

DAFTAR PUSTAKA

- Afqary Muhammad, Febi Ishfahani, & M. Tirta Rachman Mahieu. (2018). Evaluasi Penyimpanan Obat dan Alat Kesehatan Di Apotek Restu Farma. *Jurnal Farmamedika*, 3(1).
- Anggraeni, R., & Gultom, J. (2021). Evaluasi Mutu Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Pharmascience*, 08(01), 125–131. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Arifah Ika. (2015). *Pengaruh Kondisi Penyimpanan Terhadap Stabilitas Kadar Tablet Nefedipin DI Puskesmas Purwokerto*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Arifin. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung :Remaja Rosdakarya.
- Arnawilis. (2000). *Proses Perencanaan Obat Di Rumah Sakit Ibnu Sirna Yarsi Riau Pekanbaru Tahun 2000*. Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Burhan Bungin. (2011). *Penelitian Kualitatif*. Kencana Predana Media Group.
- Cendani, T. P., Rusdianto, D. S., & Nurwarsito, H. (2019). Pengembangan Sistem Manajemen Inventaris Laboratorium Rumah Sakit Berbasis Web (Studi Kasus: Laboratorium Rumah Sakit Jiwa Prof.Dr.Soerojo Magelang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9637–9643. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- DEPKES RI. (2008). *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Departemen Kesehatan.
- Fadila, R. (2019). Analisis Kebutuhan Sumber Daya Manusia Rekam Medis di Unit Filing. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 2(1), 48. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v2i1.4049>
- Fauziah et al. (2017). *Kewirausahaan Laboratorium* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hasyimi. (2022). *Analisis Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Teungku Peukan Kabupaten Aceh Barat*. Universitas Teuku Umar.
- Hendra Winata, F., Febriawati, H., Ramon, A., Yanuarti, R., & Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan, P. (2021). Analisis Pelaksanaan Manajemen Logistik Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Kepahiang. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA MIRACLE*, 1(2).

- Henky Lisan Suwarno. (2006). Sembilan Fungsi Saluran Distribusi : Kunci Pelaksanaan Distribusi Yang Efektif. *Jurnal Manajemen*, 6(1).
- Hidayati. (2017). *Upaya Perbaikan Pengelolaan Reagen Laboratorium Dengan Metode Six Sigma*. Universitas Airlangga.
- Ika Bawono, N., & Erik, A. (2023). Analisis Safety stock dan Reorder point Persediaan Bahan Baku Produk Barside K-59 di PT. XYZ. *Journal Serambi Engineering*, VIII(3).
- Iqbal M. (2017). *Evaluasi Penyimpanan Sediaan Farmasi Di Gudang Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah X Tahun 2016*.
- Julyanti. (2017). Evaluasi Penyimpanan dan Pendistribusian Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Siloam Manado. *Journal Pharmacon*, 6(4).
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi Di Rumah Sakit. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Direktorat Jenderal Binafarmasi Dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawan, R. F. (2023). Pengurangan Frekuensi StockOut Reagen Di Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Universitas Indonesia Melalui Penerapan QCC (Quality Control Circle). *Journal SYNTAX IDEA*, 6(1). <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v6i1.2882>
- Kusnadi, S. A. (2015). *Manajemen Obat Di Rumah Sakit*. Universitas Gajah Mada. <https://www.researchgate.net/publication/317104254>
- Laksono, S. (2021). Metode Konsumsi dalam Pengelolaan Persediaan Obat, Alkes BHP dan APD di Laboratorium Kateterisasi RS selama Pandemi. *Jurnal Kedokteran Unram*, 4, 708–711.
- M, M., W, W., & Harahap, U. (2020). Evaluation of Drug Management Achievement in Pharmacy Installation of Langsa General Hospital. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 8(1), 5–10. <https://doi.org/10.22270/ajprd.v8i1.648>
- Malinggas, N. E. R., Posangi,) J, & Soleman,) T. (2015). Analysis of Logistics Management Drugs In Pharmacy Installation District General Hospital Dr. Sam Ratulangi Tondano. *JIKMU*, 5(2b).
- Mangkuprawira. (2011). *Strategi Efektif Mengelola Karyawan*. PT. Penerbit IPB Press.
- Meiflanty. (2018). *Analisis Kualitas Pelayanan Laboratorium Patologi Klinik Pasien Rawat Jalan Dengan Standar Pelayanan Minimal Di Rumah Sakit Kasih Ibu*. Universitas Setia Budi.

- Nur Syakbania, D. (2017). Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium Kimia. *Journal HIGEIA*, 1(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Octaviany Myrna. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik di RS Meilia pada Tahun 2014 dengan Menggunakan Metode Analisis ABC Indeks Kritis. *Journal Administrasi Rumah Sakit*, 4(2).
- Palupiningtyas, R. (2014). *Analisis Sistem Penyimpanan Obat Di Gudang Farmasi Rumah Sakit Mulya Tangerang Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah .
- Peraturan Menteri Dalam Negeri. (2021). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Pelaksanaan Pembukuan, Inventarisasi, Dan Pelaporan Barang Milik Daerah*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan No.72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian (72)*.
- PERMENKES. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 411 Tahun 2010 Tentang Laboratorium Klinik*.
- PERMENKES. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*.
- Prayunanto, B., & Supriono. (2017). Analisis Strategi Pembelian Dalam Upaya Pengadaan Part Material Import (Studi pada PT. Indonesia Nippon Seiki). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 50(3).
- Richardus Eko Indrajit. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain: Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*. PT.Grasindo.
- Stauffer G. (2012). Using the economical order quantity formula for inventory control in one-warehouse multiretailer systems. *Naval Research Logistics (NRL)*, 59(3–4), 285–297.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D) (C2 ed.)*. Alfabeta.
- Suryawati. (1997). *Efisiensi Pengelolaan Obat Di Rumah Sakit (Thesis)*. Universitas Gajah Mada.
- Thielmann, A., Puth, M. T., & Weltermann, B. (2019). Visual Inspection Of Vaccine Storage Conditions In General Practices: A study of 75 vaccine refrigerators. *PLoS ONE*, 14(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0225764>
- Trianingrum, A., & Raharjo, B. B. (2022). Analisis Penyimpanan Dan Pendistribusian Logistik Obat (Studi Kasus Di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 10(4).

- Widodo, M. D., Renaldi, R., & Andaresta, O. S. (2019). Analisis Sistem Perencanaan Logistik Obat Di Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Tahun 2018. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 08(02).
- Wirawan. (2012). *Evaluasi : Teori, Model, Standar, Aplikasi, dan Profesi (Contoh Aplikasi Evaluasi Program : Pengembangan Sumber Daya Manusia, Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri Perdesaan, Kurikulum, Perpustakaan, dan Buku Teks)* (Ed.1-2). Rajawali Pers.