

DAFTAR PUSTAKA

- Arhamawati S, Saryono, SidikAwaludin. (2019). Correlation between the levels of urea serum, creatinine, and haemoglobin with fatigue in patient with Chronic Kidney Disease at Haemodialisa Unit, dr. R. Goeteng Taroena dibrata General Hospital Purbalingga. *Journal of Bionursing*. 1(1): 34-46.
- Banerjee, D., Winocour, P., Chowdhury, T. A., De, P., Wahba, M., Montero, R., Fogarty, *et al.* (2022). Management of Hypertension in Patients With Diabetic Kidney Disease: Summary of the Joint Association of British Clinical Diabetologists and UK Kidney Association (ABCD-UKKA) Guideline 2021. *Kidney international reports*, 7(4), 681–687. <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2022.01.004>.
- Dwipayani, N. K. M., Fadhilah, Z. R., & Isdiany, N. (2023). ASUPAN ORAL INADEKUAT, PERUBAHAN NILAI LABORATORIUM, PERILAKU SALAH TENTANG MAKANAN PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE. *Jurnal Gizi dan Dietetik*, 2(2), 31-41.
- Ferdi, R. (2016). Perubahan Tekanan Darah pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Sebelum dan Setelah Menjalani Tindakan Hemodialisis di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Ibnu Sutowo Baturaja Tahun 2015. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Maarif Baturaja*, 1(1), 80-89.
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen CKD (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1135-1141.
- Harefa, C., Purjianti, S., Dachi, F., Khairiyah, M., Siahaan, J., & Kaban, K. B. (2023). The Relationship Between Family Support and Quality of Life of Hemodialysis Patients At RSU Royal Prima Medan. *Malahayati Nursing Journal*, 5(7), 2212-2221.
- Hartini, E., Manurung, I., & Purwati, P. (2017). PENGARUH HEMODIALISIS TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH PADA PASIEN DM. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 10(1), 1-5.
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96-103.

- International Society of Nephrology. (2024). KDIGO 2024 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney International*, 105(45), 117-314.
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor risiko kejadian diabetes melitus tipe dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11-20.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Mislina, S., Purwaningsih, A., & Melani, E. (2022). Analisa Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Annisa Cikarang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 191-198.
- PERHI, P. D. H. I. (2019). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. Indonesian Society Hipertensi Indonesia, 1–90.
- Perkeni, (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021. Jakarta : Perkeni.
- Permana, A. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pra Dan Pasca Hemodialisa Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Karawang. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(1), 7-13.
- Roslina, N., & Huriah, T. (2019). Adaptasi Pasien Penyakit Ginjal Kronik pada Efektor Konsep Diri: A Literature Review. *Jurnal EDUNursing*, 3(1), 31–42.
- Rukminingsih, F., & Julianti, C. (2024). GAMBARAN FUNGSI GINJAL PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II DI PUSKESMAS TLOGOSARI KULON KOTA SEMARANG. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 37-48.
- Rusdi, F. Y., Helmizar, H., & Rahmy, H. A. (2021). Pengaruh edukasi gizi menggunakan instagram terhadap perubahan perilaku gizi seimbang untuk pencegahan anemia pada remaja putri di SMAN 2 Padang. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 31-38.
- Salsabilla, T. I., Sulistiawan, A., & Andisubandi, A. (2023). Perubahan Tekanan Darah Dan Berat Badan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Terpasang Cimino Setelah

- Menjalani Tindakan Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa RSUD Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Ners*, 7(2), 1824-1833.
- Setiadi, B. R. (2016). Perbedaan Kadar Hemoglobin Antara Hemodialisa 2 Kali Dengan 3 Kali Per Minggu pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2015. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suharyati, Hartati, S. A. B., Krenawan, T., *et al.* (2022). Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4. EGC : Jakarta
- Supariasa, I. D. N., & Handayani, D. (2020). Asuhan Gizi Klinik. EGC : Jakarta.
- Suryani, I., Isdiany, N., & Kusumayanti, G. D. (2018). Bahan Ajar Gizi Dietetik Penyakit Tidak Menular. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Widiani, H. (2020). Penyakit ginjal kronik stadium V akibat nefrolitiasis. *Intisari Sains Medis*, 11 (1), 160–164.
- Widiastuti, D., Kustiningsih, Y., Cahyono, J. A., & Oktiyani, N. (2023). Gambaran Kadar kalium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Ratu Zalecha Martapura Tahun 2023.
- Wong, O. A., & Sarjana, D. (2017). Analisis Perubahan Hemoglobin Pada Pasien Gangguan Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisis Selama 3 Bulan di Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar. Makassar: Skripsi FK Universitas Hasanuddin Makassar, 1–83.
- Zuyana, L. I. N. A., & Adriani, M. (2018). Perbedaan asupan makan dan status gizi antara pasien hemodialisis adekuat dan inadekuat penyakit ginjal kronik. *Media Gizi Indonesia*, 9(1).