

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Osali, M.E., Al-Qassadi, S.S., and Al-Harthi, 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., Lambert, 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. [disitosi: 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 Analis 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.

Wirasasmita, R. (2014). Optimalisasi Pengembangan Kemampuan Fisik Melalui Konsepsi Keolahragaan. Bandung. IKAPI

Wida Dhelweis. Kehidupan Masyarakat Pesisir di Indonesia. BALAIRUNG: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Indonesia, [S.I.], v. 2, n. 1, p. 6-12, dec. 2020.

Yulianti. (2018). Identifikasi Kadar Kreatinin Pada Petani Di Desa Alebo