

DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka berisikan daftar referensi yang digunakan dalam pembuatan proposal karya ilmiah. Di mana minimal terdapat sepuluh referensi yang digunakan dan seluruh referensi yang ada tercatat diacu dalam proposal maupun karya ilmiah utuh. Daftar Pustaka harus menggunakan acuan yang sangat relevan dengan topik penelitian dengan ketentuan yang terbit dalam waktu 1-10 tahun terakhir untuk buku dan 1-5 tahun terakhir untuk naskah ilmiah (jurnal atau penelitian). Semua pustaka yang digunakan untuk acuan dalam naskah harus dicantumkan dalam Daftar Pustaka dan diurutkan sesuai abjad nama belakang penulis. Pustaka yang digunakan harus memenuhi kriteria RELEVAN, MUTAKHIR dan PRIMER. Berikut adalah penulisan untuk daftar pustaka:

- Sari, A. (2023). "Perencanaan Stok dalam Bisnis Retail: Penerapan Metode Time Series untuk Mengelola Permintaan." *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 12(1), 45-60.
- Rahmawati, (2021). "Penerapan Metode Exponential Smoothing dan Moving Average dalam Perencanaan Stok." *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 10(2), 123-135.
- Chen, (2022). *Application of moving average in inventory planning for non-seasonal retail products*. *Journal Analytics*, 18(3), 45-46
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2021). *Forecasting: Principles and Practice* (3rd ed.). OTexts.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2020). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. Pearson.
- Nahmias, S., & Olsen, T.L. (2021). *Production and Operations Analysis* (8th ed.). Waveland Press.
- Bovas, G. (2020). *Forecasting Retail Sales Using Time Series Analysis*. *Journal of Business Forecasting*, 36(4), 22–35.
- Singh, R., & Sharma, K. (2021). *Effectiveness of Time Series Models in Sales Forecasting: A Case Study*. *International Journal of Forecasting*, 37(1), 101–118.
- Adams, T., Brown, K., & Cooper, J. (2023). *Comparing Time Series Methods for Retail Sales Forecasting*. *Journal of Retail Analytics*, 5(2), 75–88.
- Li, & Wang, Y. (2021). *Enhancing sales forecast accuracy using exponential smoothing and moving average*. *International Journal of Forecasting*, 37(4), 765–778.
- Hidayat, A., & Suyanto, T. (2021). Optimasi perencanaan stok menggunakan metode *exponential smoothing*. *Jurnal Teknik Industri dan Sistem Informasi*, 9(2), 101–110.
- Santoso, B., & Wijaya, (2020). Prediksi penjualan menggunakan metode *moving average* 12(1), 15–25.

- Pratama, & Lestari, (2021). Forecasting penjualan obat di apotek ABC. *10*(2), 45–56.
- Hartono, D., & Kusuma, F. (2023). Prediksi stok barang berdasarkan *moving average*, *15*(1), 30–40.
- Putri, M., & Santoso (2023). Analisis prediksi permintaan produk retail dengan *moving average*, *8*(2), 50–60.
- Wijaya, S., & Rahman, F. (2019). Peramalan permintaan produk elektronik dengan *moving average*, *7*(3), 120–130.
- Handoko, (2008). *Economic order quantity (EOQ) formula and its application in inventory management. Journal of Operations Management Studies*, *5*(2), 45–53.
- Sugiarto, & Harjono (2000). Model rata-rata bergerak ganda dalam peramalan bisnis. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia*, *15*(3), 123–134.

