

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Farisi, A. F., Kurniati, I., & Hadibrata, E. (2024). Nutritional Management in Chronic Kidney Disease Patients: Manajemen Gizi pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD). *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(2), 281–284. <http://journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/982>
- Amaliyah, L. (2022). PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) STAGE 5 ON HEMODIALISA RUTIN DI RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/10395/>
- Ardy, I. G., Dharmanta, S., & Samsuria, I. K. (2019). Hubungan antara Chronic Kidney Disease ( CKD ) dengan hipotiroid di RSUP Dr . Kariadi Semarang ., 10(1), 256–259. <https://doi.org/10.1556/ism.v10i1.353>
- Ayu, I., Utami, A., Gede, D., Dharma, D., Agung, A., & Lestari, W. (2020). Prevalensi dan komplikasi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2018. 11(3), 1216–1221. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.691>
- Azhari, N. (2021). INTERVENSI PEMANTAUAN TANDA-TANDA VITAL PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE DENGAN HEMODIALISIS UNTUK MASALAH KEPERAWATAN PENURUNAN CURAH JANTUNG.
- Bruce E. Robinson MD, M. (2006). *Epidemiology of Chronic Kidney Disease and Anemia* (pp. S3–S6). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jamda.2006.09.004>
- Damayanti, A. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN PADA Tn.S DENGAN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DI RUANG BAITUL IZZAH 1 RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG.
- Dan, S., Hemodialisis, S., Rsud, D. I., Keperawatan, M., & Kemenkes, P. (2019). PERUBAHAN TANDA VITAL PADA PASIEN HEMODIALISIS *Pendahuluan Metode*. 2, 197–204.
- Gama, N. I., Allo, F. G. S., Istiqomah, F., & Narsa, A. C. (2022). Laporan Kasus:

- Kajian Pengobatan CKD Stage 5 dengan Hiperkalemia. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 13–16. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1684>
- HENDARDI, F. A. M. (2023). Hubungan Asupan Protein, Asam Folat Dan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Posthemodialisis Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis. *Repositori Universitas Siliwangi*, 5(1), 1–23. <https://doi.org/10.24853/mjnf.5.1.65-73>
- Hustrini, N. M., Susalit, E., & Rotmans, J. (2022). Prevalence and risk factors for chronic kidney disease in Indonesia: An analysis of the National Basic Health Survey 2018. *Journal of Global Health*, 12, 1–10. <https://doi.org/10.7189/jogh.12.04071>
- Isnaini, F. I. (2021). GAMBARAN JENIS ANEMIA BERDASARKAN INDEKS ERITROSIT PADA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK DI RS HARAPAN BUNDA LAMPUNG TENGAH TAHUN 2020. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang*, 6–22.
- Kadir, A., Ilmu, B., Fakultas, F., Universitas, K., Kusuma, W., & Kunci, K. (2016). *THE PATHOPHYSIOLOGY RELATIONSHIP OF HYPERTENSION AND*. 5, 15–25.
- Kemenkes. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Mantiri, N. R. I., & Wowor, M. F. (2017). *Gambaran Kadar Asam Urat pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 yang Belum Menjalani Hemodialisis*. 5.
- Nugraha, S. A., & Utama, W. T. (2023). *Analisis Hipertensi sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Analysis of Hypertension as a Risk Factor for Chronic Kidney Disease*. 12, 600–604.
- Sherly, , Deri Andika Putra, A. S., & Yuliantini<sup>1</sup>, E. (2021). Asupan Energi, Protein, Kalium dan Cairan dengan Status Gizi (SGA) Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. *Ghidza : Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 5(2), 211–220.
- Syaftia, B. (2023). ASUHAN GIZI PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE STAGE V on HEMODIALYSIS DAN ANEMIA DI RUANG C2 RSPAL dr. RAMELAN SURABAYA. *Laporan-Coc Thesis, Poltekkes*

*Kemenkes Yogyakarta, 7–31.*

Tambajong, R. Y., & Wowor, M. F. (2016). *Gambaran kadar natrium dan klorida pada pasien penyakit ginjal kronik.* 4, 3–8.

Yani, A., Nursoleha, N., & Zein, L. F. (2020). Journal of Holistic and Health Sciences V o l . 4 , N o . 2 , J u l i - D e s e m b e r 2 0 2 0 | 58 TATA LAKSANA GIZI HOLISTIK Journal of Holistic and Health Sciences. *Kesehatan Masyarakat, 4, 58–66.*

Watanabe, R. (2020). Hyperkalemia in chronic kidney disease. *Revista da Associação Médica Brasileira, 66, s31-s36.*