

DAFTAR PUSTAKA

- Afiat, N., Mursyaf, S., & Ibrahim, H. (2018). Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Kota Makassar. *Higiene*, 4, 32–40. journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/5837/5068
- Armaningrum, T. P., & Budiharjo, T. (2022). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Rawat Inap Yang Didiagnosis Diabetes Melitus Tipe 2. *Jaringan Laboratorium Medis*, 4(1), 7–15. <https://doi.org/10.31983/jlm.v4i1.8352>
- Armika, Kadek and Sali, SKM., M.Si, I Wayan and Rusminingsih, SKM, M.Si, N. K. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Penularan Tuberkulosis Paru Kontak Serumah Di Wilayah Puskesmas Buleleng III. *Repository Poltekkes Denpasar*, 8–30.
- Asumsi, A. U. (2015). *BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN A. Uji Asumsi*. 453(X), 61–72.
- Bañez-Coronel, M., *et al* . (2018). Analisis perbandingan hasil pemeriksaan kreatinin darah. *Current Neurology and Neuroscience Reports*, 1(1), iii–vii. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2018.09.022><http://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2009.04.058><http://dx.doi.org/10.1016/j.brainres.2015.10.001><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=2854659&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>
- Baroleh, J. M., *et al* (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan RSU Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 8(7), 8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/27233>
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Penatalaksanaan Tuberkulosis Di Indonesia*.
- Fortuna, T. A., *et al* (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 62–71. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v19i1.17907>
- Fraga, A. D. S. S., *et al*. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pasien Baru Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Oebobo Kupang. *Jurnal Farmagazine*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.47653/farm.v8i1.530>
- Harison, M. F. (2019). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 2020(1), 473–484.
- Ii, B. A. B. (2020). *Tb Paru New*. 6–29.

- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2015). *12 2.1.2.* 8–41.
- Jumria, S. W. N. K. (2023). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Pengobatan Oat Kategori 1. *Jurnal Medika Malahayati*, 7(4), 1042–1049.
- Kardiyudiani, K., *et al* (2019). A. Tuberkulosis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 6–32.
- Lestari. (2017). Pemeriksaan Kreatinin Fungsi Ginjal. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7–18.
- Lestari, Y. D., *et al* (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Serum Dan Plasma EDTA. *Repository Universitas Muhammadiyah Semarang*, 57, 3. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1167>
- Ma'shumah, N., *et al* (2014). Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan di RS Tugurejo, Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1), 22–32.
- Madania, M., *et al* (2023). Tingkat Pengetahuan Pasien Penderita Tuberculosis Dalam Program Pengobatan Tuberculosis di Puskesmas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 267–274. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.14220>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-lauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mathur, A., Liu-Shiu-Cheong, P. S. K., & Currie, G. P. (2019). The management of chronic cough. *QJM: An International Journal of Medicine*, 112(9), 651–656. <https://doi.org/10.1093/qjmed/hcy259>
- Maulidiyanti, E. T. S., *et al* (2021). The Effect of Storage Time for Pooled Sera on Freezers on the Quality of Clinical Chemical Examination. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(2), 78–82. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i2.1613>
- 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. <https://doi.org/10.36341/jka.v4i1.1298>
- Ningsih, S. A., *et al* (2021). Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 202–207. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.581>
- Notoatmodjo. (2018). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.

- Nursidika, P., *et al* (2020). Gambaran Abnormalitas Organ Hati dan Ginjal Pasien. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 12(1), 1–12.
- Ostermann, M., *et al* (2016). The two sides of creatinine: both as bad as each other? *Journal of Thoracic Disease*, 8(7), E628–E630. <https://doi.org/10.21037/jtd.2016.05.36>
- Purnasari, C., *et al* (2018). Studi Pengaruh Dosis Dan Lama Penggunaan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 22(3), 76–80.
- Puspodewi, D., *et al* (2022). Profil Kreatinin Untuk Skrining Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Pada Karyawan Stikes Al-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap. *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), 17–20. <https://doi.org/10.36760/jp.v3i2.330>
- Rahman, A. T., D-III Analisis Kesehatan, P., Kesehatan Masyarakat, F., & Indonesia Timur Jl Abdul Kadir No, U. (2020). Pengaruh Lama Waktu Konsumsi Obat Pada Penderita TB Terhadap Kadar Kreatinin dan Ureum di Laboratorium RSUW UIT Makassar 2018. *Jurnal Media Laboran*, Vol 10. No(November), 48–52.
- Ramadhika Dwi Poetra. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomia Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Safithri, F. (2017). Diagnosis TB Dewasa dan Anak Berdasarkan ISTC (International Standard for TB Care). *Saintika Medika*, 7(2). <https://doi.org/10.22219/sm.v7i2.4078>
- Saidjo, Y., *et al* (2019). Jurnal sains dan teknologi laboratorium medik. *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Kantong Darah Donor Di Bank Darah Rumah Sakit Santa Maria Pekanbaru*, 4(2), 32–38.
- Setyowati, I., *et al* (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tb Paru Di Rsi Sultan Agung Semarang. *Jurnal Kesehatan*, 46–56.
- Tâm, T., Vã, N. C. Ú U., *et al* (2016). *Standar Operasional Pengambilan Darah Vena*. 01, 1–23.
- Tyas, J. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Penderita Tuberkulosis Di Rumah Sakit Umum Pusat Surakarta. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 17(2), 79–85. <https://doi.org/10.26874/jkkes.v17i2.240>
- Vania Claudy Rara Rante Allo1, M. (2017). *Jurnal Media Analisis Kesehatan* ISSN : 2621-9557 (Print) ISSN : 2087-1333 (Online). 9557.
- Wibowo, W., *et al* (2023). Analisis Kadar Ureum, Creatinin, Dan Asam Urat Pada Oat Tb-Paru. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(2), 442–

449. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i2.2222>

Wicaksono, A., *et al* (2023). Korelasi asupan protein dan latihan otot terhadap kadar kreatinin pada personal trainer. *Ilmu Gizi Indonesia*, 6(2), 135. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v6i2.364>

Widyasari, N. M. A. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Demam Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kediri Iii Tahun 2021. *Keperawatan*, 1, 6–21.