

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., Trisnadewi Wayan, N., Ni, P. W. O., Munthe Asnawati, S., Trinmanjaya Hulu, V., & Budiastutik, I. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Ardanari Agustin, R. (2018). *Tuberkulosis* (Cetakan 1). Deepublish.
- Baron. (2013). *Kapita Selekta Patologi Klinik*. EGC.
- Darlina, D. (2011). Manajemen Pasien Tuberkulosis Paru. *Idea Nursing Journal*, 2(1), 27–31.
- Djasang, Syahida, & Saturiski, Meli. (2019). Studi Hasil Pemeriksaan Ureum Dan Asam Urat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Fase Intensif. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1), 59. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i1.985>
- Dwiafriyan, R. (2022). *Gambaran Kadar Blood Urea Nitrogen (BUN) Pada Penderita Hipertensi Yang Mengalami Gagal Ginjal Kronis Di RSUD M.Yunus Provinsi Bengkulu Tahun 2022* [Poltekkes Kemenkes Bengkulu]. Retrieved from : <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/id/eprint/2459>
- Erlitania S, Y. (2016). *Pengaruh Pemberian Rifampisin Dan Deksametason Terhadap Abnormalitas Fungsi Dan Struktur Ginjal Tikus* [Universitas Airlangga]. Retrieved from : <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/9345>
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D., & Betty. (2020). *TBC, ASKEP dan Pengawasan Minum Obat Dengan Media Telepon Buku Ajar* (Rita Dwi Pratiwi (ed.)).
- Gunawan Gan, S. (2017). *Farmakologi dan Terapi* (5th ed.). Badan Penerbit FKUI.
- Heriyansyah, Humaedi, A., & Widada, N. (2019). DESCRIPTION OF UREUM AND CREATININ IN CHRONIC KIDNEY. *Binawan Student Journal*, 1(April), 8–14.
- Husna, C. (2012). Literature Review: Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 67–73.
- Isbaniyah, F., Burhan, E., Sinaga, B. Y., & Handayani, D. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Edisi Revi, Vol. 001, Issue 2014). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- KEMENKES RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksanaan Tuberkulosis* (p. 156).

- Kurniawan, A. W. (2019). *Manajemen Sistem Perkemihan* (1st ed.). Literasi Nusantara.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., Wowor, M. F., Skripsi, K., Kedokteran, F., Sam, U., Manado, R., Patologi, B., Fakultas, K., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 4, 6.
- Mait, G., Nurmansyah, M., & Bidjuni, H. (2021). Gambaran Adaptasi Fisiologis dan Psikologis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 1–6.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *UIN Alauddin Makassar, November*, 88–92. Retrieved from : <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Marlinae, L., Arifin, S., Noor Hazairin, I., Rahayu, A., Zubaidah, T., & Waskito, A. (2019). Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Android. In S. Theana, A. Lutfiani, & Marisa (Eds.), *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1). Penerbit CV Mine.
- Maulana Yulita, Leni. (2021). *Hubungan Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Penderita TB Paru (Studi Pustaka)* [Poltekkes Tanjungkarang]. Retrieved from : <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/1947>
- Nuratmini, P. N. (2019). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Ggk Setelah Terapi Hemodialisis Di Rsd Mangusada, Kabupaten Badung. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Pantara, P. D. D. (2017). *Hubungan Antara Kadar Ureum Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik* [Universitas Muhammadiyah Purwokerto]. Retrieved from <https://repository.ump.ac.id:80/id/eprint/1589>
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>
- Pratiwi, Rita Dian, Pramono, D., & Junaedi. (2017). Peningkatan Kemampuan Kader Kesehatan TB dalam Active Case Finding untuk Mendukung Case Detection Rate. *Journal of Health Education*, 2(2), 211–219. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/article/view/20917>

- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi Konseo Klinis Proses-Proses Penyakit* (H. Hartanto, P. Wulansari, N. Susi, & D. Asih Mahanan (eds.); Edisi 6 Vo). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Purba, J. (2020). *Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisa* [Poltekkes Kemenkes Medan]. Retrieved from <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/3368>
- Rasyid, H. (2017). Ginjalaku Ginjalumu Mengenal Lebih Jauh Penyakit Ginjal Kronik Dan Pengaturan Gizinya. In H. Bakri (Ed.), MediaQita Foundation. Retrieved from <http://www.mediaqitafoundation.org>
- Risma, & Rahmat T, A. (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(2), 48–52.
- Rumiris, M. (2020). *Gambaran Ureum Penderita Tuberkulosis Paru Konsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Selama Enam Bulan Di RS. Advent Medan*. Poltekkes Kemenkes RI Medan.
- Rystianti, I. C. (2019). *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Blambangan Banyuwangi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Safira, R., & Dani, H. (2021). *Profil Ureum Dan Kreatinin Darah Serta Faktor Karakteristik Hipertensi Di Rs Bhayangkara Palembang*. 1(2), 21–31. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v1i2>
- Sarpini, R. (2017). *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia Untuk Paramedis* (Edisi Revisi). Penerbit In Media.
- Suryawan, D. G. A., Arjani, I. A. M. S., & Sudarmanto, I. (2016). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianjar. *Meditory*, 4 No 2(1), 145–153.
- Susianti, H. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Universitas Brawijaya. Retrieved from : https://www.google.co.id/books/edition/Memahami_Interpretasi_Pemeriksaan_Labora/XnrRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview
- Ungu, K. (2020). *Ginjal Sehat Dengan Tanaman Herbal Pilihan* (Guepedia (ed.)). Guepedia.
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Cermin Dunia Kesehatan*, 43(2), 148–154.
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). Mengenal Tuberkulosis. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. CV. Pena Persada.

- Weiner, I. D., Mitch, W. E., & Sands, J. M. (2015). *Renal Physiology Urea and Ammonia Metabolism and the Control of Renal Nitrogen Excretion*. 10. <https://doi.org/10.2215/CJN.10311013>
- Widhyari, S. D., Esfandiari, A., & Cahyono, A. D. (2015). Profil Kreatinin dan Nitrogen Urea Darah pada Anak Sapi Friesian Holstein yang Disuplementasi Zn. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 3(2), 45–50. <https://doi.org/2337-3202>
- World Health Organization (WHO). (2022). Global Tuberculosis Report 2022. Retrieved from : <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports>.