

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, S., Putri, M. N., & Zubad, M. (2022). Penambahan Berat Badan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Journal of Midwifery and Health Administration Research*, Vol. 2, No. 2, 81.
- Almatsier, S. (2008). *Penuntun Diet Edisi baru*. PT Gramedia Pustaka Utama .
- Amalia, A., & Apriliani, N. M. (2021). Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *Sains dan Kesehatan*, 3 No 5.
- Anggraeni, A. C. (2012). *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Graha Ilmu.
- Anggraini, D., Klinik, B. P., Kedokteran, F., Baiturrahmah, U., Raya, J., Aie, P., Padang, P. K., & Indonesia, S. B. (2020). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik Clinical Aspects and Laboratory Examination of Chronic Kidney Disease. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236–239. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/9229>
- Ardianti, P. N. (2018). *Tinjauan Asuhan Gizi Diet Rendah Protein Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Rawat Inap Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Ayu, M. S. (2021). Analisis Klasifikasi Hipertensi dan Gangguan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia. *Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan*, volume 6, 131–136.
- Baradero, M., Dayit, M. W., & Siswandi, Y. (2005). *Klien Gangguan Ginjal*. EGC.
- Bintanah, S., Kusuma, H. S., Ulvie, Y. N. S., & Mulyati, T. (2019). *Perhitungan Kebutuhan Gizi Individu (ketiga)*. NextBook.
- Diartin, S. A., Zulfitri, R., & Erwin. (2021). Gambaran Interaksi Sosial Lansia Berdasarkan Klasifikasi Hipertensi Pada Lansia di Masyarakat. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, Volume 2, 126–137.
- Fajar, A. S. (2019). *Buku Catatan Ahli Gizi (3 ed.)*. AZURA.
- Heriansyah, Humaedi, A., & Widada, N. (2019). Gambaran Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Karawang. *Binawan Student Journal*, 1, 9.
- Jawak, E. F., Novizar, R., & Girsang, R. (2020). Hubungan Psychological Intervention Dengan Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, Vol. 3(No. 1).
- Kadir, A. (2016). Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 5, 20.

- Kandou, R. D., S Karinda, T. U., C Sugeng, C. E., & Sy Moeis, E. (2017). *Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof.*
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*.
- Kowalak, J. P., Welsh, W., & Brenna Mayer. (2013). *Buku Ajar Patofisiologi* . EGC.
- Kowalak, W. William. and M. B. (Ed.). (2013). *Buku Ajar Patofisiologi* (eds). EGC.
- Lukitaningtyas, D., & Cahyo, E. A. (2023). Hipertensi . *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan, volume 2*, 100–108.
- Maidah, N. (2019). *Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT) Pada Pasien PGK (Penyakit Ginjal Kronik) Dengan Anemia dan Hipertensi di Ruang Teratai RSUD Sunan Kalijaga Demak.*
- Makmur, S. A., Madania, M., & Rasdianah, N. (2022). Gambaran Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Proses Hemodialisis. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(3), 218–229. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i2.13333>
- Naga, S. S. (2012). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. DIVA Press.
- Naritatama. Puspa Ratri. (2020). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) di RSUD Panembahan Senopati Bantul.*
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Par'i Muhammad Holil. (2017). *Penilaian Status Gizi* (Etika Rezkina, Ed.). EGC.
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14–22.
- Reswari Haryana, N., & Chairunnisa, T. (2022). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Chronic Kidney Disease Stage V, Diabetes Melitus II, Anemia dan Pseudoaneurisma. *PONTIANAK NUTRITION JOURNAL*, 5(1). <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/PNJ/index>
- Sholimin, M., Nekada, C. D. Y., & Wiyani, C. (2021). Hubungan Tekanan Darah dan Nadi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa di RSUD Panembahan Senopati Bantul . *Hospital Majapahit* , Vol 13 No. 1, 74.
- Simatupang, A. (2018). *Hipertensi* (1 ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia.

- Smeltzer, & Bare. (2006). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8 ed., Vol. 2). EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2018). *Penilaian Status Gizi* (Edisi 2). EGC.
- Surtiani, K. T., & Isnawati, M. (2014). Perbedaan Antara Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Ulna Dengan Tinggi Badan Aktual Dewasa Muda Di Kota Semarang . *Journal of Nutrition College, Volume 3, Nomor 1*, 117–124.
- Suryani, I., Isdiany, N., & Kusumayanti, G. A. (2018). *Dietetik Penyakit Tidak Menular* . Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan .
- Susetyowati, Faza, F., & Andari, H. I. (2017). *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis*. Gadjah Mada University Prees .
- Syuryani, N., arman, E., Eka Putri, G., & Syedza Saintika, S. (2021). *Perbedaan Kadar Ureum Sebelum dan Sesudah Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Difference in Ureum Levels Before and After Hemodialysis at Ahmad Mokthar Bukit Tinggi. 4 Nomor 2*, 118. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Utami, I. A. A., Santhi, D. G. D. D., & Lestari, A. A. W. (2020). Prevalensi dan Komplikasi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2018. *Intisari Sains Medis 2020, Volume 11*, 1217.
- Widiastuti, A., Ulkhasanah, M. E., Eka, F., Wijayanti, R., Paulina De Jesus, D., & Ansari, F. P. (2021). Diet Rendah Garam Pada Gagal Ginjal: Literature Riview. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 77.
- Wiyono, S., Par'i, M. H., & Harjatmo, P. T. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan .