
- Ekobalawati, F. (2020). Pengaruh Struktur Dan Budaya Organisasi Terhadap Inovasi Organisasi Perusahaan. *Derivatif: Jurnal Manajemen*, 14(2), 190–199. <https://doi.org/10.24127/jm.v14i2.508>
- Fernandus Wiharja, A., & Ningrum, H. F. (2020). *Analisis Prediksi Penjualan Produk PT. Joenoes Ikamulya Menggunakan 4 Metode Peramalan Time Series* (Vol. 2, Issue 1). Januari-April. <https://doi.org/https://doi.org/10.52005/bisnisman.v2i1.23>
- Gunadhi, E., & Bustomi, M. Y. (2019). Sistem Informasi Agribisnis Kopi Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 16(1), 18–26. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-1.18>
- Hamirsa, M. H., & Rumita, R. (2022). *Usulan Perencanaan Peramalan (Forecasting) Dan Safety Stock Persediaan Spare Part Busi Champion Type RA7YC-2 (EV-01/EW-01/2) Menggunakan Metode Time Series Pada PT Triangle Motorindo Semarang*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/34373>

- Harahap, F. R., & Darnius, O. (2022). Optimasi Parameter Exponential Smoothing Holt-Winters Dengan Metode Golden Section Dan Pencarian Dikotomi. *FARABI: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(2), 104–115. <https://doi.org/10.47662/farabi.v5i2.385>
- Heizer, J., & Render, B. (2017). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Heriansyah, E., & Hasibuan, S. (2018). Implementasi Metode Peramalan Pada Permintaan Bracket Side Stand K59A 12(2), 209-223. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/pasti/article/view/3722>
- 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>
- Marlina, W. A., Susiana, S., N, E., & Ahmad, F. A. (2018). Forecasting technique using time sequence: model penentuan volume produksi Sanjai di UKM Rina Payakumbuh. *Jurnal Manajemen*, 9(2), 187. <https://doi.org/10.32832/jm-uika.v9i2.1567>
- Meliana, D., Suharto, S., & Endah Suwarni, P. (2020). Analisis Peramalan Penjualan Air Minum Dalam Kemasan 240ml Pada PT Trijaya Tirta Darma (GREAT) Dengan Metode Single Moving Avarage Dan Exponential Smoothing. *Industri: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(2), 114-120. <https://doi.org/10.37090/indstrk.v4i2.235>
- Muhammad Rizal, Dewi Rosa Indah, & Rahmi Meutia. (2021). Analisis Peramalan Produksi Menggunakan Trend Moment Pada Kilang Padi Do'a Ibu Diperlak Kecamatan Pereulak. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(2), 161–168. <https://doi.org/10.33059/jse.v5i2.4274>
- Mutaufiq, A., & Suherman, S. (2021). Pengaruh Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Produksi Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 45–57. <https://doi.org/10.56145/ekonomibisnis.v1i2.25>
- Nuari, A., Koeshardjono, R. H., & Bahri, M. S. (2021). Komparasi Metode Moving Average Dan Trend Projection Sebagai Alat Ukur Perencanaan Produksi Pada UD. Jaya Abadi Kabupaten Probolinggo. *Yudishtira Journal : Indonesian Journal of Finance and Strategy Inside*, 1(2), 111–126. <https://doi.org/10.53363/yud.v1i2.9>
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Paruntu, S. A., Palandeng, I. D., Ekonomi dan Bisnis, F., & Manajemen Universitas Sam Ratulangi, J. (2018a). Analisis Ramalan Penjualan Dan Persediaan Produk Sepeda Motor Suzuki Pada PT Sinar Galesong Mandiri Malalayang, *Jurnal EMBA*, 6(4), 2828–2837. <https://doi.org/10.35794/emba.v6i4.21067>
- Pujia Khan, S., Mustika Ayuningtyas, S., Rohmah, W., Indah Vindari, Z., & Gita Azzahra, A. (2023). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Exponential Smoothing dan Linier Regresion pada*

Peramalan Permintaan Part Joint Brake Rod KTMV. VIII(1). 4251-4260
<https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jse.v8i1.5523>

Reba, F., Sroyer, A., Yokhu, S., & Langowuyo, A. (2021). Perbandingan Metode Weighted Moving Average dan Single Exponential Smoothing Angka Partisipasi Sekolah Wilayah Adat, Papua. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 161-168. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.6617>

Rusdiana, A. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV PUSTAKA SETIA.

Satria, Mr., & Syaiful Anwar, K. (2022). *Pengaruh Direct Labor Cost Dan Biaya Maintenance Mesin Produksi Injection Terhadap Volume Produksi Kursi Plastik NAPPOLY (BIG 909) Studi Kasus Di PT. Cahaya Buana Intitama Bogor* 3(1), 127-137. <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/jurnalland/article/view/1898>

Septian Nolza, A., Syahril, M., Mubarak, F., & Farhan Muzakki, M. (2021). Analisis Peramalan Penjualan Produk Ban (Studi Kasus : Pt. Goodyear Indonesia). *Jurnal Teknik Mesin Unsyiah*, 9(1), 25-29. <https://doi.org/org/10.24815/jtm.v9i1.20844>

Sudiman, S. (2020). Peramalan Untuk Perencanaan Produksi Stop Valve Tipe TX277s Menggunakan Metode Peramalan Deret Waktu (Time Series) Di PT. XYZ. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 3(1), 7-14. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v3i1.y2020.p7-14>

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Sukmono, R. A., & Supardi. (2020). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Sidoarjo: UMSIDA Press.

Widjajati, F. A., Soehardjoepri, & Fani, E. (2017). Menentukan Penjualan Produk Terbaik di Perusahaan X dengan Metode Wintwe Eksponensial Smoothing dan Metode Event Based. *Journal Mathematics and Its Applications*, 14(1), 23-25. <https://iptek.its.ac.id/index.php/limits/article/view/2127/1854>

Wiharja, A. F., & Ningrum, H. F. (2020). Analisis Prediksi Penjualan Produk PT. Joenoes Ikamulya Menggunakan 4 Metode Peramalan Time Series. *Jurnal Bisnisan : Riset Bisnis Dan Manajemen*, 2(1), 43-51. <https://doi.org/10.52005/bisnisan.v2i1.23>

Winarno, M. E. (2013). *Metodelogi Penelitian dalam Pendidikan Jasman*. Malang: UM Press.