

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. (2017). Monitoring Of Side Effects Of Anti-Tuberculosis Drugs (ATD) On The Intensive Phase Treatment Of Pulmonary TB Patients In Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1), 19.
- Alifiar, I. (2020). Analisis Farmakovijilan Pada Pasien Stroke Menggunakan Algoritma Wills-Brown. ... *Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan ...*, 20, 74–78.
- Alomar, M. J. (2014). Factors affecting the development of adverse drug reactions (Review article). *Saudi Pharmaceutical Journal*, 22(2), 83–94.
- Amal, S., Hidayah, H., & Cahyadi, A. (2021). Studi Farmakovigilans Terhadap ADRs Obat Antituberkulosis Pada Pasien TB Paru Di Rumah Sakit ‘X’ Karawang. *Pharma Xplore Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), 11–22.
- Anggun, N. (2013). *Drug-induced liver injury Terkait Dengan Reaksi Hipersensitivitas Kulit*. 5.
- Arulmani, R., Rajendran, S. D., & Suresh, B. (2008). Adverse drug reaction monitoring in a secondary care hospital in South India. *British Journal of Clinical Pharmacology*, 65(2), 210–216.
- Assem, V. S., & Hardia, L. (2021). Optimasi Formula Fast Disintegrating Tablet Cetirizine Hcl Dengan Filler Binder Avicel Ph 102, Starch 1500 Dan Manitol Dalam Kompleks Inklusi B- Siklodekstrin Metode Simplex Lattice Design. *Farmamuda*, 1(1), 35–48.
- Ayanniyi, A. A., & Ayanniyi, R. O. (2011). A 37-year-old woman presenting with impaired visual function during antituberculosis drug therapy: A case report. *Journal of Medical Case Reports*, 5(1), 317.
- Basir, H., Thahir, Z., & Utari, F. T. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Tuberkulosis pada Pasien Rawat Jalan dengan Diagnosa Tuberkulosis Paru di Klinik Rakyat Kota Makassar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 5(1), 50–60.
- Bhargava, M., & Bhargava, A. (2019). Pyridoxine for patients suffering from drug-susceptible tuberculosis in India. *Public Health Action*, 8(2), 97–97.
- BPOM RI. (2005). Obat Anti Tuberkulosis (OAT). In *Informasi Produk Terapeutik* (Vol. 14, Issue 2, pp. 3–8).
- BPOM RI. (2020). Modul Farmakovigilans Untuk Tenaga Profesional Kesehatan Proyek “Ensuring Drug and Food Safety.” *Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM) RI*, 29–36.

- Chotimah, I., Oktaviani, S., & Madjid, A. (2018). Evaluasi Program Tb Paru Di Puskesmas Belong Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 1(2), 87–95.
- Dasopang, E. S., Hasanah, F., Fauziah, I., Salman, S., & Bakri, T. K. (2020). Potential side effects of medicine on patients with tuberculosis fixed-dose combination in dr. Pirngadi Hospital, Medan. *Jurnal Natural*, 20(1), 10–14.
- Desiani, E., Anindhita, M. A., & Effendi, M. R. (2020). Evaluasi Farmakovigilans Obat Antidiabetes Oral pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Bendan Kota Pekalongan. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(1), 38–45.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2017). Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya. *Dinas Kesehatan*, 163.
- Dinkes Kota Tasikmalaya. (2022). *Laporan Penemuan Kasus Tuberkulosis di Kota Tasikmalaya Tahun 2022*.
- Dorjsuren, N. (2022). Basic & Clinical Pharmacology. In *Central Asian Journal of Medical Sciences* (Vol. 8, Issue 4).
- Fadhilah, H., Salman, S., & Hilmi, I. L. (2023). Review Artikel: Studi Farmakovigilans terhadap Kejadian Advers Drug Reactions (ADRs). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1), 199–206.
- Fraga, A. D. S. S., Oktavia, N., & Mulia, R. A. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pasien Baru Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Oebobo Kupang. *Jurnal Farmagazine*, 8(1), 17.
- Garcia, J., & South-Bodiford, R. (2017). Hematology. In *Small Animal Internal Medicine for Veterinary Technicians and Nurses*.
- Gunjan, U., Shukla, A. B., & Dave, D. J. (2022). Causality assessment, severity and preventability of adverse drug reactions due to first-line antitubercular agents. *Pharmaciana*, 12(2), 235.
- Hardiana, I., Panduwiguna, I., Abdaul Mujaki, A., & Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng, S. (2022). Evaluasi efek samping obat pada pasien rawat inap di Rumah Sakit “X” di Jakarta Evaluation of the drug side effects on inpatients in the “X” hospital Jakarta. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, ISSN(1), 35–41.
- Hasdiana, U. (2018). Deskripsi Efek Samping Obat Anti TB Pada Pasien TB Yang Sedang Menjalani Pengobatan TB Di Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5.
- Imam, F., Sharma, M., Khayyam, K. U., Al-Harbi, N. O., Rashid, M. K., Ali, M. D., Ahmad, A., & Qamar, W. (2020). Adverse drug reaction prevalence and

- mechanisms of action of first-line anti-tubercular drugs. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 28(3), 316–324.
- Ismaya, N. A., Andriati, R., Aripin, A., Ratnaningtyas, T. O., & Tafdhila, F. (2021). Rasionalitas Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tb Paru Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan. *Edu Masda Journal*, 5(2), 19.
- Karina, Efendi, R., & Chairani, L. (2020). Hubungan Sistem Pembelajaran Daring Di Era COVID-19 Terhadap Kesehatan Mental Guru SD: Uji Chi-Square dan Dependency Degree. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 0(0), 608.
- Kemenkes RI. (2016). *Penanggulangan Tuberkulosis*. 163.
- Kemenkes RI. (2020). Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. *Aγaη*, 8(5), 55.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162.
- Kurniasih, N., Nina Muthoharoh, Nurhidayati Harun, Siti Rahmah Kurnia Ramdan, & Marlina Indriastuti. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Efek Samping Obat Terhadap Kepatuhan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Sukaratu Tasikmalaya. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(2), 203–212.
- Kurniawati, D., & Yuwindry, I. (2021). Studi Farmakovigilans Obat Herbal Di Kota Banjarmasin Dengan Metode Naranjo. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 2(1), 23–35.
- Lara-Espinosa, J. V., Arce-Aceves, M. F., López-Torres, M. O., Lozano-Ordaz, V., Mata-Espinosa, D., Barrios-Payán, J., Silva-Islas, C. A., Maldonado, P. D., Marquina-Castillo, B., & Hernández-Pando, R. (2022). Effect of Curcumin in Experimental Pulmonary Tuberculosis: Antimycobacterial Activity in the Lungs and Anti-Inflammatory Effect in the Brain. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(4).
- Mapamba, D. A., Sauli, E., Mrema, L., Lalashowi, J., Magombola, D., Buza, J., Olomi, W., Wallis, R. S., & Ntinginya, N. E. (2022). *Impact of N -Acetyl Cysteine (NAC) on Tuberculosis (TB) Patients — A Systematic Review*. 1–16.
- Mechanics, S. (2007). *Kejadian Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Kategori I Pada Pasien TB Paru Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru (UP4) Provinsi Kalimantan Barat*. 1(2004), 2234–2239.

- Ningrum, T. K., & Rahmi, M. (2020). Deskripsi Efek Samping Obat Anti Tb Pada Pasien Tb Yang Sedang Menjalani Pengobatan Tb Di Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 4(1), 60–65.
- Nugroho, A., Safirman, M. R., & Hendrawan. (2015). Perancangan Sistem Aplikasi Rekam Medik Pada Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, 10(1), 406–412.
- Nurlina, H. H. (2019). Application of nursing care to patients with lung tuberculosis in fulfilling security and safety needs in-room Pelamonia Hospital-level II Makassar. *Media Keperawatan*, 10.
- Oktovina, M. N., Annisa, F., & Ismaya, N. A. (2023). Penggunaan Antihistamin dan Obat Lainnya pada Pasien Dewasa di Apotek Snar Mutiara Apotek Gunung Sindur, Bogor. *Edu Masda Jurnal*, 07(01), 56–62.
- Palanisamy, S., Arul Kumaran, K. S. G., & Rajasekaran, A. (2013). A study on assessment of knowledge about adverse drug reactions. *Der Pharmacia Lettre*, 5(1), 41–52.
- PDPI. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Prakoso, H. H., Setiawan, A., & Sadewa, D. (2020). Terapi Obat Tuberkulosis. *Temu Ilmiah Nasional*, 1–7.
- Qiyaam, N., Furqani, N., & Hartanti, D. J. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kediri Lombok Barat Tahun 2018. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 1.
- Ramakrishnan, M., Y, N., J, E., & K, K. (2020). Adverse drug reaction monitoring of antitubercular drugs during intensive phase at tertiary care medical college hospital: A prospective study. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 10(0), 1.
- Rosyid, A., Sabiti, F. B., & Roshani, D. F. (2019). Gambaran Pharmacovigilance Dan Hubungan Faktor Yang Mempengaruhi Reaksi Obat Yang Tidak Diinginkan (Rotd) Pada Pasien Pereseptan Obat Tuberculosis Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 56–63.
- Sari, I. D., Yuniar, Y., & Syaripuddin, M. (2014). Studi Monitoring Efek Samping Obat Antituberkulosis Fdc Kategori 1 Di Provinsi Banten Dan Provinsi Jawa Barat. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), 28–35.
- Sari, K. E. P., Rizkifani, S., & Iswahyudi. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Baru Tuberkulosis Paru Dewasa Rawat Jalan Di RS TK. II Kartika Husada Kubu Raya Tahun 2020 Kartini. *Jurnal Mahasiswa*

*Farmasi Fakultas Kedokteran Untan, 5(1), 17.*

- Shin, H. J., Chang, J. S., Kim, M. S., Koh, B. G., Park, H. Y., Kim, T. O., Park, C. K., Oh, I. J., Kim, Y. Il, Lim, S. C., Kim, Y. C., Koh, Y. Il, & Kwon, Y. S. (2021). Hypersensitivity reactions to multiple antituberculosis drugs. *PLoS ONE, 16*(2 February), 1–12.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek, 3*(3), 87–99.
- Srisuriyachanchai, W., Cox, A. R., Kampichit, S., & Jarernsiripornkul, N. (2023). Severity and Management of Adverse Drug Reactions Reported by Patients and Healthcare Professionals: A Cross-Sectional Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health, 20*(4).
- Suarni, E., Rosita, Y., & Irawanda, V. (2013). Implemen tasi Terapi DOTS (Directly Observed Treatment Short- Course) pada TB Paru di RS Muhammadiyah Palembang Pendahuluan Penyakit Pengobatan dan pengendalian TB di menerapkan manajemen operasional Organization (WHO) yaitu strategi Strategi DOTS dia. *Syifa 'MEDIKA, 3*(2).
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika, 7*(2), 182–187.
- Tika Maelani dan, & Cahyati, widya hary. (2019). Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat dan Putus Berobat Tuberkulosis Paru. *Higeia Journal of Public Health Research and Development, 3*(2), 227–238.
- WHO. (2015). *Global Tuberculosis Report. 20, 204.*
- World Health Organization. (2020). Are Updated Every Year . for the Tuberculosis. In *Global Tuberculosis Report.*
- Yosmar, R., Inanta, N. P., & Sari, Y. O. (2018). Studi Prospektif Adverse Drug Reactions (ADRS) Obat Hipoglikemik Oral Terhadap Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Suatu Rumah Sakit, Padang (A Prospective Study On Adverse Drug Reactions (Adrs) Of Oral Hypoglycemic Agents Among Type 2 Diabetes Patients in. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis , 5*(3), 169–175.
- Younis Bhat, M., Farhat, S., & Nabi, U. (2022). An Evaluation of Causality, Severity, and Preventability of Adverse Drug Reactions Reported by Undergraduate Medical Students in a Tertiary Care Hospital. *Pharmacology and Clinical Pharmacy Research, 7*(3), 108–116.