

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian Hosten. (2021). *Clinical Methods: The History, Physical, and Laboratory Examinations. 3rd edition.*
- Anjarwati. (2023). *Manajemen Pencegahan Infeksi Pada Anak Dengan CAPD.* Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- Anggraini. (2022). *Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik.*
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek.* Rineka Cipta.
- Carrero. (2020). *Etiology of the Protein-Energy Wasting Syndrome in Chronic Kidney Disease: A Consensus Statement From the International Society of Renal Nutrition and Metabolism (ISRNM).*
- Febriani, S. (2020). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA DAN BLOOD UREA NITROGEN (BUN) PADA PASIEN GAGAL GINJAL YANG MENJALANI HEMODIALISIS.*
- Hasanuddin, F. (2022). *Adekuasi Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik. NEM.*
- Helen. (2022). *Nutrition in Kidney Disease: Core Curriculum 2022.*
- Himani. (2023). *Hemodialysis.*
- Husna, C. (2014). *Gagal Ginjal Kronis dan Penanganannya : Literatur Review.*
- Jadeja, Y., & Vijay Kher. (2021). *Protein energy wasting in chronic kidney disease: An update with focus on nutritional interventions to improve outcomes.*
- Jhee et al. (2018). *Severe Vitamin D Deficiency is a risk Factor for Renal Hyperfiltration.*
- Kadir, A. (2018). *HUBUNGAN PATOFISIOLOGI HIPERTENSI DAN HIPERTENSI RENAL.*
- Kemenkes RI. (2013). *Riskesdas Jatim 2013*
- Kemenkes RI. (2018). *Riskesdas Jatim 2018.*
- Krisnatuti. (2019). *Diet Sehat Penderita Diabetes Mellitus.* Swadaya Group.

- Massiani. (2023). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kereng Bangkirai*.
- Massiani, M., Lestari, R. M., & Prasida, D. W. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kereng Bangkirai. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 154–164. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5162>
- Melamed et al. (2020). *Metabolic Acidosis in CKD: A Review of Recent Findings*.
- Musniati. (2023). *Fatigue Pada Penderita CKD Yang Menjalani Hemodialisa*. Guepedia.
- NKF. (2020). *KDOQI CLINICAL PRACTICE GUIDELINE FOR NUTRITION IN CKD: 2020 UPDATE*. Amerika: NKF.
- Pakpahan, M., Deborah Siregar, Andi Susialawaty, & Tasnim. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Penggalih. (2020). *Pedoman Penatalaksanaan Gizi Atlet*. Gajah Mada University Press
- Purnawinadi. (2021). *PERAN HEMODIALISIS TERHADAP KADAR KREATININ DARAH PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK I* Gede Purnawinadi (Vol. 3, Issue 1). <http://ejournal.unklab.ac.id/index.php/kjn>
- Sarofah. (2021). *Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Tindakan Terhadap Kesadaran dan PHBS di Nomporejo*.
- Satyanarayana. (2024). *Chronic Kidney Disease*.
- Scott, B. (2019). *Hemodialysis Adequacy*.
- Sulistyaningsih. (2022). *Etiology of the Protein-Energy Wasting Syndrome in Chronic Kidney Disease: A Consensus Statement From the International Society of Renal Nutrition and Metabolism (ISRNM)*.
- Susanti, H. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Universitas Brawijaya Press.
- Sarofah dkk., (2022). *PERBANDINGAN KADAR UREUM DAN KREATININ DARAH PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK PRE DAN POST HEMODIALISA*.

- Ulumy dkk. (2022). *Hemodialisa*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Yanita. (2018). *Berdamai Dengan Hipertensi*. Bumi Medika.
- Yogyantini, M., & Dwi Wahyuni. (2023). *Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta*.