

DAFTAR PUSTAKA

- Baxter, K. 2008. Stockley's Drug Interaction. Eight Edition. London : Pharmaceutical Press
- Dahlan, M. F. A. F. (2021). Insiden Kejadian TB Paru Berdasarkan Usia dan Interpretasi Pemeriksaan BTA (Basil Tahan Asam) di RSUD Labuang Baju Makassar Periode Januari 2019 – Desember 2019. 6. Jurnal Kefarmasian
- Drugs. Com, 2021, *Prescription Drug Information, Interactions & Side Effects*, [Internet] Drugs. com (dikutip pada 26 desember 2023). Tersedia dari https://www.drugs.com/drug_interactions.html.
- Febrianti, M. (2022). Kadar HbA1c Dapat Mempengaruhi Hasil Pengobatan Fase Awal Pada Pasien Tuberkulosis Paru. 01(07),258–264. Jurnal Dahara Publisher openacces
- Fitriani, D., Pertiwi, R. D., & Betty. (2020). Tbc Askep dan Pengawasan Minum Obat dengan Media Telepon. Buku Ajar
- Goodman dan Gilman. 2008. Dasar Farmakologi Terapi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Herdaningsih, S., Muhtadi, A., Lestari, K., & Annisa, N. (2016). Potential of Drug Interaction in Polypharmacy Prescription:Retrospective Study on A Drugstore in Bandung. Indonesian Journal of Clinical Pharmacy,5(4),288–292.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia. In IT - Information Technology (Vol. 48, Issue 1). Buku Profil Kesehatan Indonesia
- Kemenkes RI. (2022). Cegah Malnutrisi pada Penderita Tuberkulosis.[Internet]. (dikutip pada 26 desember 2023). Tersedia dari <https://www.yankeks.kemkes.go.id>.

- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis *Mycobacterium Tuberculosis* Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162.
- Khutsiyah, lailatul. (2017). Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Rawat Jalan di RSUD DR. Soegiri Lamongan Periode 2017. Farmasi. UIN Malang : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
- Kurniawati, F., Yasin, N. M., Dina, A., Atana, S., & Hakim, S. N. (2021). Kajian Adverse Drug Reactions Terkait Interaksi Obat di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Akademik UGM. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 10(4).
- Machali, I., Islam, U., Sunan, N., & Yogyakarta, K. (2016). Satistik Itu Mudah, Menggunakan SPSS Sebagai Alat Bantu Statistik (Issue October 2015). Buku Statistik itu Mudah
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Buku Metodologi Penelitian
- Novita, Emma dan ISMAH, Zata. Studi Karakteristik Pasien tuberkulosis di Puskesmas Seberang Ulu I Palembang. *Unnes Journal Of Public Health* 6 (4). 2017. Pissn 2252 – 6781 Eissn 2584 – 7604.
- Oktaverinda, D. (2016). Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.5 No.1 (2016). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*,5(1),1–17.
- Ruditya, Dea. 2015 Hubungan antara Karakteristik Prederita Tb dengan Kepatuhan Memeriksakan Dahak Selama Pengobatan. *Jurnal Berkala epidemiologi*, Vol 3, No 2: 122-133
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. Buku Laporan Provinsi Jawa Tengah
- Sinjal, J., Wiyono, W., & Mpila, D. (2018). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) di Instalansi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.

Siswanto, I. P., & Usman, E. (2012). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis diPuskesmas Andalas Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 724–728.

Sulistyowati A.S., 2017, Kajian Interaksi Obat Pada Persepsi Pasien Tuberkulosis Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Panti Nugroho Yogyakarta Periode Januari 2015-Juni 2016, Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta

Tostmann, Alma., Boeree, Martin J., Aarnoutse, Rob E., Lange, Wiel C M de., Ven, Andre J A M van der., dan Dekhuijzen, Richard.(2007). Antituberculosis drug-induced hepatotoxicity: Concise up-to-date review. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*. 23:192-202

Veryanti, P. R., Putu, N., Dewi, K., & Pertiwi, D. (2019). Potensi Interaksi Obat Anti Tuberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016. 12(1), 23–31. *Jurnal Intitut Sain dan Teknologi Nasional*