

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Anissa, M., & Dewi, N. P., 2019, Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Generik di Kecamatan Sepuluh Koto, Nagari Singgalang, Kabupaten Tanah Datar, *Health & Medical Journal*, 1(2), 39–43.
- Anief, M., 2001, *Manajemen Farmasi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- cit. Handayani, G. N., 2022, *Manajemen Farmasi*, Eureka Media Aksara, Purbalingga.
- Anonim, 2023, *Business Unit - Rumah Sehat dan Apotek UGM*, diakses 9 Juli 2023, dari <https://gamamulti.com/halaman-19-business-unit--rumah-sehat-dan-apotek-ugm>.
- Ariyanto, R., Triswidrananta, O. D., & Pangestu, B. R., 2019, Sistem Peramalan Persediaan Obat Kronis Menggunakan Metode Trend Moment, *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*, 89–92.
- Assauri, Sofyan, 2004, *Manajemen Produksi*, Lembaga Penerbitan FE UI, Jakarta
- cit. Simbolon, L. D., 2021, *Pengendalian Persediaan*, Forum Pemuda Aswaja, Lombok.
- Bagaskara, S., & Purwanto, B. A., 2020, Tingkat Pengetahuan Konsumen tentang Obat Generik Di RS Hermina Tangkuban Perahu Malang, *Skripsi*, Akademik Farmasi Putra Indonesia Malang, Malang.
- Brata, C., Fisher, C., Marjadi, B., Schneider, C. R., & Clifford, R. M., 2016, Factors influencing the current practice of self-medication consultations in Eastern Indonesian community pharmacies: A qualitative study, *BMC Health Services Research*, 16(1), 179.
- Caves, R. E., Whinston, M. D., Hurwitz, M. A., Pakes, A., & Temin, P., 1991, Patent expiration, entry, and competition in the US pharmaceutical industry, *Brookings papers on economic activity, Microeconomics*, 1991, 1-66 cit Hartono, S., Sumarwan, U., Suharjo, B., & Hartoyo, 2014, Analisis Marketing Pharmaceutical Dalam Keputusan Dokter Meresepkan Kategori Obat. *Jurnal Manajemen*, 18(2), 191–205.
- Dengen, N., Havaluddin, Andriyani, L., Wati, M., Budiman, E., & Alameka, F. , 2018, Medicine Stock Forecasting Using Least Square Method, *2018 2nd East Indonesia Conference on Computer and Information Technology (EIConCIT)*, 100–103.
- Fairuz, N. A., & Yustiawan, T., 2018, Perhitungan Konsumsi Obat Untuk Logistik Medik di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 155.
- Gönül, F. F., Carter, F., Petrova, E., & Srinivasan, K., 2001, Promotion of prescription drugs and its impact on physicians' choice behavior, *Journal of Marketing*, 65(3), 79-90 cit. Hartono, S., Sumarwan, U., Suharjo, B., & Hartoyo, 2014, Analisis Marketing Pharmaceutical Dalam Keputusan Dokter Meresepkan Kategori Obat. *Jurnal Manajemen*, 18(2), 191–205.
- Gündüz Başçıl, S., & Meşe, S., 2022, Determining the Interest in Pain and Analgesic During and Before the Covid-19 Pandemic Period Using Google

- Trends Data: An Infodemiological Study, *Journal of Contemporary Medicine*, 12(6), 949–958.
- Halim, S. V., Prayitno S, A. A., & Wibowo, Y. I., 2018, Self-Medication With Analgesic Among Surabaya, East Java Communities, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(1), 86.
- Handayani, G. N., 2022, *Manajemen Farmasi*, Eureka Media Aksara, Purbalingga.
- Handoko, Hanni T., 2002, *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*, BPFE, Yogyakarta cit. Simbolon, L. D., 2021, *Pengendalian Persediaan*, Forum Pemuda Aswaja, Lombok.
- Hartono, S., Sumarwan, U., Suharjo, B., & Hartoyo, 2014, Analisis Marketing Pharmaceutical Dalam Keputusan Dokter Meresepkan Kategori Obat. *Jurnal Manajemen*, 18(2), 191–205.
- Heckert, N. A., Filliben, J. J., Croarkin, C. M., Hembree, B., Guthrie, W. F., Tobias, P., & Prinz, J., 2002, *Handbook 151: NIST/SEMATECH e-Handbook of Statistical Methods*, National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C., 2017, *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management* (Twelfth edition), Pearson, Boston.
- Hellerstein, J. K., 1998, The importance of the physician in the generic versus trade-name prescription decision, *The Rand journal of economics*, 108-136 cit Hartono, S., Sumarwan, U., Suharjo, B., & Hartoyo, 2014, Analisis Marketing Pharmaceutical Dalam Keputusan Dokter Meresepkan Kategori Obat. *Jurnal Manajemen*, 18(2), 191–205.
- Hermawan, A., 2015, Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada Perusahaan Roti Varia Rasa Banjarmasin, *Skripsi*, Politeknik Negeri Banjarmasin, Banjarmasin.
- Hyndman, R. J., 2006, Another Look at Forecast-Accuracy Metrics for Intermittent Demand, *Foresight: The International Journal of Applied Forecasting*, 4, 43–46.
- Jaya, I. D., 2019, Penerapan Metode Trend Least Square Untuk Forecasting (Prediksi) Penjualan Obat Pada Apotek, *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 1–7.
- Kemenkes RI, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kim, S., & Kim, H., 2016, A New Metric of Absolute Percentage Error for Intermittent Demand Forecasts, *International Journal of Forecasting*, 32(3), 669–679.
- Lazuardi, J., 2014, Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pasien RSU Kota Tangerang Selatan Mengenai Obat Generik, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Maharani, T., & Syafnur, A., 2022, Forecasting Drug Stocks at The Air Joman Sub-district Health Center Using The Least Square Method, *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3), 533–542.

- Maulidya, R., Rizaldi, & Saputra, E., 2021, Metode Least Square Sebagai Prediksi Penjualan Sembako di Toko Suryono, *J-Com (Journal of Computer)*, 1(3), 213–218.
- Menteri Kesehatan RI, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/068/I/2010 tentang Kewajiban Menggunakan Obat Generik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2052/MENKES/PER/X/2011 tentang Izin Praktik dan Pelaksanaan Praktik Kedokteran*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kerfarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Mohammadshahi, M., Alipouri Sakha, M., Zarei, L., Karimi, M., & Peiravian, F., 2019, Factors Affecting Medicine-Induced Demand and Preventive Strategies: A Scoping Review, *Shiraz E-Medical Journal*, 20(10).
- Montaño Moreno, J. J., Palmer Pol, A., & Sesé Abad, A., 2013, Using the R-MAPE Index as a Resistant Measure of Forecast Accuracy, *Psicothema*, 25.4, 500–506.
- Muti, A. F., & Octavia, N., 2018, Kajian Penggunaan Obat Berdasarkan Indikator Peresepan WHO dan Prescribing Errors Di Apotek Naura Medika Depok, *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 11(1), 25–30.
- Natalia, M., 2013, Pengaruh Tingkat Penghasilan Konsumen Terhadap Pemilihan Obat Generik di Desa Masaran Kabupaten Sragen, *Tugas Akhir*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nerdy, J., 2016, Studi Perbandingan Obat Generik dan Obat dengan Nama Dagang, *Jurnal farmanesia*, 3(1), 5–10.
- Nugrahani, D., 2020, Penerapan Metode Forecasting, Metode Minimum-Maximum Stock Level (MMSL), dan Metode Reorder Point (ROP) pada Pengendalian Persediaan Obat Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan: A Narrative Review, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Permatasari, I. K., 2019, Analisis Trend Penjualan dengan Metode Least Square pada Apotek Swasta Surabaya, *Jurnal Mitra Manajemen*, 3(3), 283–298.
- Pide, A., 2018, *Manajemen Operasi: Teori dan Aplikasi dalam Dunia Bisnis*. Azkiya Publishing, Bogor.
- Rahmah, F., 2018, Perencanaan dan Pengadaan Obat di Puskesmas “X” Berdasarkan Permenkes Nomor 74 Tahun 2016, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(1), 15.
- Rangkuti, Freddy, 2004, *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta cit. Simbolon, L. D., 2021, *Pengendalian Persediaan*, Forum Pemuda Aswaja, Lombok.
- Ristono, Agus, 2009, *Manajemen Persediaan* (Edisi 1), Graha Ilmu, Yogyakarta cit. Simbolon, L. D., 2021, *Pengendalian Persediaan*, Forum Pemuda Aswaja, Lombok.

- Sariah, Fernanda, Y., Annisa, R., & Wathan, N., 2022, Evaluasi Pengelolaan Obat di Puskesmas Terminal Kota Banjarmasin Tahun 2021, *Borneo Journal of Pharmascientech*, 06(02), 86–93.
- Siahaan, S., 2013, Analisis Ketersediaan dan Pola Peresepan Obat di Rumah Sakit Pemerintah di Indonesia, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(4), 373–379.
- Simbolon, L. D., 2021, *Pengendalian Persediaan*, Forum Pemuda Aswaja, Lombok.
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (19 ed.). Alfabeta, Bandung.
- Tsiantou, V., Zavras, D., Kousoulakou, H., Geitona, M., & Kyriopoulos, J., 2009, Generic medicines: Greek physicians' perceptions and prescribing practices, *Journal of clinical pharmacy and therapeutics*, 34(5), 547-554 cit Hartono, S., Sumarwan, U., Suharjo, B., & Hartoyo, 2014, Analisis Marketing Pharmaceutical Dalam Keputusan Dokter Meresepkan Kategori Obat. *Jurnal Manajemen*, 18(2), 191–205.
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, & Priharta, A., 2019, *Manajemen Operasi*. UM Jakarta Press, Tangerang Selatan.
- Utardi, S. R., 2021, Analisa Perencanaan dan Pengadaan Obat BPJS di Apotek Kimia Farma Usman Sadar, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Wardoyo, A. V., & Oktarlina, R. Z., 2019, Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Obat Analgesik Pada Swamedikasi Untuk Mengatasi Nyeri Akut, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 156–160.
- Yunarto, N., 2012, Revitalisasi Penggunaan Obat Generik, *Farmasains : Jurnal Farmasi dan Ilmu Kesehatan*, 1(2).