

DAFTAR PUSTAKA

- Aryati, A., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2021). Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing. *EKSPONENSIAL*, 11(1), Article 1.
- Asiimwe, I. G., & Pirmohamed, M. (2022). Drug–Drug–Gene Interactions in Cardiovascular Medicine. *Pharmacogenomics and Personalized Medicine*, Volume 15, 879–911. <https://doi.org/10.2147/PGPM.S338601>
- Awaluddin, R., Fauzi, R., & Harjadi, D. (2021). Perbandingan Penerapan Metode Peramalan Guna Mengoptimalkan Penjualan. 3(1).
- Batari, A. D., & Amir, A. (2022). Penerapan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada Pengadaan Obat untuk Menurunkan Kejadian Obat Kosong di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *The Journal of Hospital Accreditation*, 4(01), Article 01. <https://doi.org/10.35727/jha.v4i1.121>
- BPJS Kesehatan. (2021). Media Info BPJS Kesehatan: Penyakit Katastropik Berbiaya Mahal Tetap Dijamin Program JKN-KIS. Edisi 104.
- Burinskiene, A. (2022). Forecasting Model: The Case of the Pharmaceutical Retail. *Frontiers in Medicine*, 9. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2022.582186>
- Faradisa, S., & Rizal, Y. (2024). Penerapan Metode Simple Moving Average Dan Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Permintaan Obat Paracetamol Pada RSUD Dr. Achmad Mochtar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 7462–7471. <https://doi.org/10.31004/jptam.v8i1.13526>
- Fauziah, A. N., & Saputro, D. R. S. (2021). Estimasi parameter robust holt-winters smoothing dengan robustified maximum likelihood.
- ForNas. (2023a). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/2197/2023 Tentang Formularium Nasional. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- ForNas. (2023b). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Formularium Nasional.
- Friska, E., Suryoputro, A., & Kusumastuti, W. (2019). Analisis Proses Pengadaan Guna Menjamin Ketersediaan Obat di RSUD Tugurejo Semarang. *Media Kesehatan*

Masyarakat Indonesia, 18(4), 135–139.
<https://doi.org/10.14710/mkmi.18.4.135-139>

Gardner, E. S. (2006). Exponential smoothing: The state of the art—Part II. *International Journal of Forecasting*, 22(4), 637–666.
<https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2006.03.005>

Hadinata, Y. (2016). Terapi Inhalasi Pada Tatalaksana Hipertensi Pulmonal: *Majalah Anestesia & Critical Care*, 34(3), Article 3.

Hakimah, M., Rahmawati, W. M., & Afandi, A. Y. (2020). Pengukuran Kinerja Metode Peramalan Tipe Exponential Smoothing Dalam Parameter Terbaiknya. *Network Engineering Research Operation*, 5(1), Article 1.
<https://doi.org/10.21107/nero.v5i1.150>

Hanjaya, H., Fitriani, A. D., & Syamsul, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2020. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 7(1), Article 1. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v7i1.1338>

Hariyono, Latipah, & Falani, A. Z. (2017). *Hynd. Jurnal Insand Comtech*, 2(2).

Hayuningtyas, R. Y. (2020). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1), Article 1. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7404>

Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations management: Sustainability and supply chain management (Twelfth edition)*. Pearson.

Hernadewita, H., Hadi, Y. K., Syaputra, M. J., & Setiawan, D. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 1(2), Article 2.
<https://doi.org/10.7777/jiemar.v1i2.38>

Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and Practice*.

Jose, J. (2022). *Introduction to Time Series Analysis and Its Applications*.
<https://www.researchgate.net/publication/362389180>

Kemenkes RI. (2021). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/4634/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa.

- Khoiriyah, N., & Cahyani, N. (2022). Peramalan Banyaknya Pasien Rawat Jalan dengan Menggunakan Metode Brown's Double Exponential Smoothing. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), Article 1. <https://doi.org/10.32665/statkom.v1i1.451>
- Kristianto, R., Utami, E., & Luthfi, E. (2017). Penerapan Algoritma Forecasting Untuk Prediksi Penderita Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sragen.
- Lawalata, F., Sedyono, E., & Purnomo, H. (2021). Analisis Prediksi Jumlah Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit GMIM Siloam Sonder Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *JOINTER : Journal of Informatics Engineering*, 2(01), Article 01. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i01.28>
- Montaño, J., Palmer, A., Sesé, A., & Cajal, B. (2013). Using the R-MAPE index as a resistant measure of forecast accuracy. *Psicothema*, 25, 500–506. <https://doi.org/10.7334/psicothema2013.23>
- Nangi, J., Indrianti, S. H., & Pramono, B. (2018). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (Tes) (Studi Kasus: Instalasi Farmasi RSUD Kab. Muna). *semanTIK : Teknik Informasi*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.55679/semantik.v4i1.4302>
- Nawangwulan, S., & Angesti, D. (2016). Analisis Time Series Metode Winter Jumlah Penderita Gastroenteritis Rawat Inap Berdasarkan Data Rekam Medis Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 2(1), 17. <https://doi.org/10.29241/jmk.v2i1.48>
- Nawawi, A., Herawati, S., & Prastiti, N. (2021). Implementasi Metode Holt Winter Additive Untuk Prediksi Kunjungan Wisatawan Nusantara Kabupaten Sumenep. *Jurnal Simantec*, 10, 25–30. <https://doi.org/10.21107/simantec.v10i1.12466>
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia. PB PERKENI.
- PERKI. (2015). Pedoman Tatalaksana Hipertensi dan Penyakit Kardiovaskular.
- PERKI. (2023). Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung. <https://www.inaheart.org/guidelines/pedoman-tatalaksana-gagal-jantung-2023>
- PERKI, T. (2019). Pedoman Evaluasi Dan Tatalaksana Angina Pektoris Stabil.
- Purwaningtyas, A. V., & Barliana, M. I. (2021). Review: Efek Angiotensin Converting Enzyme Inhibitor (ACEI) Dan Angiotensin Receptor Blocker (ARB) Sebagai Kardioprotektor Terhadap Cardiovascular Events.

- Rendayu, I., & Sukohar, A. (2018). Pemilihan Jenis Obat Antiaritmia yang Tepat untuk Penyembuhan Pasien Aritmia.
- Rizka Pratama, A., & Fadil, M. (2021). Peranan Inotropik dan Vasopresor dalam Terapi Syok Kardiogenik. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(6), 307. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i6.1430>
- Rosmania, F. A., & Supriyanto, S. (2015). Analisis Pengelolaan Obat Sebagai Dasar Pengendalian Safety Stock pada Stagnant dan Stockout Obat. *Indonesian Journal of Health Administration*, 3(1), Article 1. <https://doi.org/10.20473/jaki.v3i1.2015.1-10>
- Rustini, R., Fuadi, I., & Surahman, E. (2016). Insidensi dan Faktor Risiko Hipotensi pada Pasien yang Menjalani Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.15851/jap.v4n1.745>
- Sabarina, A. M., Rustamaji, H. C., & Himawan, H. (2021). Prediction Of Drug Sales Using Methods Forecasting Double Exponential Smoothing (Case Study: Hospital Pharmacy of Condong Catur). *Telematika : Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 18(1), Article 1. <https://doi.org/10.31315/telematika.v18i1.4586>
- Saepulloh, I., & Handoko, 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. <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v4i1.1393>
- Satibi. (2015). *Manajemen Obat di Rumah Sakit*. UGM Press: Yogyakarta.
- Setiadi, A. P., & Halim, S. V. (2018). *Penyakit Kardiovaskular: Seri Pengobatan Rasional*. Graha Ilmu.
- Simangunsong, S. Y. F., Sianturi, A., & Dharma, A. S. (2020). Analisis Perbandingan Holt-Winters dan Support Vector Regression dalam Memprediksi Jumlah Wisatawan Mancanegara.
- Sumitra, I., & Basri, I. (2020). Forecasting the Number of Outpatient Patient Visits Using the ARIMA, SES And Holt-Winters Methods at XYZ Community Health Center. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879, 012060. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012060>

- Toyo, E. M., Suwarni, S., & Ernidasanti, Y. (2021). Kejadian Stagnant dan Stockout Obat Kardiovaskular di Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 41–49. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p41-49>
- Türkmen, G., Güray, C., & Celebi, N. (2017). Demand Forecasting: A Comparison Between The Holt-Winters, Trend Analysis and Decomposition Models. *Tehnicki Vjesnik*, 24, 503–509.
- Vimala, J., & Nugroho, A. (2022). Forecasting Penjualan Obat Menggunakan Metode Single, Double, Dan Triple Exponential Smoothing (Studi Kasus: Apotek Mandiri Medika). *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i2.2022.pp90-99>
- Wardhani, S. L., & Algifari. (2021). Teknik Proyeksi untuk Bisnis dan Ekonomi. <https://balaiyanpus.jogjaprovo.go.id/opac/detail-opac?id=237606>
- Yuniarti, R. (2020). Analisa Metode Single Exponential Smoothing Sebagai Peramalan Penjualan Terhadap Penyalur Makanan (Studi Kasus: Lokatara Dimsum). *Aliansi: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 15(2), Article 2. <https://doi.org/10.46975/aliansi.v15i2.63>
- Yusuf, A., Kusriani, K., & Muhammad, A. H. (2022). Perbandingan Additive dan Multiplicative Exponential Smoothing Terhadap Prakiraan Kualitas Udara di Banjarmasin. *Jurnal ELTIKOM*, 6(1), 40–55. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v6i1.507>
- Zahra, I. A. (2020). 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*, 6(1), 23–29. <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v6i1.2261>