

DAFTAR PUSTAKA

- Abousheishaa, A., Sulaiman, A. H., Huri, H. Z., Zaini, S., Othman., N. A., Aladdin, Z., dan Guan, N. C., 2020, *Global Scope of Hospital Pharmacy Practice: A Scoping Riview*, Healthcare.
- Anief. M., 2014, *Manajemen Farmasi*, Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Arsyad, L., 2009, *Peramalan Bisnis*, Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Bastomi, D., Auliasari, K., Zahro H. Z., 2021, *Analisis Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Tren Parabolik untuk Prediksi Penjualan Kopi*, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Bowersox, Donald J., Ali, A. Hasymi, 2006, *Manajemen Logistik : Integrasi Sistem-Sistem Manajemen Distribusi Fisik dan Manajemen Material Jilid 2*, Bumi Aksara, Jakarta.
- 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*.
- Ghozali, I., Latan, H., 2012, *Partial Least Squares: Konsep, Teknik, dan Aplikasi SmartPLS 2.0 M3*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gustriansyah, Rendra, 2017, *Analisis Metode Single Exponential Smoothing Dengan Brown Exponential Smoothing Pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasi Di Apotek*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017 STIMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Heizer, J., & Render, B., 2015, *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management Eleventh Edition*, Pearson Education, Inc, United States.
- Hutasuhut, A. H., Anggraeni W., Tyasnurita R., 2014, *Pembuatan Aplikasi Pendukung Keputusan untuk Peramalan Persediaan Bahan Baku Produksi Plastik Blowing dan Inject Menggunakan Metode ARIMA di CV. Asia, ITS, Surabaya*.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G., 2018, *Forecasting: Principles and Practice Second Edition*, Otexts, Melbourne, Australia.
- Kementerian Kesehatan RI, 2008, *Standar Pelayanan Minimum Rumah Sakit*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 72 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kristanto, R. P., Utami, E., Lutfi, E. T., 2017, *Penerapan Algoritma Forecasting untuk Prediksi Penderita Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sragen*, Magister Teknik Informatika STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Makridakis, S., 2018, *Forecasting the Impact of Artificial Intelligence (AI), Part 3 of 4: The potential effects of AI on Businesses, Manufacturing, and Commerce*. The International Journal of Applied Forecasting, Foresight.
- Maricar, M. A., 2019, *Analisis Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ*, Denpasar, Bali.
- Puspitasari, Ade, 2022, *Perbandingan Forecasting Kebutuhan Obat dengan Metode Time Series di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada*, Fakultas Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ronald Lumy, D., 2012, *Analisis Peramalan Kebutuhan Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan Kategori A tahun 2011*, Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (JMPF).
- Rusli, 2016, *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik*, Pusdik SDM Kesehatan, Jakarta.
- Satibi, S, 2020, *Manajemen Obat Di Rumah Sakit*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Satibi, S, 2020, *Manajemen Obat Di Rumah Sakit*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta cit. Pudjaningsih, D., 1996, *Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Farmasi Rumah Sakit*, Tesis, : Magister Manajemen Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Seto, S., 2012, *Manajemen Farmasi Edisi Keempat*, Universitas Airlangga Press, Surabaya.
- Setyowati, E., 2022, *Perbandingan Metode Exponential Smoothing Moving Average dalam Peramalan Retribusi Pengujian Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan Kota Blitar*, Universitas Nahdlatul Ulama, Blitar.
- Subagyo, P., 2013, *Forecasting Konsep dan Aplikasi*, Edisi Tiga, Yogyakarta.
- Sulastri, 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 Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok cit. Sanderson, Edward D., 1982, *Hospital Purchasing and Inventory Management*, Aspen Publication, Maryland.
- 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 volume 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- WHO, 2015, *WHO work on supply systems*, diakses melalui <https://www.who.int/teams/health-product-policy-and->

[standards/medicines-selection-ip-and-affordability/medicines-supply](#)

pada tanggal 28 Desember 2022 pukul 13.00.

Quick, J.P., Rankin, L., R.O., O., R.W., 2012, *Managing Drug Supply, The Selection, Procurement, Distribution and Use of Pharmaceuticals Third Edition*, Kumarin Press, Conecticus, USA.

Yamit, Zulian, 2013, *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa, Edisi Pertama*, Ekonisia, Kampus Fakultas Ekonomi UII, Yogyakarta.Ya

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(1). <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v5i1.226>.