

## DAFTAR PUSTAKA

- (1) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1121 tahun 2008 tentang Pedoman Teknis Pengadaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan untuk Pelayanan Kesehatan Dasar. Jakarta
- (2) Rahmawatie E, Stefanus S. Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan Obat di Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali. *Jurnal Pseudocode*. 2015;2(1):45
- (3) Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. Jakarta
- (4) Calundu. *Manajemen Kesehatan Volume 1*. Yogyakarta: SAH MEDIA; 2018
- (5) Rosmania FA, Supriyanto S. Analisis Pengelolaan Obat Sebagai Dasar Pengendalian Safety Stock Pada *Stagnant* dan *Stockout* Obat. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*. 2015; 3(1):1
- (6) Salam SH, Rusmana WE. Analisis Efisiensi Pengelolaan Obat Berdasarkan Metode Pareto/ABC di Apotek Keluarga 8 Antapani Bandung. *Jurnal Sosial dan Sains*. 2021; 1(10):1212
- (7) Hadidah IS, Thinni NR. Faktor Penyebab Kejadian *Stagnant* dan *Stockout* di Instalasi Farmasi UPT Rumah Sakit Mata Masyarakat Jawa Timur. *Jurnal Manajemen Kesehatan*. 2016;2(2):111
- (8) Suwardiyanto, dkk. Sistem Prediksi Kebutuhan Obat di Puskesmas Menggunakan Metode *Least Square*. *Jurnal Pengembangan IT*. 2019;4(1):77
- (9) Rizki S, dkk. Sistem Peramalan Stok Obat Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Prosiding Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, Bangkalan: 15 Oktober 2015. Hal 1
- (10) Rahmawita M, Ilham F. Aplikasi Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode *Least Square* di Rumah Sakit Bhayangkara. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*. 2018;4(2):201-202

- (11) Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Undang – Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta
- (12) Sanjoyo. Obat (Biomedik Farmakologi). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press; 2009.
- (13) Suhadi. Perencanaan Obat Rumah Sakit dan Puskesmas. Jakarta: CV Sagung Seto; 2018
- (14) Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2017 Tentang Kriteria dan Tata Laksana Registrasi Obat. Jakarta
- (15) Muis LS. Hak Atas Akseibilitas Obat Paten Bagi Masyarakat. Jurnal PRANATA. 2019;2(1):36
- (16) Badan Pengawas Obat dan Makanan. Persyaratan Mutu Obat Tradisional. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan; 2014
- (17) Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 949 Tahun 2000 Tentang Registrasi Obat Jadi. Jakarta
- (18) Presiden Republik Indonesia. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1997 Tentang Psikotropika. Jakarta
- (19) Hartini, Yustina S. Relevansi Peraturan dalam Mendukung Praktek Profesi Apoteker Di Apotek. Majalah Ilmu Kefarmasian. 2009;6(2):98
- (20) Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek. Jakarta
- (21) Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian. Jakarta
- (22) Pradnyana GA, I Made AS, Dewa GH. Pengembangan Aplikasi Pengendalian Persediaan Obat di Apotek Menggunakan Metode Hybrid Periodic Order Quantity – Moving Average. Journal of Natural Science and Engineering. 2017;1(3):121

- (23) Ismaya NA, Riris A, Lilis SB. Analisis Standar Perencanaan dan Pengadaan Obat di Apotek Maleo Bintaro. *Jurnal Edu Masda*. 2020;4(1):89
- (24) Subagya, MS. *Manajemen Logistik: Cetakan Keempat*. Jakarta: PT Gunung Agung; 1995
- (25) Garside, Annisa Kesy. *Manajemen Logistik*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press; 2017
- (26) Ulfa AM, Dzajuly C. Evaluasi Proses Manajemen Logistik Obat di UPTD Puskesmas Kabupaten Sampang. *Jurnal Media Gizi Kesmas*. 2021;10(2):197
- (27) Saputri NHS, Reza AA, Andi N. Analisis Manajemen Logistik Obat di Apotek Kimia Farma Makassar Tahun 2019. *Jurnal Pascasarjana Universitas Muslim Indonesia*. 2020;10(2):284
- (28) Aulia G, dkk. Analisis ABC dalam Perencanaan dan Pengadaan Obat di Apotek Rasyifa Kota Depok. *PHRASE Pharmaceutical Science Journal*. 2021;1(1):71
- (29) Werawati A, et all. 2020. Gambaran Perencanaan dan Pengadaan Obat di Apotek Fit Jakarta Selatan Periode Januari – Maret 2020. *Prosiding SENANTIAS 2020*, Tangerang: 1 Desember 2020. Hal 484
- (30) Walujo DS, Eko YP, Septria FA. Analisis Perencanaan Obat dengan Menggunakan Metode Konsumsi di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kota Kediri Tahun 2017. *Jurnal Wiyata*. 2018;5(1):25-26
- (31) Nafarin, M. *Penganggaran Perusahaan Edisi Pertama*. Jakarta: Salemba Empat; 2000
- (32) Kurniawan I, Soekarno PM. Penerapan Metode Least Square Untuk Prediksi Kebutuhan Obat Pada UPTD Puskesmas Rawat Inap Muaradua Kabupaten Oku Selatan. *Jurnal Teknik Informatika*. 2020;2(5):300-301
- (33) Kotler, P. & Keller, K. L. *Manajemen Pemasaran Edisi 13 Jilid I*. Jakarta: Erlangga; 2009
- (34) Anshory MI, dkk. Peramalan Penjualan Sediaan Farmasi Menggunakan Long Short-term Memory: Studi Kasus pada Apotik Suganda. 2020;19(2):1-2

- (35) Makridakis, dkk. Statistical and Machine Learning forecasting methods: Concerns and ways forward. 2018
- (36) Abraham B, Ledolter J. Statistical methods for forecasting (Vol. 234): John Wiley & Sons; 2009
- (37) Kumalasari A, Tinni NR. Pengendalian Persediaan Obat Generik dengan Metode MMSL (Minimum-Maximum Stock Level) di Unit Farmasi Rumah Sakit Islam Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan*. 2016;2(2):55
- (38) Fachrurrazi S. Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok. *TECHSI- Jurnal Teknik Informatika*, 2019;7(1):19-30
- (39) Aprilianto T, Fauzi, I. Perancangan Sistem Peramalan Penjualan Barang Pada UD Achmad Jaya Dengan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*. 2019;10(2):73-86
- (40) Affandi L, dkk. Peramalan Stok Obat Di Puskesmas Gending Probolinggo Menggunakan Metode Winter's Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Polinema*. 2018;4(4):274-274
- (41) Hendriani T, dkk . Sistem Peramalan Persediaan Obat Dengan Metode Weight Moving Average Dan Reorder Point (Studi Kasus: Puskesmas Soropia). *semanTIK*. 2016;2(2):1-2
- (42) Zahra IA. 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*. 2019;9(1)
- (43) Abazid M, dkk. Least Squares Methods to Forecast Sales for a Company. *Journal of Scientific & Engineering Research*. 2018;9(6):864
- (44) Rahmawati I, Rony W. Implementasi Prediksi Penjualan Obat Menggunakan Metode Least Square Pada Apotek Demak Farma Jaya. *Jurnal Teknik Informatika*. 2019;1(1):20
- (45) Mulyani, Dwi. Prediction of New Student Numbers using Least Square Method. *International Journal of Advanced Research in Artificial Intelligence*. 2015;4(11):31

- (46) Sugiyono. Metode Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Alfabeta: Bandung; 2013
- (47) Quick, JD et all. Managing Access to Medicines and Other Health Technologies. USA: Management Science For Health; 2012
- (48) Gazali, SY. Manajemen Logistik : Pengendalian Persediaan. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2002
- (49) Lewis CD. Industrial and business forecasting methods. Journal of Forecasting. 1982;2(2):194
- (50) Anief, Mohamad. Manajemen Farmasi Cetakan I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2001

