

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L., 2009. *Peramalan Bisnis*, Edisi Pertama. Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Blasco, B. C., Moreno, J. J. M., Pol, A. P., & Abad, A. S. (2013). *Using the R-MAPE index as a resistant measure of forecast accuracy*. *Psicothema*, 25(4), 500-506. cit. Puspitasari, A., 2022, Perbandingan *Forecasting* Kebutuhan Obat dengan Metode *Time Series* di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada, Tesis, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Hady, S., Hamsinar, H., dan Hardiyanti, R.P., 2022. *Penerapan Data Mining Dengan Metode Single Moving Average Untuk Menentukan Jumlah Penjualan Obat*. *Jurnal Informatika*, 11: 166.
- Heizer, J. dan Render, B., 2015. *Manajemen Operasi, Manajemen Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan*, 11th ed. Salemba Empat, Jakarta.
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). *Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt. Sunthi Sepuri menggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing*. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 2(1), 15-22.
- 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*.
- Khair, U., Al Hakim, S., Rahim, R., 2017, *Forecasting Error Calculation with Mean Absolute Deviation and Absolute percentage error*. *Journal of Physics : Conference Series*, IOP Publishing, 930:1:012002.

- 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.
- Montgomery, D.C., Jennings, C.L., dan Kulahci, M., 2015, *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting, second edition*, John Wiley & Sons, Inc, New Jersey.
- Pudjaningsih, D., 1996. Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Farmasi RS, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Puspitasari, A., Satibi, S., Yuniarti, E., dan Taufiqurrohman, T., 2022. *Forecasting Drug Demand Using The Single Moving Average 3 Periode At UGM Academic Hospital*. Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, 233–242.
- 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.
- 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.
- 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*, Vol 3, Edisi 1, hal 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.