

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldhwaihi, K., Schifano, F., Pezzolesi, C., & Umaru, N. (2016). A systematic review of the nature of dispensing errors in hospital pharmacies. *Integrated Pharmacy Research and Practice*, 5, 1–10.
- Amraini A. (2022). Evaluasi Penyimpanan Obat Di Apotek Mayang. *Pharmaceutical Journal of UNAJA*, 1(1), 1–5.
- Ardianingtyas, L., & Dwi, A. (2019). *Faktor-faktor yang mempengaruhi manajemen penyimpanan obat di instalasi farmasi*.
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bataille, J., Prot-Labarthe, S., Bourdon, O., Joret, P., Brion, F., & Hartmann, J. F. (2015). High-alert medications in a French paediatric university hospital. *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 21(2).
- Bayyinah. (2021). Profil Sistem Penyimpanan dan Pelayanan Obat LASA (*Look Alike Sound Alike*) Di Apotek Se Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Chakraborty, D. S., Kar, B., Choudhury, S., Ghosh, A., Samanta, K., & Hazra, A. (2022). *Knowledge, Attitude and Practice Survey Regarding High Alert Medication Among Resident Doctors in a Tertiary Care Teaching Hospital in Eastern India*. *Current Drug Safety*, 17(4).
- Ciociano, N., Grisi, L., Bagnasco, L., Giovanna Elberti, M., & Mazzarella, M. (2017). Risk assessment of look-alike, sound-alike (LASA) medication errors in an Italian hospital pharmacy: A model based on the “Failure Mode and Effect Analysis.” *Journal of Health and Social Sciences*, 2(1), 47–64.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications.
- Dalila, V. F. (2024). Evaluasi Penyimpanan Obat di Apotek Kimia Farma 134 Pejangik. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 324-330.

- Ervianingsih, R. A., & Anastasia, D. (2021). Analisis Penyimpanan Obat di Puskesmas Wara Kota Palopo. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 4, 435–441.
- Fitrawan, L. O. M., & Fadilah, N. (2025). Manajemen High Alert Medication untuk Mencegah Medication Error di Rumah Sakit: Systematic Literature Review (High Alert Medication Management to Prevent Medication Errors in Hospitals: A Systematic Literature Review). Lansau: Jurnal Ilmu Kefarmasian (LJIK), 3(1), 59–75.
- Handayani, R. (2021). *Manajemen Penyimpanan Obat di Apotek dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan.
- Härkänen, M., et al. (2019). "The Effectiveness of Double Checking in Medication Administration: A Systematic Review". *Journal of Patient Safety*, 15(3), 210-218.
- Haryadi, D., & Trisnawati, W. (2022). Evaluasi Penyimpanan Obat high alert Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Juanda Kuningan. *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 7–13.
- Institute for Safe Medication Practices (ISMP). (2023). *ISMP List of Confused Drug Names*. Pennsylvania: ISMP Publishing.
- Institute for Safe Medication Practices (ISMP). (2024). ISMP List of High-Alert Medications in Community/Ambulatory Healthcare. Diakses dari <https://www.ismp.org>.
- Joint Commission International (JCI). (2020). International Patient Safety Goals. Diakses dari <https://www.jointcommissioninternational.org>.
- Karlida, I., & Musfiroh, I. (2020). Suhu Penyimpanan Bahan Baku Dan Produk Farmasi Di Gudang Industri Farmasi. *Farmaka*, 15(4), 58–67.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kusuma, A. W. (2022). "Analisis Stabilitas Obat terhadap Suhu dan Kelembapan di Ruang Penyimpanan Farmasi". *Jurnal Farmasi Klinis Indonesia*, 11(2), 88-95.

- Marwitz, K. K., Giuliano, K. K., Su, W. T., Degnan, D., Zink, R. J., & DeLaurentis, P. (2019). *High-alert medication administration and intravenous smart pumps: A descriptive analysis of clinical practice. Research in Social and Administrative Pharmacy*, 15(7).
- Muhlis, M., Andayani, R., Wulandari, T., & Aulia A. S. (2019). Pengetahuan Apteker Tentang Obat-Obat LOOK-ALIKE SOUND-ALIKE 78 Dan Pengelolaannya di Apotek Kota Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Vol.8. No.2
- Mulyani, S., et al. (2020). "Evaluasi Sistem Double Check dalam Upaya Penurunan Medication Error di Instalasi Farmasi". *Jurnal Manajemen Pelayanan Farmasi*, 10(4), 302-310.
- Notoatmojo, (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmojo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Permatasari, D., et al. (2020). "Penerapan Strategi LASA (Look-Alike Sound-Alike) dalam Meminimalisir Kesalahan Pengambilan Obat". *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 15-22.
- Pitoyo, A. Z. (2016). *Analisis kejadian medication error pada fase dispensing di instalasi farmasi rawat inap rumah sakit*. *Jurnal Manajemen Pelayanan Farmasi (JMPPF)*, 6(1), 45-54.
- Pratama, Y. (2022). *Standar Pelayanan Kefarmasian dan Keselamatan Pasien di Apotek*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Putra, A. (2016). Analisis penyebab *medication error* pada pelayanan kefarmasian di apotek. *Jurnal Manajemen Pelayanan Farmasi*, 6(2), 115-124.
- Ranti, Y. P., Mongi, J., Sambow, C., & Karauwan, F. (2019). Evaluasi Sistem Penyimpanan JURNAL KESEHATAN TAMBUSAI 9329 Volume 5, Nomor 3, September 2024 ISSN : 2774-5848 (Online) ISSN : 2777-0524 (Cetak) Obat Berdasarkan Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek M Manado. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 158–169.
- Rusli. (2018). *Farmasi Klinik*. Jakarta : Kemenkes RI

- Sari, D. P., & Pratiwi, A. N. (2021). "Implementasi Good Storage Practice (GSP) dan Pengaruhnya terhadap Efisiensi Pelayanan di Apotek". *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(3), 245-253.
- Seldiano, A., Ratnasari, D., & Tiadeka, P. (2021). Sistem Penyimpanan Obat di Apotek Kimia Farma GKB. *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS)*, 2(02), 22.
- Silva, M. D. D. G., Rosa, M. B., Franklin, B. D., Reis, A. M. M., Anchieta, L. M., & Mota, J. A. C. (2011). Concomitant prescribing and dispensing errors at a Brazilian hospital: a descriptive study. *Clinics*, 66(10), 1691-1697.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi, S., & Surahman. (2014). *Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi*. Trans Indo Media
- Supriati, U. (2022). Gambaran Penyimpanan Obat High Alert Di Rumah Sakit Hermina Daan Mogot Tahun 2022. *Karya Tulis Ilmiah*. Jakarta: Program Diploma III Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II
- Susilawati, E., Pasha, E. D. Y. M., & Fatimah, D. S. (2022). Evaluasi Kesesuaian Penyimpanan Obat Di Salah Satu Apotek Kota Cimahi. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 6(1), 31–37.
- Tajuddin, R. S., Sudirman, I., & Maidin, A. (2012). Faktor penyebab *medication error* di Instalasi Rawat Darurat. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan (The Indonesian Journal of Health Service Management)*, 15(4), 182-187.