

## DAFTAR PUSTAKA

- Almeida, C. S. de, Miccoli, L. S., Andhini, N. F., Aranha, S., Oliveira, L. C. de, Artigo, C. E., (2016). rumus slovin: panacea, masalah ukuran sampel. *Revista Brasileira de Linguística Aplicada*, 5(1), 1689–1699. <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hpatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseyonsociety.com/downloads/reports/Educa>
- Analís, J., Poltekkes, K., Analís, J., & Denpasar, P. (2016). *Meditory 10. 1*, 145–153.
- Anggraini, S., & Fadila, Z. (2023). *Kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik dengan dialisis di asia tenggara : a systematic review. 11(1)*, 77–84.
- Arofiati, F., & Sriyati, S. (2019). Implementasi Inovasi Keperawatan “BARTOCAR” Untuk Pasien Gagal Ginjal. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(2), 337. <https://doi.org/10.30595/jppm.v3i2.4267>
- Baroleh, J. M., Ratag, T. B., G, F. L. F., & Langi. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 8(7), 8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/27233>
- Christina, I., Pradana, M. S., & Ekawati, E. R. (2022). *Pengukuran nilai kreatinin serum sebelum dan. 6(1)*, 26–32.
- Gunawan, A., & Kamalah, A. D. (2021). Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa : Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1233–1242. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.818>
- Heriansyah, Aji Humaedi, N. W. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang. *Binawan Student Journal*, 01(01), 8–14.
- Kadir, A. (2018). Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.30742/jikw.v5i1.2>
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018. *E-CliniC*, 7(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i2.26878>
- Khanmohamadi, S. A. (2014). Peningkatan kualitas hidup pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa melalui psychological intervention di unit hemodialisa rs royal prima medan tahun 2016. *In Light of Another's Word: European Ethnography in the Middle Ages*, 2, 1–211. <https://doi.org/10.1080/13507486.2015.1047603>

- lian. (2023). *Gambaran kadar kreatinin pada penderita gagal ginjal di rs nu jombang*. 5, 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- MENDROFA, H. (2022). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Systematic Review Hartika. *Medan Health Polytechnics of Ministry of Health Department of Medical Laboratory Technology*.
- Ningsih, S. A., Rusmini, H., Purwaningrum, R., & Zulfian, Z. (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>
- 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).
- Orchida, T., Ratrinaningsih, S., Ners, P. P., & Kesehatan, F. I. (2023). *Copyright @ NAFATIMAH GRESIK PUSTAKA Homepage : https://nafatimahpustaka.org/osadhawedyah Penerapan terapi slow stroke back massage terhadap peningkatan kualitas tidur pasien chronic kidney disease ( ckd ) yang menjalani hemodialisis di rsud dr . Moewardi*. 1(4).
- Prihatiningtias, K. J., & Arifianto. (2020). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Ners Widya Husada*, 4(2), 57–64. <http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/314>
- Purnawinadi. (2021). *Peran hemodialisis terhadap kadar kreatinin darah pasien gagal ginjal kronik I Gede Purnawinadi*. 3(1), 28–34.
- Rani, P., Chakraborty, M. K., Sah, R. P., Subhashi, A., Disna, R., UIP, P., Chaudhary, D. P., Kumar, A A. (2020). Gambaran kadar kreatinin pada penderita gagal ginjal yang menjalani hemodialisa. In *range Management and Agroforestry* (Vol. 4, Issue 1). <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- Sarofah, V. T., Widada, N. S., & ... (2022). Perbandingan Kadar Ureum Dan Kreatinin Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Hemodialisa. *Binawan Student ...*, 4, 40–44. <https://journal.binawan.ac.id/index.php/bsj/article/view/214>
- Siagian, K., & Damayanty, A. (2015). Artikel Penelitian Identifikasi Penyebab Penyakit Ginjal Kronik pada Usia Dibawah 45 Tahun di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan Tahun 2015. *Jurnal Kedokteran Anatomica (Anatomica Medical Journal)*, 1(3).
- 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>
- Sukardi, & Rofii, M. (2013). Pemakaian Dializer Reuse yang Layak Digunakan pada Pasien dengan Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 1(1), 8–14. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKMB/article/view/936>

- Syuryani, N., Arman, E., & Putri, G. E. (2021). Perbedaan Kadar Ureum Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(2), 117. <https://doi.org/10.30633/jsm.v4i2.1292>
- Umi Faizah, M., & Sulastri. (2021). Efek Samping Tindakan Hemodialisis Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Dengan Aloe Vera Gel. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 5(1), 75–82. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jik/index75>
- Yulizal, O. K. (2020). Gambaran Klinis Dan Penatalaksanaan Gagal Ginjal Kronik Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Royal Prima Medan Clinical Description and Management of Chronic Kidney Failure Patients At Royal Prima Medan Hospital. *Prima Medical Journal*, 28–31.