

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Fitriyani, F., dkk., 2021, Peramalan Indeks Harga Saham PT Verena Multi Finance Tbk Dengan Metode Pemodelan ARIMA Dan ARCH-GARCH, *J Statistika Jurnal Ilmiah Teori dan Aplikasi Statistika*, 14 (1), 11-23.
- Heizer, J. dan Render, B., 2015. *Manajemen Operasi, Manajemen Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan*, 11th ed. Salemba Empat, Jakarta.
- Hulwani, A. H. Z., 2018, Analisis Perencanaan Persediaan Obat Kelompok *Slow Moving Product* pada Layanan Farmasi di Yogyakarta, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Indarti, T. R., 2019, Pengaruh Penerapan *Minimum-Maximum Stock Level* Terhadap Efisiensi dan Efektivitas Pengendalian Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta, Tesis, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Krisnaningtays, H., Yuliasuti, F., dan Kusuma, T.M., 2015. Analisis Perencanaan Obat Dengan Metode ABC di Instalasi Farmasi Rsud Muntilan Periode Tahun 2013. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, I(1), 13-21.
- Kristianto, R.P., Utami, E., dan Lutfi, E.T., 2017. Penerapan Algoritma Forecasting Untuk Prediksi Penderita Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sragen. *Jurnal Semnasteknomedia*, 5(1).
- Kushartini, D., dan Almahdy, I., 2016. Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant di Industri Kimia, *Jurnal PASTI*, X(2), 217-234.
- Listyani, F., Palit, H.N., dan Handojo, A., 2020. Penggunaan Metode ARIMA untuk Memperkirakan Permintaan Obat-obat yang Dikelompokkan (Clustered) Berdasarkan Turnover Persediaan. *Jurnal Infra*, 8(1).

- Lumy, D. R., 2012, *Analisis Peramalan Kebutuhan Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan Kategori A Tahun 2011*, Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi, 2(4), 214-219.
- Makridakis, S., Wheelright, S.C., Hyndman, R.J., 1998. *Forecasting: Method and Applications*, Edisi Ketiga, John Wiley & Sons Inc, New York.
- Maulidah. Silvana, 2012. *Pengantar Manajemen Agribisnis*, Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Pudjaningsih, D., 1996. *Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Farmasi RS*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Puspitasari, A., 2022, *PERBANDINGAN FORECASTING KEBUTUHAN OBAT DENGAN METODE TIME SERIES DI RUMAH SAKIT AKADEMIK UNIVERSITAS GADJAH MADA*, Tesis, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Ratnasari, D., 2017, *Analisis Jumlah Kerugian Ekonomi Akibat Kejadian Stagnant dan Stockout Obat Paten di Rumah Sakit Islam Surabaya*, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- 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), 1-10.
- Sanderson, Edward D., 1982, *Hospital Purchasing and Inventory Management*, Aspen publication, Maryland. cit. Sulastrri, 2012, *Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik dengan Metode Analisis Pemakaian, Buffer Stock, dan Reorder Point (ROP) di Unit Gudang Farmasi Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2011*, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Satibi, 2020. *Manajemen obat di rumah sakit*, Cetakan kelima, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Shumway, R. H., Stoffer, D. S., 2011, *Time Series Analysis and Its Applications: Third Edition*, Springer, London. cit. Indrian, M. I., 2021, *Analisis Model Peramalan Time Series Untuk Produksi Kayu Akasia*, Tesis, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada.
- Silver, E.A., Pyke, D.F., dan Thomas, D.J., 2017, *Inventory and Production Management in Supply Chains*, Fourth Edition, CRC Press, Boca Raton.

- Subagyo, Pangestu, 2013, *Forecasting Konsep dan Aplikasi*, Edisi Ketiga, Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM, Yogyakarta.
- Suseno, S.W., 2017. PENERAPAN METODE ARIMA BOX-JENKINS UNTUK PERAMALAN PASIEN RAWAT JALAN DI RSUD KARTINI KABUPATEN JEPARA BERBANTUAN EVIEWS, Tesis, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Taufiqurrohman, 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*, 3(1), 22-26.
- Triyuliandini, A. M., 2017, Studi Kualitatif *Stockout* dan *Stagnant* Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Makassar, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Wei, W.W.S., 2006, *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*, Addison-Wesley Publishing Company Inc. New York. cit Efendi, M., Widandi, S., dan Juwono, P.T., PENGARUH PANJANG DAN LEBAR DATA DEBIT HISTORIS PADA KINERJA MODEL PEMBANGKITAN DATA DEBIT SUNGAI BRANTAS DENGAN METODE ARIMA, *Jurnal Teknik Pengairan*, 7(1), 37-46.
- Widarjono, Agus, 2009. *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya*, Edisi Ketiga, Ekonosia, Yogyakarta.
- Wiyanti, D.T., dan Pulungan, R., 2012. Peramalan Deret Waktu Menggunakan Model Fungsi Basis Radial (RBF) dan Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Indonesia Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 35(2), 175-182.
- Zahra, I. A., 2021. 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.