

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, N. B., & Pardede, S. O. 2020. *Laju Filtrasi Glomerulus pada Anak*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM Jakarta.
- Dinkes. 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2021*.
- Dyan, N. S., & Hidayati, W. 2016. *Buku Panduan Edukasi Kesehatan untuk Masyarakat*.
- Fatima. 2021. *Merawat Manusia Lanjut Usia (Suatu Pendekatan Proses Keperawatan GERONTIK)*. Trans Info Media, Jakarta.
- Herdwiyani, W., Perangiangan, J. M., & Dewi, L. V. I. 2021. *Buku Ajar Farmakokinetik Klinik*. Trans Info Media, Jakarta.
- Isro'in, L., & Mas'udah, A. F. 2020. *Pelatihan Penghitungan Glomerulo Filtration Rate (GFR) On Line Bagi Penderita Diabetes Mellitus Dan Hipertensi*. Adimas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(1), 35. <https://doi.org/10.24269/adi.v4i1.1430>
- Kaitang, F. Y., Moeis, E. S., & Wongkar, M. C. P. 2023. *Perbandingan Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus Berdasarkan Formula Cockcroft-Gault dengan Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus Berdasarkan Formula Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration pada Subyek Penyakit Ginjal Kronik Non-Dialisis Periode Januari – Desember 2017*.
- Kemenkes RI. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2021* (Jakarta).
- Kattah, Andrea, G., & Vesna, D, Garovic. 2020. *Memahami perbedaan jenis kelamin dalam perkembangan dan prognosis penyakit ginjal kronis*, 8(14), 897. [10.21037/atm.2020.03.62](https://doi.org/10.21037/atm.2020.03.62)
- Lees, J. S., Welsh, C. E., Celis-Morales, C. A., Mackay, D., Lewsey, J., Gray, S. R., Lyall, D. M., Cleland, J. G., Gill, J. M. R., Jhund, P. S., Pell, J., Sattar, N., Welsh, P., & Mark, P. B. 2019. *Glomerular filtration rate by differing measures, albuminuria and prediction of cardiovascular disease, mortality and end-stage kidney disease*. *Nature Medicine*, 25(11), 1753–1760. <https://doi.org/10.1038/s41591-019-0627-8>
- Manuntung, A. 2018. *Terapi perilaku kognitif pada pasien hipertensi*. [https://books.google.co.id/books?id=VWGIDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=VWGIDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Masriadi. 2021. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. CV. Trans Info Media, Jakarta.

- Nur, P. D., Tursinawati, Y., & Tonang, A. 2023. Korelasi Profil Lipid Dengan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Pasien Sindrom Koroner Akut Di RS Tugurejo Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 6).
- Nuraeni, E. 2019. Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tanggerang. 4(1).
- Ofori, E., Gyan, K. F., Gyabaah, S., Nguah, S. B., & Sarfo, F. S. 2022. *Predictors of rapid progression of estimated glomerular filtration rate among persons living with diabetes and/or hypertension in Ghana: Findings from a multicentre study. The Journal of Clinical Hypertension*, 24(10), 1358–1369. <https://doi.org/10.1111/jch.14568>
- Sabriani. 2011. Analisis Antara Skor Resistive Indeks Dan Laju Filtrasi Glomerulus Dalam Menentukan Fungsi Ginjal Pada Pasien Hipertensi. Makasar
- Senge, C. E., Moeis, E. Sy., & Sugeng, C. E. C. 2017. *Hubungan Kadar Lipid Serum dengan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus pada Penyakit Ginjal Kronik. e-CliniC*, 5(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.5.1.2017.14779>
- Solikin, S., & Muradi, M. 2020. *Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Sungai Jingah. Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 5(1), 143–152. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.230>
- Tambunan, F. F., Nurmayni, Rahayu, P. R., Sari, P., & Sari, S. I. 2021. *Hipertensi (Si Pembunuh Senyap)*.
- Tampake, R., & Doho, A. D. S. (2021). *The Characteristics of Chronic Kidney Disease Patients Who Undergo Hemodialysis. Lentora Nursing Journal*, 1(2), 39-43.
- Triharyanto, B. 2022. *Cara Mudah Mengontrol Kolesterol*. Kreatifa Prima.
- Wade, C. 2021. *Mengatasi Hipertensi*. Nuansa Cendekia.
- WHO. 2023. *Hypertension. World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>. [Accessed November 21, 2023]*
- Yu, Zhi., Casey, M., Rebholz., Eugenia, Wong., Yuan, Chen., Kunihiro, Matsushita., Josef, Coresh., & Morgan, E, Gram. 2019. *Hubungan Antara Hipertensi dan Penurunan Fungsi Ginjal: Studi Resiko Aterosklerosis di Komunitas (ARIC)*. 2019. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2019.02.015>