

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, R. dan Agrawal, 2013. *An Introductory Study on Time Series Modeling and Forecasting*. LAP Lambert Academic, germany.
- Akbar, N.H., Kartinah, N., dan Wijaya, C., 2016. Analisis Manajemen Penyimpanan Obat di Puskesmas Se-Kota Banjarbaru **6**: 6.
- Andriana, A.D. dan Susanto, R., 2017. Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA) **Saintiks-2-2017**: 6.
- Arifai, S.R.A. dan Lukman Junaedi, 2020. Prediksi Permintaan Barang Berdasarkan Penjualan Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins (Studi Kasus : Pt. Beststamp Indonesia). *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, **4**: 138–146.
- Arsyad, L., 2009. *Peramalan Bisnis*, Pertama. ed. Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Dewi, E.K., Dahlui, M., Chalidyanto, D., dan Rochmah, T.N., 2019. Achieving cost-efficient management of drug supply via economic order quantity and minimum-maximum stock level. *Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research*, **20**: 289–294.
- 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.
- Gustriansyah, R., 2017. Analisis Metode Single Exponential Smoothing dengan Brown Exponential Smoothing pada Studi kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasi di Apotek 6.
- 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**: 40–45.
- Heizer, J. dan Render, B., 2015. *Manajemen Operasi, Manajemen Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan*, 11th ed. Salemba Empat, Jakarta.
- Henmaidi dan Heryseptemberiza, 2014. Evaluasi dan Penentuan Kebijakan Persediaan Bahan Baku Kantong Semen Tipe Pasted Pada PT. Semen Padang.
- Himawan, H. dan Silitonga, P.D., 2020. Comparison of Forecasting Accuracy Rate of Exponential Smoothing Method on Admission on Admission of New Students. *Journal of critical reviews*, **7**.

- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., dan Abdul Jabbar, W.A., 2020. Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aklil PT. Sunthi Sepuri Menggunakan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, **2**: 15–22.
- Indarti, T.R., Satibi, S., dan Yuniarti, E., 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**: 192.
- Irawan, F., Sumijan, S., dan Yuhandri, Y., 2021. Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit dengan Metode Single Moving Average. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 251–256.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 72 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019. Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit.
- 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, I., 2014. Upaya Pengendalian Persediaan Obat dan Alat Kesehatan Melalui Metode Perencanaan Maximum Minimum Stock Level dengan Model Forecasting Terpilih (Studi Dalam Rangka Peningkatan Indikator Turn Over Ratio di Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya) 179.
- Larose, D.T., 2005. *Discovering Knowledge in Data_An Introduction to Data Mining*, 2nd ed. ed. New Jersey.
- Listyani, F., Palit, H.N., dan Handojo, A., 2020. Penggunaan Metode ARIMA untuk Memperkirakan Permintaan Obat-obat yang Dikelompokkan (Clustered) Berdasarkan Turnover Persediaan **8**: 7.
- Malik, A.D., Juliana, A., dan Widyasella, W., 2020. Perbandingan Metode Eksponential Smoothing dan Arima: Studi Pada Perusahaan Barang Konsumsi di Indonesia. *Moneter - Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, **7**: 180–185.
- Manurung, N., 2020. Application of the Single Moving Average (SMA) Method for Forecasting Sales of Horeden in Umi Nala's Shop Business 10.
- Mellen, R.C. dan Pudjirahardjo, W.J., 2013. Faktor Penyebab Dan Kerugian Akibat Stockout Dan Stagnant Obat Di Unit Logistik RSU Haji Surabaya. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, **1**: 9.

- Montaño Moreno, J.J., Palmer Pol, A., dan Sesé Abad, A., 2013. Using the R-MAPE index as a resistant measure of forecast accuracy. *Psicothema*, 500–506.
- Nabila, M., Erlina, W., dan Budiarti, R., 2019. Peramalan Harga Saham SM Entertainment Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing dan Model ARIMA. *Scientific Repository IPB University*, .
- Nisa, A.F., 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Obat Berdasarkan metode ABC, EOQ, dan ROP (Studi Kasus Pada Gudang Farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik). *Universitas Muhammadiyah Gersik*, 8.
- Octaviany, M., 2018. Analisis Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik di RS Meilia pada Tahun 2014 dengan Menggunakan Metode Analisis ABC Indeks Kritis.
- Pudjaningsih, D., 1996. 'Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Farmasi RS', . Magister Manajemen Rumah Sakit, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putri, M.T., 2021. Visualizing of Forecasting Number of Patients Visiting in Pratama Clinic Using ARIMA Method. *Intelmatrics*, 1: .
- Quick, 2012. *Managing Drug Supply 3: Managing Access To Medicines and Health Technologies*, 3rd ed. Kumarin Press Inc, USA.
- Restyana, A., Savitri, L., Laili, N.F., dan Probosiwi, N., 2021. Analysis of Drug Forecasting with Single Moving Average and Single Exponential Smoothing Approach (Case Study in Jombang Regency 2017-2019). *Journal of Physics: Conference Series*, **1899**: 012100.
- Ronald Lumy, D., 2012. Analisis Peramalan Kebutuhan Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan Kategori A tahun 2011.
- Rusdiana, S., Syarifah Meurah Yuni, dan Delia Khairunnisa, 2020. Comparison of Rainfall Forecasting in Simple Moving Average (SMA) and Weighted Moving Average (WMA) Methods (Case Study at Village of Gampong Blang Bintang, Big Aceh District-Sumatera-Indonesia). *Journal of Research in Mathematics Trends and Technology*, **2**: 21–27.
- Safitri, T., Dwidayati, N., dan Sugiman, 2017. Perbandingan Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holt-Minters dan ARIMA. *UNNES Journal of Mathematics, Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang*, .
- Santiari, N.P.L. dan Rahayuda, I.G.S., 2021. Analisis Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Single Moving Average dalam Peramalan Pemesanan **6**: 7.

- Satibi, S., 2016. *Manajemen Obat Di Rumah Sakit*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Seto, 2001. *Manajemen Apoteker*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Subagyo, P., 2000. *Forecasting Konsep Dan Aplikasi*, Kedua. ed. Badan Pengembangan Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Taufiqurohman, Zulma, A.R.F., Anggraeni, G., dan Sucipto, A.E., 2021. Evaluasi Pengelolaan Obat dan Identifikasi Waste di Instalasi Farmasi dan Sterilisasi RS Akademik UGM. *Journal of Hospital Accreditation*, 5.
- Wahyuni, A.T., Budi, I.S., dan Destriatania, S., 2014. Pengendalian Persediaan Obat Umum dengan Analisis ABC indeks Kritis di IFRS Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5: 9.
- Zahra, I.A., 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: .
- Zahra, I.A. dan Putra, Y.H., 2019. Forecasting Methods Comparation Based on Seasonal Patterns for Predicting Medicine Needs with ARIMA Method, Single Exponential Smoothing. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662: 022030.