

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y. (2003). *Manajemen Administrasi Rumah Sakit* (Edisi 2). Universitas Indonesia.
- Afqary, M., Ishfahani, F., & Mahieu, M. T. R. (2018). Evaluasi Penyimpanan Obat Dan Alat Kesehatan Di Apotek Restu Farma. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 3(1), 10–20. <https://doi.org/10.47219/ath.v3i1.21>
- Anggraini, C. (2013). Kajian Kesesuaian Penyimpanan Sediaan Obat Pada Dua Puskesmas Yang Berbeda Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1–11.
- Ansel, H. . (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi Keempat*. Universitas Indonesia.
- BPOM. (2012). Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB). In *Farmakovigilans* (Vol. 53).
- Creswell, 2012. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Depkes RI. 2002. Keputusan Menkes RI No. 228/MENKES/SK/III/2002 tentang Pedoman Penyusunan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit Yang Wajib Dilaksanakan Daerah.
- Depkes RI. (2006). *Tentang Kebijakan Obat Nasional*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit*. Direktorat jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Depkes RI. (2016). *Standar Pelayanan Kefarmasian dan Alat Kesehatan*. Kemenkes RI.
- Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian. 2010. Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit. Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Djuna, S., Arifin, M.A. & Darmawansyah, 2014. Studi Manajemen Pengelolaan Obat di Puskesmas Labakkang Kabupaten Pangkep.
- Dwi.dkk, 2018 Analisis Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyimpanan Obat Di Puskesmas Jambi Tahun 2018. *Scienta Jurnal*. Universitas Prima

Indonesia, Medan.

- Dyahariesti, N., & Yuswantina, R. (2017). Evaluasi Keefektifan Pengelolaan Obat di Rumah Sakit. *Media Farmasi Indonesia*, 14(1), 1–8. <http://stifar.ac.id/ojs/index.php/MFI/article/view/109/90>.
- Gesi, B., Laan, R., & Fauziah, L. (2019). Manajemen dan Eksekutif. *Jurnal Manajemen*, 3(2), 1–19.
- Hudha. N. Utara Bambang. Khoitunnisa. I. 2019. Monitoring Tekanan Gas Medis pada Instalasi Gas Medis Rumah Sakit. *Medika Teknika: Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*. Vol. 1 No. 1
- Husnawati et all. (2016). Di Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kotamadya. *Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau*, 6(1), 7–12.
- Imam, B. 2017. Evaluasi Pengelolaan Obat Tahap Penyimpanan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Bhayangkara Polda Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta.
- Indrawati. T dan Kartika. Nopie. 2010. Stabilitas Kaplet Asam Mefenamat dengan Suhu dan Kelembaban Ruang Penyimpanan yang Berbeda. *Jurnal Makara Kesehatan*. Vol. 14 No. 2
- Karlida, Iis. Musfiroh, Ida. 2017. Review: Suhu Penyimpanan Bahan Baku dan Produk Farmasi di Gudang Industri Farmasi. *Jurnal Farmaka*. Volume 15 Nomor 4.
- Kemendes RI. (2019a). Pedoman Penyusunan Rencana Kebutuhan Obat dan Pengendalian Persediaan Obat di Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawati, I., & Mazziyah, N. (2017). Evaluasi Penyimpanan Sediaan Farmasi Di Gudang Farmasi Puskesmas Sribhawono Kabupaten Lampung Timur. *Naskah Publikasi*, 1–8.
- Kristalia, L. 2008. Evaluasi Cara Penentuan Beyond Use Date (Masa Edar) Sediaan Racikan Pulveres Campuran Ketotifen Fumarat dan siproheptadin HCL dari Rumah sakit X. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Yogyakarta
- Lukmana. 2006. Penyimpanan Obat-Obatan di Rumah sakit, Studi kasus : Rumah Sakit Daerah Jabodetabek. Jakarta.
- Malinggas, N. E. R., Soleman, T., & Posangi, J. (2015). Analisis Manajemen Logistik Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Daerah DR Sam Ratulangi Tondano. *Jikmu*, 5(2), 448–460.

<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jikmu/article/download/7853/7904>.

- Mellen, R. C dan Pudjiraharjo, W. J. 2013. Faktor Penyebab Dan Kerugian Akibat Stockout Dan Stagnant Obat Di Unit Logistik RSUD Haji Surabaya. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 1(1).
- Muhlis, M., Andayani, R., Wulandari, T., Sahir, A. A., Farmasi, F., & Dahlan, U. A. (2019). *Pengetahuan Apoteker tentang Obat-Obat Look-alike Sound-alike dan Pengelolaannya di Apotek Kota Yogyakarta Pharmacist Knowledge of Look-alike Sound-alike Drugs and Their Management at Pharmacies in the City of Yogyakarta*. 8(2), 107–113. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.2.107>.
- Mutiara, Erfita. 2019. Analisis Kebutuhan Informasi Akutansi Manajemen Lingkungan Atas Pengelolaan Limbah pada RSUD. Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Jember
- Nugrahani, Dr.Farida. 2014. “Metode Penelitian Kualitatif Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa.” Book 1(1): 305. <http://ejournal.usd.ac.id/index.php/LLT%0Ahttp://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/11345/10753%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.758%0Awww.iosrjournals.org>.
- Oktaviani, N., Pamudji, G., & Kristanto, Y. (2018). Drug Management Evaluation in Pharmacy Department of NTB Province Regional Hospital during 2017. *Jurnal Farmasi Indonesia, November*, 135–147.
- Palupiningtyas, R. (2014). *Analisis Sistem Penyimpanan Obat di Gudang Rumah Sakit Mulya Tangerang Tahun 2014*. 1(hal 140), 43. <http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416d-aa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>
- Permenkes RI. (2016). *Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*.
- Prihatiningsih, D. (2012). *Gambaran Sistem Penyimpanan Obat Di Gudang Farmasi RS Asri Tahun 2011*.
- Pudjjaningsih, D. 1996. Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Rumah Sakit, *Tesis*. Yogyakarta Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Universitas Gajah Mada.
- Puslitbang Biomedis. 2006. *Evaluasi Manajemen Sistem Penyimpanan Obat di Puskesmas dan Rumah Sakit Daerah Jabodetabek*. Jakarta.
- Qiyaam, N., Furqoni, N., & Hariati. (2016). *Evaluasi Manajemen Penyimpanan Obat di Gudang Obat Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah dr. R. Soedjono Selong Lombok Timur*.

- Rosseno, A. 2011. Sistem Alarm Kebakaran Terintegrasi Berbasis Internet Protocol. Skripsi. Program Fisika, Depok.
- Sheina, B., Umam, M. R., & Solikhah. (2010). *PENYIMPANAN OBAT DI GUDANG INSTALASI FARMASI RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA UNIT I*.
- Subandi. 2011. "Qualitative Description as One Method in Performing Arts Study." *Harmonia* (19): 173–79.
- Suhadi. 2012. Mengawal Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dikawasan Sekarang Untuk Masa Depan Yang Lebih Baik. *Indonesian Journal Of Conservation*. Vol. 1 No. 1
- Suratmin, U. (2012). Bahan Berbahaya dan Beracun (B-3) dan Keberadaannya di Dalam Limbah. *Konversi*, 2(1), 37–46.
- Surya, A dan Maziyyah, N. 2015. Evaluasi Penyimpanan Sediaan Farmasi di Gudang Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas. *Skripsi*. Program Studi Farmasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahreni, D. (2016). Gambaran Penyebab dan Kerugian karena Obat Rusak dan Kedaluarsa di Apotek Wilayah Kota Yogyakarta. Skripsi; Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Jakarta.
- Utomo, suratmin. 2012. *Bahan Berbahaya dan Beracun (B-3) dan Keberadaannya di Dalam Limbah*. *Konversi* vol. 1 No. 1
- Warman, J. 2004. Manajemen Pergudangan, seri manajemen no. 57, pustaka sinar harapan, Jakarta.