

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2010). *Penuntun Diet edisi baru*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar, S., & Ariosta, A. (2019). Perbedaan kadar ureum, natrium, kalium dan klorida pra dan pasca hemodialisa pada pasien dengan penyakit ginjal kronik. *Intisari Sains Medis*, 10(1), 223–226. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i1.346>
- Arif, & Kumala. (2011). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Salemba Medika.
- Arifin, Z., & Fatmawati, B. R. (2023). Anemia Pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Key Word : anemia , chronic kidney disease , hemodialisa Kata kunci : anemia , gagal ginjal kronik , hemodialisa. *Jurnal Prima*, 9(2), 1–7.
- ASDI&PERSAGI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. (4th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Damayanti, A., Setianingrum, E. L. S., & Wahyuningrum, S. A. (2019). Perbedaan Neutrofil Limfosit Rasio Dan Trombosit Limfosit Rasio Pre Dan Post Hemodialisis Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rsud Prof. Dr. Wz Johannes Kupang. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 7(2), 230–235.
- Fajar, S. A. (2019). *Hand Book CAGI Azura* (Edisi 3).
- Garini, A. (2019). Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 111–116. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.234>
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- Hadi, H., Asdie, A. H., & Hakimi, M. (2014). Jurnal Gizi Klinik Indonesia Penerapan algoritma proses asuhan gizi terstandar berbasis skrining gizi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(01), 20–30.
- 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. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531>
- Hasanah, U., Hammad, H., & Rachmadi, A. (2020). Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), 86–92. <https://doi.org/10.31964/jck.v8i2.158>
- Hayati, D. M., Widiany, F. L., & Nofartika, F. (2021). Status gizi berdasarkan dialysis malnutrition score (DMS) dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), 28. <https://doi.org/10.22146/ijcn.60778>

- Husna, C. (2012). Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 67–73.
- Ismail H. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Tn.A Dengan Chronickidney Disease (Ckd) Di Ruang Raha Mongkilo Rsud Bahteramas Kendari*.
- Kemendes, R. (2018). 613.2 Ind p. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Puskesmas*, 60. <https://gizikia.kemkes.go.id/assets/file/pedoman/pedoman-proses-asuhan-gizi.pdf>
- Kemendes RI. (2011). Pedoman Interpretasi Data Klinik. *Kementrian Kesehatan RI, January*, 1–83.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riskendas 2018. *Laporan Nasional Riskesndas 2018*, 44(8), 181–222. [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.pdf)
- Marlene. (2015). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal-Bedah (Vol 1)*. EGC.
- Mulyasari, I., & Purbowati, P. (2018). Lingkar lengan atas dan panjang ulna sebagai parameter antropometri untuk memperkirakan berat badan dan tinggi badan orang dewasa. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), 30–36. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.30-36>
- Nurjanah. (2020). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Gagal Ginjal. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*, 62–71. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12261>
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). (2013). Konsensus Nutrisi Pada Penyakit Ginjal Kronik. In *Educational Grant (Vol. 53, Issue 9)*.
- Pradesya, E. S., & Faesol, A. (2021). *Relations between Chronic Renal Failure and Pulmonary Edema in Terms of Radiology HUBUNGAN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN EDEMA PARU DITINJAU DARI GAMBARAN RADIOLOGI*. 1–9.
- Ratnasari, D. (2020). Hubungan Lama Hemodialisa Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 6(1), 16–23. <https://doi.org/10.35974/jsk.v6i1.2321>
- Suwitra, K. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 (A. W. Sudoyo (ed.); Edisi 5)*. Interna Publishing.
- WNPG. (2014). Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal. In *Prosiding*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/75718>
- Yuniarti, W. (2021). Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Anemia in Chronic Kidney Disease Patients. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), 341–347.