

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. <https://doi.org/10.33541/mk.v36i1.2990>
- Alsahli, M., & Gerich, J. E. (2015). Hypoglycemia in patients with diabetes and renal disease. *Journal of Clinical Medicine*, 4(5), 948–964. <https://doi.org/10.3390/jcm4050948>
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>
- Arfah, A. (2021). Pengaruh Penyakit Hipertensi Terhadap Kualitas Fungsi Ginjal (Studi Literatur). *Journal of Health Quality Development*, 1(2), 74–78. <https://doi.org/10.51577/jhqd.v1i2.187>
- Arriyani, F., & Wahyono, T. Y. M. (2023). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronis pada Kelompok Usia Dewasa : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(5), 788–797. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i5.3239>
- Ayu, R., Pratiwi, D., & Yuanta, Y. (2022). *Pengembangan Buku Saku Pasien Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis Di Rumah Sakit*. 2(3), 104–113. <https://doi.org/10.25047/harena.v2i3.3367>
- Bikbov, B., Purcell, C. A., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M., Adebayo, O. M., Afarideh, M., Agarwal, S. K., Agudelo-Botero, M., Ahmadian, E., Al-Aly, Z., Alipour, V., Almasi-Hashiani, A., Al-Raddadi, R. M., Alvis-Guzman, N., Amini, S., Andrei, T., Andrei, C. L., ... Murray, C. J. L. (2020). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 395(10225), 709–733. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30045-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30045-3)
- Darwin, E., Elvira, D., & Elfi, E. F. (2021). Imunologi dan Infeksi. In *andalas University Press* (Vol. 5, Issue 3).
- Ebefors, K., Lassén, E., Anandakrishnan, N., Azeloglu, E. U., & Daehn, I. S. (2021). Modeling the Glomerular Filtration Barrier and Intercellular Crosstalk. *Frontiers in Physiology*, 12, 1–12. <https://doi.org/10.3389/fphys.2021.689083>
- Edriyan, D. (2022). Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4, 793–800. <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/977>
- Fauziah, T., Nurmayni, Putri, R., Pidia, S., & Sari, S. (2021). Hipertensi Si Pembunuh Senyap “Yuk Kenali Pencegahan dan Penanganannya.” In *Buku Saku*.
- Fitriani Tanjung, N., & Ladesvita, F. (2023). Hubungan Natrium dan Hemoglobin dengan Glomerulus Filtration Rate (GFR) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 439–450.
- Indrayana, S., Alfi, K., & Mulyanti. (2023). *Chronic kidney disease*.
- 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>
- Kemenkes RI. (2019). Buku Pintar Kader Posbindu. *Buku Pintar Kader Posbindu*, 1–65.
http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2019/03/Buku_Pintar_Kader_POSBINDU.pdf
- Kemenkes RI. (2022). *Gagal Ginjal Kronik dan Penyebabnya*.
https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/582/gagal-ginjal-kronik-dan-penyebabnya
- Kemenkes RI. (2023). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik*. 1–289.
- Kidney Internasional. (2020). KDIGO 2020 Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease. *Kidney International*, 98(4), S1–S115. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2020.06.019>
- Kusuma, H., Suhartini, Ropyanto, C. B., Hastuti, Y. D., Hidayati, W., Sujianto, U., Widyaningsih, S., Lazuardi, N., Yuwono, I. H., Husain, F., Z.N, E. G., Selvia, A., & Benita, M. Y. (2019). *Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya*.
- Mulyana, H., Sriyani, Y., & Ipah, D. (2020). DAMPAK HIPERTENSI TERKONTROL DAN HIPERTENSI TIDAK TERKONTROL TERHADAP KEJADIAN GAGAL GINJAL : A LITERATUR REVIEW. *Keperawatan & Kebidanan*, 5.
- Pradeep, A. (2023). *Chronic Kidney Disease (CKD): Practice Essentials, Pathophysiology, Etiology*. <https://emedicine.medscape.com/article/238798-overview>
- Pradono, J., Kusumawardani, N., & Rachmalina, R. (2020). *Hipertensi : Pembunuh Terselubung Di Indonesia*.
- Probosari, E. (2019). *Faktor Risiko Gagal Ginjal Pada Diabetes Melitus*. 1645, 1–76.
- Rifaldi, I., & Harun, L. (2024). Analisis Faktor Hipertensi, Diabetes Mellitus dan Infeksi Saluran Kemih Terhadap Tingkat Keparahan Gagal Ginjal Kronik pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa. *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*, 7(1), 146–154.
- Riskesdas. (2018). *LAPORAN PROVINSI JAWA TIMUR RISKESDAS 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2019). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>
- Silalahi, M. K. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Batu Saluran Kemih Pada di Poli Urologi RSAU dr. Esnawan Antariksa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 205–212.
<https://doi.org/10.37012/jik.v12i2.385>
- Sulastri. (2022). *Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus*. CV. Trans Info Media.
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*.
- Thomas, R., Kanso, A., & Sedor, J. R. (2023). Chronic Kidney Disease and Its Complications. *Primary Care - Clinics in Office Practice*, 35(2), 329–344.
<https://doi.org/10.1016/j.pop.2008.01.008>
- 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 RSUD Dharma Husada Kediri
Correlation Glomerular Blood Glucose Levels and Filtration Rate (GFR)
In Diabetes Mellitus Patients Obesity at . 3(2), 62–67.*