

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Osali, M.E., Al-Qassadi, S.S., and Al-Harhi, S.M., (2013), Assessment of Glomerular Filtration Rates by Cokroft-Gault and Modification of Diet and Renal Disease Equations in a Cohort of Omani Patients, *Clinical and Basic Research*, 14, 73-78
- Cove, J. (2022). Age-related changes in kidney function. *Journal of Renal Medicine*, 29(3), 211-223.
- Dewi, S.P. Hubungan Lamanya Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.2015.
- Doshi, M. D., Singh, N., Hippen, B. E., Woodside, K. J., Mohan, P., Byford, H. L., Cooper, M., Dadhania, D. M., Ainapurapu, S., & Lentine, K. L. (2021). Transplant clinician opinions on use of race in the estimation of glomerular filtration rate. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 16(10).
- Dugdale D.C et al., 2013.Creatinine blood test, National Library of Medicine. USA.
- Fouad, S. (2023). Structural and functional changes in the aging kidney. *Kidney Research & Clinical Practice*, 42(1), 56-67.
- Handayani, Sri. (2021). *Anatomi Dan fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: Media Sains Indonesia *Anatomy of the kidney*. MD Consult [Internet]. 2014 [cited 2015 July 1].
- Hartini. (2016). *Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi*.
- Iseki K. Gender differences in chronic kidney disease. *Kidney International* . 2008. 74: 415– 17.
- Irianto, K. 2017. *Anatomi dan Fisiologi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Alfabeta
- Irawan, P.A. (2015). *Efek Paparan Timbal (Pb) terhadap Fungsi Ginjal pada Petugas Lapangan Dinas Perhubungan Kota Purwokerto*. Tesis. Fakultas Biologi-Unsoed. Purwokerto
- Hill, N. R., Fatoba, S. T., Oke, J. L., Hirst, J. A., O’Callaghan, C. A., Lasserson, D. S., & Hobbs, F. D. R. (2016). Global Prevalence of Chronic Kidney Disease –A Systematic Review and Meta-Analysis. In *PLoS ONE* (Vol. 11, Issue 7). Public Library of Science
- Irwan, 2016. *Epidemiologi penyakit tidak menular*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lemone, Dkk, (2015). *Keperawatan Medikal Bedah, Alih Bahasa*.

- Jakarta: EGC. Muttaqin, A. & Kumalasari (2011). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi. Jakarta: Salemba Medika.
- Irawan, P.A. (2015). Efek Paparan Timbal (Pb) terhadap Fungsi Ginjal pada Petugas Lapangan Dinas Perhubungan Kota Purwokerto. Tesis. Fakultas Biologi-Unsoed. Purwokerto
- Kirnanoro, d. M. 2017. Anatomi Fisiologi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kumar, V., Sharma, P., & Lee, J. (2022). The impact of sex hormones on renal physiology. *Endocrine Reviews*, 43(4), 421-434.
- Loho, Irendem K. A., Rambert, Gladys I., Wowor, Mayer F. (2016). Gambaran Kadar Ureum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*, Volume 4, Nomor 2, Juli-Desember 2016.
- Maulidah, S.N. (2015). Studi Penggunaan Albumin Pada Pasien Penyakit Ginjal
- Miller, T., Johnson, M., & Smith, A. (2023). Sex differences in kidney function and their clinical implications. *Clinical Nephrology*, 99(2), 114-125.
- Mohanty, A.K., Misra, M., Dzral, L.T., Selke, S.E., Harte, B.R. and Hinrichsen, G. (2020) 'Natural Fibers, Biopolymers And Biocomposite: An Introduction.' Chapter 1 in *Natural Fibers, Biopolymers, and biocomposite*, edited by Mohanty, A.K., Misra, M., Dzral, L.T., CRC Press, Taylor and Francis Group, 6000 Broken Sound Parkway NW, USA.'
- Pabateh, E., S. Efendi, dan A. Ayumar. (2020). Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Dengan Kadar Gula Darah Yang Terkontrol Dan Tidak Terkontrol Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Tk II Pelamonia Makassar [skripsi]. Sekolah Ilmu Kesehatan (STIK) Makassar.
- Pongsibidang, (2016). Risiko Hipertensi, Diabetes, Dan Konsumsi Minuman Herbal Pada Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2015.
- Pottel, H. (2017). Mengukur dan memperkirakan laju filtrasi anak-anak. *Nefrologi Anak*, 32 (2), 249-263.
- Roina dan Megawati. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Filtrasi Glomerulus. 2010. [disitasi: 30 December 2014];
- Rahayu, C., & Indriyani, A. S. (2021). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Dr. Abdul Radjak Salemba. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), 204-216.

- Rezkia, (2019), *Gaya Hidup Sebagai Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Pesisir Pantai*, Departemen Teknik Kelautan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. (2021). *Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis.*
- Singh A et al. *Epidemiology and risk factors of chronic kidney disease in India – results from the SEEK (Screening and Early Evaluation of Kidney Disease) study.* BMC Nephrology. 2013.14:114.
- Verdiansah (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal. Rumah Sakit Hasan Sadikin, Bandung, Indonesia 2016.*
- Wirasmita, R. (2014). *Optimalisasi Pengembangan Kemampuan Fisik Melalui Konsepsi Keolahragaan.* Bandung. IKAPI
- Wida Dhelweis. *Kehidupan Masyarakat Pesisir di Indonesia.* BALAIRUNG: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Indonesia, [S.l.], v. 2, n. 1, p. 6-12, dec. 2020.
- Yulianti. (2018). *Identifikasi Kadar Kreatinin Pada Petani Di Desa Alebo*