

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A., & Kesehatan, F. I. (2017). *Monitoring Of Side Effects Of Anti-Tuberculosis Drugs (ATD) On The Intensive Phase Treatment Of Pulmonary TB Patients In Makassar*. 3(1), 19–24.
- Adiputra, M. S., Ni, W. T., & Ni, P. W. O. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308.
- William, M. (2020). *Creatinine (serum , plasma)*. 3–7.
- Proline, R. (2023). *Riele 5010 v5 +*.
- Chang, C., Chen, Y., Wu, V., Shu, C., Lee, C., & Wang, J. (2020s). *Acute kidney injury due to anti-tuberculosis drugs : a five-year experience in an aging population*. October. <https://doi.org/10.1186/1471-2334-14-23>
- Denrison P, E. G. (2019). Analisa Kadar Kreatinin Darah Pada Penderita Tb Paru Yang Telah Mengkonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Lebih Dari 4 Bulan Di Upt Kesehatan Paru Masyarakat Medan. In *Jurnal Analis Laboratorium Medik* (Vol. 4, Issue 2, pp. 40–45). <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id>
- Dwiningrum, R., Wulandari, R. Y., & Yunitasari, E. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Lama Pengobatan TB Paru dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien TB Paru Di Klinik Harum Melati. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6, 209–214. <https://doi.org/10.30604/jika.v6is1.788>
- World Health Organization. (2022). Global Tuberculosis Report 2022. (Vol. 8, Issue 1).
- Idris, S. A. (2018). Gambaran Retikulosit Terhadap Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Perumnas Kadia Kota Kendari. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), 61–70. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.230>
- Imamala, B. (2020). Hubungan Kepatuhan dan Keberhasilan Terapi pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif di Instalasi Rawat Jalan Balai Besar

- Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta. *Skripsi*, 1(1), 1–11.
- Irianti, T., S. U. T. Pratiwi, Kuswandi, N. Tresnaasih, D. Cahya, Fatmarahmi, & Y. Paramitha. (2018). Aktivitas anti-tuberkulosis ekstrak etil asetat daun kenikir (*Cosmos caudatus* H.B.K) dan daun sendok (*Plantago major* L.) secara in vitro. *Traditional Medicine Journal*, 23(1), 1–8.
- Nugroho, S. A. (2021). Peranan Ginjal Dalam Asam Basa Tubuh. *Peranan Ginjal Dalam Asam Basa Tubuh*, August, 25.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Pramonos, S. (2019). Kategori Umur. *Ekp*, 13, 42–47.
- Reviono. (2018). Tuberkulosis : Unfinished battle Melawan efek samping pada kasus TB. *UNS Press*, 1–213.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/58223/tuberculosis-unfinished-battle-Melawan-efek-samping-pada-kasus-TB-resisten-obat>
- Sugiyono. (2017). *Dlscrib.Com-Pdf-Buku-Metode-Penelitian-Sugiyono-Dl_1559a9Defdf5Ac42500C000D11189B31*.
- Syamsir Alam, & Hadibroto, I. (2017). Gagal Ginjal: Informasi Lengkap utk Pend - Google Buku. In *Gramedia Pustaka Utama* (p. 24).
- Verdiansah. (2019). Pemeriksaan fungsi ginjal CDK-237. *Praktis*, 43(2), 148–154.
- Wande, I. N., Herawati, S., Widhiartini, I. A. A., Yasa, I. W. P. S., Oka, T. G., & Linawati, N. M. (2017). Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 3(1), 219–223.
- Wati, M. R., Reviono, Putranto, W., Sutanto, Y. S., & Harsini, H. (2018). Pengaruh Faktor Risiko terhadap Waktu Timbulnya Efek Samping Kanamisin pada Tuberkulosis Resistan Obat. *Majalah Kedokteran Bandung*,

50(2), 86–92. <https://doi.org/10.15395/mkb.v50n2.1297>

Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Faktor Umur terhadap Kadar Kreatinin
6(11), 951–952., 3(1), 10–27.

<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>