

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, N. H., et al. (2016). Analisis Manajemen Penyimpanan Obat Di Puskesmas Se-Kota Banjarbaru. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(2), 55-62.
- Andriana, A. D., & Susanto, R. (2017). Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode *Single Moving Average* (SMA). In *Prosiding Saintiks 2017* (pp. 1-6). Unikom Bandung.
- Arsyad, L., 2009. *Peramalan Bisnis*, 1 st ed., Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Brockwell, P.J. dan Davis, R.A., 2002. *Introduction to Time Series and Forecasting*, 2nd ed., *Springer texts in statistics*. Springer, New York.
- Budiarta, Putu Bagus Pradnya Putra. 2023. "Perbandingan *Forecasting Single Exponential Smoothing* dengan metode *Existing* di RSUP Prof. Dr. I.G.N.G. Ngoerah Denpasar.
- Chase, R. B., & Aquilano, N. J, 2018. *Operations Management For Competitive Advantage*, 13th ed, McGraw-Hill Education, United States of America.
- Chatfield, Christopher, 2000. *Time-Series Forecasting*, 2nd ed, Chapman & CHall / CRC, United States of America.
- Dyatmika, S.B. dan Krisnadewara, P.D., 2017. Pengendalian Persediaan Obat Generik dengan Metode Analisis ABC, Metode *Economic Order Quantity* (EOQ), dan *Reorder Point* (ROP) di Apotek XYZ Tahun 2017 30: 9.
- Falani, I., 2018. Penentuan Nilai Parameter Metode *Exponential Smoothing* dengan Algoritma Genetik dalam Meningkatkan Akurasi *Forecasting*. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 3(1): 14–16.

- Fitzsimmons, J. A., Fitzsimmons, M. J., & Bordoloi, S, 2019. *Service Management: Operations, Strategy, Information Technology*, 9th ed, McGraw-Hill Education, *United States of America*.
- George, E.P., G.M. Jenkins, Gregory C. Reinsel, G.M. Ljung, 2015. *Time Series Analysis*, 5 th ed. Wiley, *United States of America*.
- Gustriansyah, Rendra. 2017. “Analisis Metode *Single Exponential Smoothing* Dengan *Brown Exponential Smoothing* Pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasidi Apotek.”
- Hartono, A., Dwijana, D., dan Handiwidjojo, W., 2012. Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Metode Exponential Smoothing Adjusted for Trend (Holt’s Method) untuk meramalkan Penjualan. Studi Kasus : Toko Onderdil Mobil Prodi, Purwodadi 05: 11.
- Hayuningtyas, R.Y. dan Sari, R., 2021. Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan *Single Moving Average*. *Jurnal Infortech*, 3(1): 40–45.
- Heizer, J. dan Render, B., 2016. *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan*. Salemba Empat.
- Henmaidi dan Heryseptemberiza, 2014. Evaluasi dan Penentuan Kebijakan Persediaan Bahan Baku Kantong Semen Tipe Pasted Pada PT. Semen Padang.
- Hyndman, R.J. dan Athanasopoulos, G., 2018. *Forecasting: Principles and Practice*, 2nd ed, Otexts, Australia.

- Indarti, Titik Rahayu, Satibi Satibi, and Endang Yuniarti. 2019. "Pengendalian Persediaan Obat dengan Minimum-Maximum Stock Level di Instalasi Farmasi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta." *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)* 9 (3): 192. <https://doi.org/10.22146/jmpf.45295>.
- Irawan, Feri, S Sumijan, and Y Yuhandri. 2021. "Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit dengan Metode *Single Moving Average*." *Jurnal Informasi dan Teknologi*, September, 251–56. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.162>.
- Kemenkes RI, 2008. Daftar Obat Essensial Nasional. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Indonesia.
- Kemenkes RI, 2014. Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Indonesia.
- Kemenkes RI, 2016. Permenkes Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Indonesia.
- Kemenkes RI, 2019. Pedoman Penyusunan Rancangan Kebutuhan Obat dan Pengendalian Persediaan Obat di Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Indonesia.
- Kemenkes RI, 2022. Permenkes Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Indonesia.
- Kencana, G.G., 2016. Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik di RSUD Cicalengka Tahun 2014 3: 11.

- Kristianto, R.P., Utami, E., dan Lutfi, E.T., 2017. Penerapan Algoritma *Forecasting* Untuk Prediksi Penderita Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sragen 6.
- Kusumawati, Intan. n.d. “*Effort To Control Stock Of Drugs And Medical Equipment Through Minimum Maximum Stock Level Planning Method With Selected Forecasting Model.*”
- Makridakis, Wheelwright, dan Hyndman, 2018. *Forecasting, Methods and Applications*, 3rd ed, Wiley India Pvt. Limited, India.
- Maricar, M.A., 2019. Analisa Perbandingan Nilai Akurasi *Moving Average* dan *Exponential Smoothing* untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika*. 13(2): 36-45.
- Montgomery, D.C., Jennings, C.L., dan Kulahci, M., 2015. *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. John Wiley & Sons, United States of America.
- Novita E.C. dan Rohmaniah, S.A., 2022. Perbandingan Metode *Moving Average* dan *Single Exponential Smoothing* Pada Peramalan Inflasi Kota Purwokerto. *Jurnal Matematika*,12(1):49-55
- Purnamasari, D., Arumi, E.R., dan Primadewi, A., 2022. Implementasi Metode *Single Moving Average* Untuk Prediksi Stok Produsen. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5): 1495-1501.
- Puspitasari, Ade, 2022a. Perbandingan *Forecasting* Kebutuhan Obat dengan Metode *Time series* di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada [Thesis]. Universitas Gadjah Mada.

Quick, 2012. *Managing Drug Supply 3: Managing Access To Medicines and Health Technologies*, 3rd ed. Kumarin Press Inc, USA.

Render, B., Stair Jr, R. M., & Hanna, M. E, 2015. *Quantitative Analysis For Management*, 13th ed, Pearson, *United Kingdom*

Ronald Lumy, D., 2012. Analisis Peramalan Kebutuhan Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan Kategori A tahun 2011.

Saepulloh, I. dan Handoko Putra, Y., 2018. *Forecasting Kebutuhan Obat Menggunakan Metode Pola Konsumsi, Pola Mordibitas dan Winter's Exponential Smoothing di RS Paru Dr.H.A Rotinsulu Bandung*. Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi, 4(2): 9–14. Satibi, S., 2016. Manajemen Obat Di Rumah Sakit.

Santiari, N.P.L. dan Rahayuda, I.G.S., 2021. Analisis Perbandingan Metode *Single Exponential Smoothing* dan *Single Moving Average* dalam Peramalan Pemesanan. Jurnal Informatika Universitas Pamulang, 6(2): 312–318.

Seto, 2001. Manajemen Apoteker. Universitas Airlangga, Surabaya.

Stevenson, W. Jl, 2018. *Operations Management*, 13th ed, McGraw-Hill Education, United States of America.

Subagyo, P., 2000. Forecasting Konsep Dan Aplikasi, Kedua. ed. Badan Pengembangan Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.

Suryagama, D., Satibi, S., dan Sumarni, S., 2019. Analisis Perencanaan dan Ketersediaan Obat di Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Timur. Jurnal

Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice), 9(4): 243–251.

Susanti Abdulkadir, Widy, Madania Madania, Teti S. Tuloli, Nur Rasdianah, and Juliyanty Akuba. 2022. “Analisis Manajemen Pengelolaan Logistik Sediaan Farmasi dan Perbekalan Kesehatan di Instalasi Farmasi.” *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education* 2 (1): 74–85. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i1.11399>.

Yuniarti, R., 2021. Analisa Metode *Single Exponential Smoothing* sebagai Peramalan Penjualan terhadap Penyalur Makanan (Studi Kasus : Lokatara Dimsum). Aliansi : Jurnal Manajemen dan Bisnis, 15(2): 29–34.

Zahra, Ilan Alias. 2019. “Analisis Perbandingan Teknik Peramalan Kebutuhan Obat Dengan Metode Arima Dan Single Eksponensial Smoothing Studi Kasus: Rsud Indramayu.” *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi* 5 (1). <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v5i1.2261>.