

DAFTAR PUSTAKA

- Albert, O., & Okiror, B. (2015). Availability of Essential Medicines and Supplies during the Dual Pull-Push System of Drugs Acquisition in Kaliro District, Uganda. *Journal of Pharmaceutical Care & Health Systems*, s2. <http://www.omicsgroup.org/journals/availability-of-essential-medicines-and-supplies-during-the-dual-pullpushsystem-of-drugs-acquisition-in-kaliro-district-uganda-2376-0419-S2-006.php?aid=41540>
- Bimmaharyanto, D. E., Fudholi, H. A., & Widodo, G. P. (2017). Evaluasi Tingkat Kesesuaian Standar Akreditasi Terhadap Pelayanan Farmasi dan Strategi Perbaikan dengan Metode Hanlon. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, Vol. 3. No. 2.
- Chalasani, S. H., Syed, J., Ramesh, M., Patil, V., & Pramod Kumar, T. M. (2023). Artificial intelligence in the field of pharmacy practice: A literature review. *Exploratory Research in Clinical and Social Pharmacy*, 12, 100346. <https://doi.org/10.1016/j.rcsop.2023.100346>
- Chaturvedi, V. P., Mathur, A. G., & Anand, A. C. (2012). Rational drug use – As common as common sense? *Medical Journal Armed Forces India*, 68(3), 206–208. <https://doi.org/10.1016/j.mjafi.2012.04.002>
- Choi, B. C. K., Maza, R. A., Mujica, O. J., Paho Strategic Plan Advisory Group, & Paho Technical Team. (2019). The Pan American Health Organization-adapted Hanlon method for prioritization of health programs. *Revista Panamericana de Salud Pública*, 43, 1. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2019.61>
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit*. Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Depkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1171 tahun 2011 tentang Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS). *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Depkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan No. 58 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah sakit. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Diby, P. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University Press.
- <https://rsud.tasikmalayakota.go.id>. (n.d.). <https://rsud.tasikmalayakota.go.id>. Retrieved June 7, 2023, from <https://rsud.tasikmalayakota.go.id>
- Ihsan, S., Amir, S. A., & Sahid, M. (2014). Evaluasi Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Muna Tahun 2014. *Majalah Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 1(2), 23–28.

- Indriana, Y. M., Darmawan, E. S., & Sjaaf, A. C. (2021). Analisis Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi RSUD Tahun 2020. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 10–19.
- Kemkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 72 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Kumalasari, A., & Rochmah, T. N. (2016). Pengendalian Persediaan Obat Generik Dengan Metode MMSL (Minimum-Maximum Stock Level) di Unit Farmasi Rumah Sakit Islam Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan STIKES Yayasan Rs. Dr. Soetomo, Vol.2 No.2*, 143–152.
- Lilihata, R. N., & Fudholi, A. (2011). Analisis Manajemen Obat di Instalasi Farmasi RSUD Masohi Kabupaten Maluku Tengah. *Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Management Sciences for Health, J. D. (2012). Managing Acces to Medicines and Health Technologies. In *Management Sciences for Health Inc*.
- Mangindara, Darmawansyah, Nurhayani, & Balqis. (2012). Analisis Pengelolaan Obat di Puskesmas Kampala Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai Tahun 2011. *Jurnal AKK, Vol 1 No. 1*, 1–55.
- Massawe, Godeliver A. B., Kagashe, & Teravael. (2012). Medicine Stock Out and Inventory Management Problems In Public Hospitals in Tanzania: A Case of Dar Es Salaam Region Hospitals. *International Journal of Pharmacy, Vol. 2*, 252–259.
- Mompewa, R. S. M., Wiedyaningsih, C., & Widodo, G. P. (2015). Evaluasi Pengelolaan Obat dan Strategi Perbaikan dengan Metode Hanlon di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Poso Provinsi Sulawesi Tengah. *CHMK Pharmaceutical Scientific Journal*, 2.
- Nugrahaini, E. V. S. (2023). Analisis Pengelolaan Obat dan Strategi Perbaikan dengan Metode Hanlon di Instalasi Farmasi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 3693–3706. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.6963>
- Nyanwura, E. M., & Esena, R. K. (2013). Essential Medicines Availability and Affordability: A Case Study of Top Ten Registered Diseases in Builsa District of Ghana. *International Journal of Scientific and Technological Research*.
- Oktaviani, N., & Pamudji, G. (2018). Evaluasi Pengelolaan Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB Tahun 2017. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), 135–147. <https://doi.org/10.31001/jfi.v15i2.443>
- Oviani, G. A., & Indraswari, P. I. I. (2020). Tinjauan Penyimpanan Sediaan Farmasi pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Asta Holistica Pharmaciaana*, 2(2), 1–9.
- Prabowo, P. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Obat di Era JKN Pada Rumah Sakit Umum Daerah. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 6.

- Pudjaningsih. (1996). Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Farmasi Rumah Sakit. *Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Ramadhani, S., Akbar, D. O., & Wan, J. R. (2022). Evaluasi Pengelolaan Obat pada Tahap Distribusi, Penyimpanan, serta Penggunaan Obat Pada Pasien Rawat Jalan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Mutiara Bunda Tahun 2019. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(1), 61–66. <https://doi.org/10.14710/genres.v2i1.14650>
- Rauth-Marathe, S., Sardeshpande, N., & Yakkundi, D. (2015). What Causes Medicine Shortages in Primary Health Centres? : A Case Study of Availability and Supply System of Medicines in Select PHCs from Maharashtra. *Journal of Health Management*, 17, 86–97.
- Risqi, H., Nugrahen, D. A., & Medisa, D. (2016). Analisis Ketersediaan Obat Publik Pada Era Jaminan Kesehatan Nasional di Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2015. *Prosiding Rakernas Dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia 2016*.
- Sabila, F. C., Oktarlina, R. Z., & Utami, N. (2018). Peresepan Elektronik (E-Prescribing) Dalam Menurunkan Kesalahan Penulisan Resep. *Majority, Vo*.; 7, 3.
- Saepulloh, I., & Handoko, Y. (2018). Forecasting Kebutuhan Obat Menggunakan Metode Pola Konsumsi, Pola Mordibitas dan Winter's Exponential Smoothing di RS Paru Dr.H.A Rotinsulu Bandung. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v4i1.1393>
- Sari, E. D. M., Wahyuni, K. I., & Anindita, P. R. (2021). Evaluasi Waktu Tunggu Pelayanan Resep Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Anwar Medika. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 2(1), 80–87. <https://doi.org/10.30649/pst.v2i1.100>
- Sasongko, H., Satibi, & Fudholi, A. (2014). Evaluasi Distribusi dan Penggunaan Obat Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Orthopedi. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 4, 99–104.
- Satibi. (2014). *Manajemen Obat di Rumah Sakit*. Gadjah Mada University Press.
- Satibi, Dwi Prasetyo, S., Rochman, M. R., & Aditama, H. (2020). *Penilaian Mutu Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*. Gadjah Mada University Press.
- Satibi, S., Rokhman, M. R., Aditama, H., & Department of Pharmaceutics, Faculty of Pharmacy, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia. (2019). Developing Consensus Indicators to Assess Pharmacy Service Quality at Primary Health Centres in Yogyakarta, Indonesia. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 26(4), 110–121. <https://doi.org/10.21315/mjms2019.26.4.13>

- Sheina, B., Umam, M. R., & Solikhah. (2010). Penyimpanan Obat di Gudang Instalasi Farmasi RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4(No. 1), 1–75.
- Syakurah, R. A., & Moudy, J. (2022). Diagnosis Komunitas dengan Pendekatan Proceed-Precede pada Mahasiswa Kepaniteraan Klinik. *Jambi Medical Journal*, Vol. 10, Hal: 1-19.
- Tetuko, A., Nurbudiyanti, A., Rosita, M. E., Sari, E. K., & Nugraheni, D. A. (2023). *Penilaian Sistem Penyimpanan Obat Pada Gudang Farmasi Rumah Sakit Swasta di Bantul*. 3.
- Wati, W., Fudholi, A., & Pamudji W, G. (2013). Evaluasi Pengelolaan Obat dan Strategi Perbaikan dengan Metode Hanlon di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Tahun 2012. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*.
- WHO. (1993). *How to Investigate Drug Use in Health Facilities, Selected Drug Use Indicator, Action Program on Essential Drug* (Action Program on Essential Drug). WHO.
- Yuniarti, F. D., Satibi, & Andayani, T. M. (2019). Analisis Distribusi dan Penggunaan Obat di Rumah Sakit: Studi Pada RSUD Dr. Soeroto Ngawi dan RSUD Genteng Banyuwangi. *Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.