

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K. (2021). *Metodologi penelitian kuantitatif*. Salemba Medika.
- Abe, M., & Kalantar-Zadeh, K. (2015). Haemodialysis-induced hypoglycaemia and glycaemic disarrays. *Nature Reviews Nephrology*, 11(5), 302–313. <https://doi.org/10.1038/nrneph.2015.38>
- Ahyar, H., & Juliana Sukmana, D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif Seri Buku Hasil Penelitian View project Seri Buku Ajar View project*. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Ananggi, L. (2022). *Asuhan keperawatan pada Ny. D dengan chronic kidney disease (CKD)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arobi, M. (2020). *Pengaruh hemodialisa terhadap penurunan kadar glukosa darah pada pasien gagal ginjal kronik di ruang hemodialisa Rumah Sakit Sentra Medika Cibinong*.
- Arriyani, F., & Wahyono, T. Y. M. (2023). Faktor risiko penyakit ginjal kronis pada kelompok usia dewasa: Literature review. *MPP-KI: Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(5), 788–794.
- Associação Médica Brasileira. (2021). Study on the changes of blood glucose in hemodialysis patients with diabetes. *Revista Da Associação Médica Brasileira*, 65(10).
- Berty, T., & Yulianingsih, T. (2020). *5 makanan dan minuman ini bisa merusak kesehatan ginjal*. Liputan 6.Com.
- Bina, D., Medik, P., Direktorat, S., & Bina, J. (2008). *Pedoman Pelayanan Hemodialisa di Sarana Pelayanan Kesehatan*.
- Brunner, L., & Suddarth, D. S. (2017). *Asuhan keperawatan medikal bedah* (14, Ed.). EGC.
- Carniel, J., Hickey, A., Southey, K., Brömdal, A., Crowley-Cyr, L., Eacersall, D., & Pillay, Y. (2023). The ethics review and the humanities and social sciences: disciplinary distinctions in ethics review processes. *Research Ethics*, 19(2).
- Coban, I., Kişkaç, N., Cebeci, E., & Yenen, V. Z. (2024). Effect of blood glucose monitored before dialysis on hypoglycemia during dialysis in adult acute hemodialysis patients: A multicenter study. *Medical Bulletin of Haseki*, 62(2), 103–108. <https://doi.org/10.4274/haseki.galenos.2024.9383>
- Danzon, S., & Foissac, M. (2023). *Professional Ethics by Design: Co-creating Codes of Conduct for Computational Practice*. arXiv.

- Darmawan, D., Rizki, Y., Puji, R., Eko, H., Gumilar, B., Dian, L., Pramayanti, I., Arsawan, W. E., Wicaksono, G., Faridatun, T., & Tanwir, N. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif*. CV. Eureka Media Aksara.
- DaVita Kidney Care. (2024). *Home hemodialysis and water treatment*. DaVita.
- Gesang, K., & Abdullah, A. (2019). *Biokimia karbohidrat dalam perspektif ilmu keolahragaan*. Wineka Media.
- Gianchandani, R., Meszaros, K., & Smith, A. L. (2018). Hypoglycemia in hospitalized hemodialysis patients with diabetes: An observational study. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 12(1), 33–38. <https://doi.org/10.1177/1932296817737442>
- Harmilah. (2020). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan*. Pustaka Baru Press.
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana A. T., P., & Inayati, A. (2023). Analisis faktor-faktor risiko terjadinya penyakit ginjal kronik pada pasien hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96–103.
- Haviv, Y., Sharkia, M., & Safadi, R. (2000). Hypoglycemia in patients with renal failure. *Renal Failure*, 22(2), 219–223.
- Hayashi, A., Shimizu, N., Suzuki, A., Matoba, K., Momozono, A., Masaki, T., & Shichiri, M. (2021). Hemodialysis-related glycemic disarray proven by continuous glucose monitoring: Glycemic markers and hypoglycemia. *Diabetes Care*, 44(7), 1647–1656. <https://doi.org/10.2337/dc21-0269>
- Hidayat, R. (2014). *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data*. EGC.
- InformedHealth.org. (2018). *In brief: How does dialysis work?* IQWiG.
- Jatim. (2024). *Data hemodialisis per jenis kelamin di Provinsi Jawa Timur, Mei 2024*.
- Jiwintarum, Y., Fauzi, I., Diarti, M., & Santika, I. (2019). Penurunan Kadar Gula Darah Antara Yang Melakukan Senam Jantung Sehat dan Jalan Kaki. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13–1.
- Kaji, R., Lim, K. Y., Mariamutu, T., Mohd, R., Mustafa, N., & Ahmad, N. (2025). Effects of glucose-containing dialysate in reducing intradialytic hypotension and hypoglycemia. *Kidney International Reports*, 10(2).
- Kasumayanti, M. E. (2020). Strategi edukasi dalam peningkatan kepatuhan pasien gagal ginjal kronik pada terapi hemodialisa. *Jurnal Ners: Research & Learning in Nursing Science*, 4(2), 47–55.

- KDIGO. (2020). *Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease*. Kidney Int Suppl.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 812 Tahun 2010 tentang penyelenggaraan pelayanan dialisis pada fasilitas pelayanan kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman penatalaksanaan hipoglikemia pada pasien diabetes mellitus*. Kementerian Kesehatan RI.
- Lai, L., Hu, H., Li, X., & Zhang, H. (2021). Study on the changes of blood glucose in hemodialysis patients with diabetes. *Revista Da Associação Médica Brasileira*, 67(6), 876–880.
- Lai, L., Yang, Y., Cao, P., Zhao, S., Qin, H., Yao, C., & Zhang, H. (2021). Study on the changes of blood glucose in hemodialysis patients with diabetes. *Revista Da Associação Médica Brasileira*, 67(6), 822–827. <https://doi.org/10.1590/1806-9282.20201143>
- Leo, G. , et al. (2023). *Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya hipoglikemia intradialisis pada pasien gagal ginjal rawat inap yang menjalani hemodialisis*. Universitas Indonesia.
- Makarim, F. R. (2022, June 3). *Hemodialisa: Fungsi dan prosedur*. Halodoc. <https://www.halodoc.com/kesehatan/hemodialisa>
- Mathew, P. (2024). *Hypoglycemia*. StatPearls Publishing.
- McGill, R., & Weiner, D. (2017). Dialysate composition for hemodialysis: Changes and changing risk. *Seminars in Dialysis*, 30(2), 89–97.
- Muslimin, D., Madjid, N., Ika Effendi, N., Simarmata, N., Ristiyana, R., Langelo, W., Anggita Safitri, T., Anggoro Seto, A., Sunariyanto, Putra Ode, A., Indriyanti, R., Sulistiyan, Triwijayati, A., Hadawiah, & Januars, Y. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Get Press Indonesia.
- Ningsih, M. P., & Syahrias, L. (2018). Hubungan dukungan keluarga dengan motivasi pasien gagal ginjal yang menjalani terapi hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Tanjung Pinang. *Zona Keperawatan*, 1(1), 40–49.
- NKUDIC. (2015). *Kidney failure: Choosing a treatment that's right for you*. <https://www.niddk.nih.gov/health-information/kidney-disease/kidney-failure/choosing-treatment>
- Nursalam. (2020). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pendekatan praktis (5th ed.)*. Salemba Medika.
- Pace Hospitals. (2024). *Carbohydrate metabolism in kidney disease – CKD*.

- Hospitals India.
- Penefri. (2024). *Konsensus dialisis*. Penefri.
- Putra, B. (2015). *Efektivitas Penggunaan Media Baru*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Romanescu, L., Ciurte, R., & Burgescu, I. (2020). Dyselectrolytemia management and implications in hemodialysis. . *Journal of Clinical Medicine*, 9(7).
- Ronco, C., Bellomo, R., & Kellum, J. A. (2017). *Critical care nephrology* (3rd ed.). Elseveir.
- Sinaga, H. (2024). *Faktor-faktor prediksi kejadian hipoglikemia intradialis pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis kronik*. Program Studi Ilmu Penyakit Dalam.
- StatPearls. (2023). *Chronic Kidney Disease – StatPearls*. StatPearls Publishing.
- Stokes, M. (2025). *Chronic Kidney Disease*. Medscape Editorial Board.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- World Health Organization. (2021). *Kidney diseases: prevalence and global burden (WHO Report 2021)*. World Health Organization.