

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, N. B., & Pardede, S. O. (2021). Laju Filtrasi Glomerulus pada Anak: Metode Apa yang Digunakan? *Majalah Kedokteran UKI*, 36(1), 33–41. doi.org/10.33541/mk.v36i1.2990
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.12658
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236. doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229
- Aspiani, R. (2015). *Buku Ajar Pada Klien Dengan Gangguan System Perkemihan*. Jakarta : Trans Info Media.
- Bonilla, D. A., Kreider, R. B., Stout, J. R., Forero, D. A., Kerksick, C. M., Roberts, M. D., & Rawson, E. S. (2021). Metabolic basis of creatine in health and disease: A bioinformatics-assisted review. In *Nutrients* (Vol. 13, Issue 4). doi.org/10.3390/nu13041238
- Cahyani, A. A. A. E., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa Di Rsud Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(1), 32–40. doi.org/https://doi.org/10.47492/jih.v11i1.1819
- Delima, Emiliana, T., Tana, L., & Halim, F. S. (2017). Risk Factors for Chronic Kidney Disease: A Case Control Study in Four Hospitals in Jakarta in 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1), 17–26. doi.org/http://dx.doi.org/10.22435/bpk.v45i1.5771.17-26
- Gartner, L., & Hiatt, J. (2014). *Buku Ajar Berwarna Histologi Edisi 3*. Singapore: Saunders Elsevier.
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1136–1138.
- Guyton, A., & Hall, J. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*. Jakarta : EGC.
- Haryanti, I. A. P., & Nisa, K. (2015). Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4, 49–54.
- Irawan, P. A., Farizal, J., & Febrianto, T. (2019). Comparative Study: Formula Praktis Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus(Lfg) Dengan Biomarker Kreatinin Serum. *Jurnal Media Kesehatan*, 12(2), 82–89. doi.org/10.33088/jmk.v12i2.439
- Isro'in, L., & Mas'udah, A. F. (2020). Pelatihan Penghitungan Glomerullo Filtration Rate (Gfr) on Line Bagi Penderita Diabetes Mellitus Dan Hipertensi. *Adimas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 35. doi.org/10.24269/adi.v4i1.1430

- Kaufman, D. P., Basit, H., & Knohl, S. J. (2022). *Glomerular Filtration Rate*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Lumbantobing, M. P. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin dan Kadar Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Tarutung. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 28(3), 264–268. doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v28i3.2297
- Nova, N., Sartika, F., & Suratno, S. (2022). Profil Klirens Kreatinin pada Pasien Penyakit Ginjal di RSUD Dr. Doris Sylvanus Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 4(2), 302–308. doi.org/10.33084/bjmlt.v4i2.3791
- Nuari, N., & Widayati, D. (2017). *Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Sleman : Budi Utama.
- Prastiwi, D., Martyastuti, N. E., Isrofah, I., & Alisyahbana, B. (2022). Self-care management education increase quality of life of patient with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. *Media Keperawatan Indonesia*, 5(1), 28. doi.org/10.26714/mki.5.1.2022.28-32
- Putri, D. C. A. (2020). Hubungan Kadar Kreatinin Serum Dengan Ph Urine Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Di R.S. Bhayangkara H.S. Samsoeri Mertojoso Surabaya. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 2407–8972. Archived from <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/1638/894>
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14. doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323
- Rosida, A., & Pratiwi, ewi I. N. (2019). *Pemeriksaan Laboratorium Sistem Uropoetik PK UNLAM*. Banjarmasin : Sari Mulia Indah.
- Rusman, & Irfiyanti, N. A. (2022). Pengaruh Pemberian Hard Candy dari Infusa Kopi Hijau Robusta (*Coffea canefora L.*) Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(October 2020). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>, E-doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.14183
- Saputra, B. danang, Sodikin, S., & Annisa, S. M. (2020). Karakteristik Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Program Hemodialisis Rutin Di Rsi Fatimah Cilacap. *Tens : Trends of Nursing Science*, 1(1), 19–28. doi.org/10.36760/tens.v1i1.102
- Sherwood, L. (2014). *Sistem Kemih dalam Fisiologi Manusia; dari Sel ke Sistem* Edisi 8. Jakarat : EGC.
- Siregar, T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Yogyakarta : Deepublish.
- Siwi, A. S., & Budiman, A. A. (2021). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 9(2), 1–9. doi.org/DOI : 10.36085/jkmb.v9i2.1711
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

- Susianti, H. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Tasnim, T., & Sunarsih, S. (2022). Promosi Kesehatan dan Deteksi Dini Penderita Gagal Ginjal Kronis di Desa Tanggobu Kecamatan Morosi Kabupaten Konawe. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 126–134. doi.org/10.35311/jmpm.v3i2.80
- Tuna, H., Riyaniarti, M. M., Wuryandari, E., & Shofi, M. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Glomerular Filtration Rate (GFR) Pada Pasien Diabetes Melitus dengan Obesitas Di RSU Daha Husada Kediri. *Jurnal Sintesis*, 3(2), 62–67. doi.org/10.56399/jst.v3i2.70