

DAFTAR PUSTAKA

- Addini, B. N., Gloria, F., & Farizi, G. R. (2022). Evaluasi Sistem Penerimaan dan Penyimpanan Perbekalan Farmasi Di Apotek Wilayah Kota Semarang. *Seminar Nasional Kesehatan, July*, 76–86. Diakses pada tanggal 19 Februari 2025. Pukul 01:00 WIB.
- Akbar, N. H., Kartinah, N., & Wijaya, C. (2015). Banjarbaru The Medicine Storage Management Analysis At Community Health Center In. 255–260. Diakses pada tanggal 7 Juli 2025. Pukul 10:00 WIB.
- Almatiin, V. A., Dewi, N. A., & Andriani, Y. (2024). Evaluasi Penyimpanan Obat Di Gudang Farmasi Puskesmas Dlingo I Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah*, 5, 85–94. <https://doi.org/10.63004/jfs.v2i2.465>. Diakses pada tanggal 12 Februari 2025. Pukul 09:00 WIB.
- Anggraini, D., & Merlina, S. (2020). Analisis Sistem Penyimpanan Obat di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2018. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(1), 62. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i1.5096> Diakses pada tanggal 18 Juli 2025. Pukul 10:00 WIB.
- Dewi, V. C., & Yuswantina, R. (2022). Evaluasi Penyimpanan Obat di Gudang Farmasi Puskesmas Mangunsari Kota Salatiga. *Journal of Holistics and Health Science*, 4(1), 138–145. <https://doi.org/10.35473/jhhs.v4i1.137>. Diakses pada tanggal 11 Februari 2025. Pukul 12:00 WIB.
- Dwidara, S., Rindarwati, A. Y., Fadillah, R. N., & Iskandar, Y. (2023). ORIGINAL ARTICEL. 6(1), 301–306. Diakses pada tanggal 13 Juli 2025. Pukul 10:00 WIB.
- Dyahariesti, N., Yuswantina, R., Wibowo, A., & Ashari, P. (2022). Kajian Penyimpanan Obat-Obat Khusus di Fasilitas Kesehatan di Kabupaten X Tahun 2022. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 5(2), 318–330. Diakses pada tanggal 19 Februari 2025. Pukul 01:00 WIB.
- Handayani, M., Rachman, I., Akbar, A. A., & Atssam, A. (2024). Analisis Sistem Pencatatan Kartu Stok Obat di Puskesmas Batua Kota Makassar. 2, 106–116. Diakses pada tanggal 19 Februari 2025. Pukul 01:00 WIB.
- Kemendes, RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014. 1(22 Jan), 1–17. Diakses pada tanggal 17 Februari 2025. Pukul 11:00 WIB.
- Kemendes, RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016. Diakses pada tanggal 17 Februari 2025. Pukul 11:00 WIB.

- Kemenkes, RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019. Diakses pada tanggal 17 Februari 2025. Pukul 12 :00 WIB.
- Kemenkes, RI. (2019). Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. Diakses pada tanggal 17 Februari 2025. Pukul 11:00 WIB.
- Khairani, R. N., Latifah, E., & Nila Septianingrum, N. M. A. (2021). Evaluasi Obat Kadaluwarsa, Obat Rusak dan Stok Mati di Puskesmas Wilayah Magelang. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 91. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.91-97>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2025. Pukul 10:00 WIB.
- Lesty, N. R., & Nurhaini, R. (2024). Analisis Penyimpanan Obat di Gudang Farmasi Puskesmas Wonosari II Kecamatan Wonosari. 15(2), 136–143. Diakses pada tanggal 21 Februari 2025. Pukul 10:00 WIB.
- Norianti, E., & Elvina, R. (2023). Analysis of the Causes of Expired Drugs (Expired Date) in the Pharmaceutical. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Research*. Diakses pada tanggal 11 Juli 2025. Pukul 10:00 WIB.
- Nurlaela, Syarifuddin Yusuf, & Usman. (2022). Manajemen Pengelolaan Obat Di Puskesmas Kabere Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(2), 152–160. <https://doi.org/10.31850/makes.v6i2.774>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2025. Pukul 11:00 WIB.
- Rahim, A., Alfian, R., Dhiya, S., Susanto, Y., & Saputera, M. M. A. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Obat Generik di Kalangan Mahasiswa STIKES ISFI Banjarmasin Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*, XII(3), 135–139. Diakses pada tanggal 8 April 2025. Pukul 22:15 WIB.
- Saputra, D., Titami, A., & Andriani, Y. (2024). Evaluasi Kesesuaian Fasilitas Penyimpanan Obat di Puskesmas Gondomanan Kota Yogyakarta. *Antigen : Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Ilmu Gizi*, 2(3), 225–229. <https://doi.org/10.57213/antigen.v2i3.386>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2025. Pukul 09:00 WIB.
- Satibi, Prasetyo, Septimawanto Dwi Rokhman, M. R., & Aditama, H. (2014). Indikator Efisiensi penyimpanan obat standar umum di puskesmas 2014.pdf. Diakses pada tanggal 10 Maret 2025. Pukul 10:00 WIB. Diakses pada tanggal 24 Februari 2025. Pukul 10:00 WIB.
- Satibi, Prasetyo, Septimawanto Dwi Rokhman, M. R., & Aditama, H. (2017). Indikator Efisiensi penyimpanan obat TOR (Turn Over Ratio di puskesmas 2017.pdf. Diakses pada tanggal 21 Februari 2025. Pukul 10:00 WIB.

- Satibi, Prasetyo, Septimawanto Dwi Rokhman, M. R., & Aditama, H. (2019). Satibi_Penilaian mutu pelayanan kefarmasian di puskesmas_.pdf. Diakses pada tanggal 21 Februari 2025. Pukul 10:00 WIB.
- Tasrim, I., Hasanuddin, S., Fitrawan, L. O. M., & Adlu, L. O. M. (2024). Evaluasi Manajemen Logistik Obat di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kota Kendari Tahun 2021. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 3(2), 115–131. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v3i2.101>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2025. Pukul 10:00 WIB.
- Tuda, I., Tamba'i, R., Maarisit, W., & Sambou, C. (2020). Evaluasi Penyimpanan Obat Di Instalasi Farmasi Uptd Puskesmas Tuminting. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(2), 77–83. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i2.288>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2025. Pukul 08:00 WIB.
- Warani, L. L. A., Syahyeri, A. W. D., & Andriani, Y. (2024). *Jurnal Farmasi SYIFA*. 2(2), 74–80. Diakses pada tanggal 11 Februari 2025. Pukul 19:00 WIB.
- Wiwikananda, K. D., Rosita, M. E., & Dellima, B. R. E. M. (2023). Evaluasi Kesesuaian Sistem Penyimpanan Obat dan Bahan Medis Habis Pakai di Puskesmas Bantul I. *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 2(2), 24–32. Diakses pada tanggal 14 Februari 2025. Pukul 08:00 WIB.
- Zainuddin, J. (2017). Studi Sistem Penyimpanan Obat di Gudang Obat Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal FARBAL*, 5(2), 49–55. Diakses pada tanggal 1 Februari 2025. Pukul 09:00 WIB.