

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, S., Bayhakki, & Nauli, F. 2015. Pengaruh Aromaterapi Inhalasi Lavender terhadap Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Journal of Medicine (JOM)* Vol.2 No.2, 1511- 1512.
- Alfonso A.A., Mongan A.E., Memah M.F. 2016. Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal e-Biomedik*, 4(1):178-183.
- Gliselda V.K. 2021. Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*. 02(04):1135-1142.
- Heriansyah, Humaedi A., Widada N.S. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang. *Journal Binawan*, 1(1):13-18.
- Indrasari D.N., Anita D.A., Sarwinanti. (2015). Perbedaan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Lama Menjalani Terapi Hemodialisa Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Kementerian Kesehatan RI.(2018).Penyakit Ginjal Kronis. <https://p2ptm.kemkes.go.id/penyakitginjalkronis>.
- Liswanti, Y., & quratul, D.(2013). SOP Pengambilan darah Vena. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 9(1),81-86.
- 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*,1(1):11-18.
- Ningsih S.A., Rusmini R., Purwaningrum R., Zulfian Z. Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10(1):202-207.
- Nisha R, Sr SK, K TM, Jagatha P. (2017). Biochemical evaluation of creatinine and urea in patients with renal failure undergoing hemodialysis . *J Clin Path Lab Medd.* ;1(2):1-5.
- Nova, Sartika V., Suratno. (2022). Profil Klirens Kreatinin pada Pasien Penyakit Ginjal Di Rsud Dr. Doris Sylvanus Kota Palangka Raya. *Borneo Journal Medical Laboratory Technology*, 4(2)-104-108.

- Nuratmini P.N. (2019). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum pada Pasien GGK setelah Terapi Hemodialisis Di RSD Mangusada, Kabupaten Badung. *Politeknik Kemenkes Denpasar*.
- Pan America Heath Organization.(2021).Chronic Kidney Disease. <https://www.paho.org/en/topics/chronic-kidney-disease>
- Purba J. (2020). Gambaran Kadar Kreatinin pada Penderita Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisa. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis*.
- Pranandari, R. dan Supadmi, W. (2015). Faktor risiko gagal ginjal kronik di unit hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. *Majalah Farmaseutik* 11(2):316-320.
- RS TK.III Slamet Riyadi, (2023). *SOP Centrifuge dengan pemeriksaan kreatinin*.
- Sari I.P. (2020). Gambaran Kadar Kreatinin Pasien Gagal Ginjal yang melakukan Hemodialisa Di RSUD Kota Padang Panjang Tahun 2020. *Program Studi Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*.
- Sari P.R., Zulfian, Triswanti N., Triwahyuni T. (2021). Perbedaan Kadar Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Rutin dengan tidak Rutin Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(2):160-166.
- Shumah, N. M., Bintanah, S., & Handarsari, E. (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 Muhamdiyah Semarang*, 3(1).
- Suciana, F., Hihayati, I.N., Kartini. (2020). Korelasi lama dan Frekuensi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup pada Pasien Hemodialisa. *Motorik Journal Kesehatan*, 15(1):1320.
- Sulaiman. (2015). Hubungan Lamanya Hemodialisis dengan *Fatigue* Pada Pasien Gagal Ginjal Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Sultra M.A.(2022). Analisis kadar kreatinin pada pasien gagal ginjal kronik sebelum dan sesudah hemodialisa di Rumah sakit umum Bathermas. *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kendari*.
- Suryawan D.G.A., Arjani I.M.A.S., Sudarmanto I.G. (2016). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang

Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Jurnal Meditory*, 4(2):145-153.

Suwitra K. 2014. *Penyakit Ginjal Kronik*. Dalam: I Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, SImadibrata M, Setyohadi B, penyunting. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. hlm.2161–67.