

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansya, R., Sofyanita, E. N., & Suwarsi, S. (2020). Gambaran Ureum dan Kreatinin pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Laboratorium Medis E-ISSN 2685-8495 Analis, Jurusan Poltekkes, Kesehatan Semarang, Kemenkes, 02*(No.01 Bulan Mei), 2685–8495. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/>
- Akbar, F. D., Pratama, K. J., & Wardani, T. S. (2023). Gambaran Faktor Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 9*(25), 377–390.
- Artiany, S., & Gamayana Trimawang Aji, Y. (2021). Gambaran Komorbid pada Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Angkatan Udara (RSAU) drEsnawan Antariksa. *Jurnal Keperawatan Cikini, 2*(2), 1–6. <https://doi.org/10.55644/jkc.v2i2.57>
- Bayhakki, Y. (2013). Seri Asuhan Keperawatan Klien Gagal Ginjal kronik. *EGC. Jakarta.*
- Dewi, N. W. A. M., Yenny, L. G. S., & Cahyawati, P. N. (2023). Hubungan Kadar Kreatinin dan Ureum dengan Derajat Anemia pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Sanjiwani Gianyar. *AMJ (Aesculapius Medical Journal), 3*(1), 74–80.
- Dwiningsih. (2019). Perbedaan kadar kreatinin darah berdasarkan penyimpanan reagen pada suhu 4 C dan suhu kamar. *Program Studi D IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatn Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, 2009*, 6–17.
- Fitri, R., Rafika, D. R., & Topan, F. (2018). Hubungan Frekuensi Hemodialisis Dengan Tingkat Stress Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari, 1*, 139–153.
- Hasanuddin, F. (2022). *Adekuasi Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Penerbit NEM.
- Hidayat, dr. S. (2021). *Tips mencegah gagal ginjal: merawat dan mencegah gagal ginjal* (Cetakan I:). Sleman : New Vita Pustaka, 2021.
- Ii, B. A. B. (2019). *Modifikasi Surfaktan CPC...*, Kurnia Andriati, *Fakultas Teknik UMP, 2017*. 18–33.
- Isro'in, L., & Rosjidi, C. H. (2014). Prevalensi Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik. *Prevalensi Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik, 2 no IV*, 49. http://eprints.umpo.ac.id/2521/1/PREVALENSI_FAKTOR_RISIKO.pdf
- Julisawaty, E. A. (2020). Aplikasi Augmented Reality Tentang Fungsi Organ Ginjal Manusia Dan Cara Menjaga Kesehatannya. *Prosiding Seminar SeNTIK, 4*(1), 159–166.

- Kamisna, S., & Purba, R. (2021). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Bina Kasih Pekanbaru. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory*, 2(1), 6–11. <http://ijml.jurnalsenior.com/index.php/ijml/article/view/13>
- Kusuma, H., Suhartini, Ropyanto, C. B., Hastuti, Y. D., Hidayati, W., Sujianto, U., Widyaningsih, S., Lazuardi, N., Yuwono, I. H., Husain, F., Z.N, E. G., Selvia, A., & Benita, M. Y. (2019). *Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya*.
- Kuwa, M. K. R., Wela, Y., & Sulastien, H. (2022). Faktor – faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Diri Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(1), 193. <https://doi.org/10.26714/jkj.10.1.2022.193-202>
- Lenggogeni, D. P. (2023). *Edukasi dan Self Manajemen Pasien Hemodialisis* (B. Hernowo (ed.); Cetakan Pe). CV. Mitra Edukasi Negeri.
- Malfica, M. J., Rosita, L., & Yuantari, R. (2023). Hubungan Ureum dan Kreatinin Serum dengan Lamanya Terapi Hemodialisis pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) di RS PKU Bantul. *Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat (Scientific Periodical Journal Of Medicine And Public Health)*, 1(1), 8–18. <https://doi.org/10.20885/bikkm.vol1.iss1.art2>
- Mardlotillah, H. F., Hidayat, T., & Krisbianto, A. D. (2021). Desain Workstation Pengambilan sampel darah untuk laboratorium rumah sakit A-B. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(1), 9–15. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v10i1.61188>
- Mendrofa, H. (2022). *Pada Ibu Hamil Trimester Iii Systematic Review Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Tahun 2022*.
- Muanalia, Sukeksi, A., & Nuroini, F. (2018). Hubungan Kadar Asam Urat Terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1–8.
- Nur, M., Anggunan, A., & Wulandari, P. (2018). Hubungan Kadar Asam Urat dengan Kadar Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(4).
- OKTAVIANI, S. (2022). *Korelasi Kadar Asam Urat Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Purnawinadi, I. G. (2021). Peran Hemodialisis Terhadap Kadar Kreatinin Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Klabat Journal of Nursing*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.37771/kjn.v3i1.534>
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323>
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*.

- Roju Lubis, I. T. (2023). Perbandingan Kadar Asam Urat Dan Laju Filtrasi Glomerulus (Lfg) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 7(1), 1–8.
- Silaen, H. (2023). *Pengembangan rehabilitasi non medik untuk mengatasi kelemahan pada pasien hemodialisa di rumah sakit* (I. T. Agustin (ed.); Cetakan Pe). CV Jejak, anggota IKAPI.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa*. Deepublish.
- Sudarso, I., Sulistiyowati, R., Rahaju, M., & Sudarsono, T. A. (2023). Perbandingan Kadar Ureum Sebelum dan Sesudah Hemodialisis Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jaringan Laboratorium Medis*, 5(1), 17–21. <https://doi.org/10.31983/jlm.v5i1.9161>
- Sudrajat, A., & Fetriyana, C. (2023). Perbandingan Kadar Kreatinin Pre Dan Post Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Barongko: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), 163–172. <https://doi.org/10.59585/bajik.v1i3.113>
- Supriyanto, A. (2021). Hubungan kadar kreatinin serum dengan kualitas hidup penderita gagal ginjal kronis di RSD Balung Jember. *Jurnal Ilmiah*, 1, 1–10.
- Syuryani, N. . A. E. . & P. G. . (2021). Difference in Ureum Levels Before and After Hemodialysis At Ahmad Mokhtar Bukit Tinggi Hospital in 2021. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 4(2), 117–129.
- Tapan, E. (2023). *Penyakit Ginjal Kronis Dan Hemodialisis* (R. K. Agata (ed.)). PT Elex Media Komputindo.
- Verdiansah. (2019). Pemeriksaan fungsi ginjal CDK-237. *Praktis*, 43(2), 148–154.
- Yanita, N. I. S. (2022). *Berdamai dengan Asam Urat* (Y. N. indah Sari (ed.)). Bumi Medika.