

DAFTAR PUSTAKA

- Alapjan-, V. (2016). *Gambaran asupan energi, protein dan kalium pada pasien gagal ginjal kronis dengan hemodialisis di Uptdk Rsud dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya*. 1–23.
- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016). *Pemantauan Intake Output Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Pendahuluan Hasil Metode*. 19(3), 152–160.
- Anita, D. C., & Novitasari, D. (2014). *Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani*. 104–112.
- Arisandy, T., & Carolina, P. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Surya Medika*, 9(3), 32–35. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i3.6463>
- Barus, B. S., Rotty, V. N. J., & Monoarfa, S. (2023). Sapaan Bahasa Batak Simalungun Pada Mahasiswa Batak Simalungun. *Kompetensi*, 3(8), 2477–2483. <https://doi.org/10.53682/kompetensi.v3i8.6393>
- Claudina, I., Rahayuning, D., & Kartini, A. (2018). Hubungan Asupan Serat Makanan Dan Cairan Dengan Kejadian Konstipasi Fungsional Pada Remaja Di Sma Kesatrian 1 Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 486–495.
- Hendarti, E. S. (2019). Kepatuhan Intake Cairan Dan Proses Persalinanpada. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 9(1), 1–6.
- Henni Kusuma et al. (2019). *Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya*.
- Indra Pravytasari, A., & Adelina, R. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Indonesia. *Jurnal Gizido*, 14(1), 55–66.
- Ipo, A., Aryani, T., & Suri, M. (2016). Hubungan Jenis Kelamin Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 5(2), 46–55.
- Ita Sulistiani, N. D. (2024). Jurnal Keperawatan. *Jurnal Keperawatan*, 16(1), 383–396.
- James W, Elston D, T. J. et al. (2021). Tinjauan Pustaka Penyakit Gagal Ginjal Kronik. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*, 11–36.
- Jayanti Indri. (2020). Asuhan Keperawatan pada pasien dengan gagal ginjal kronis di RSUD Abdul Wahab Sjahrani Samarinda Kalimantan Timur. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 34(8), 709.e1-709.e9.

- Jhoni Y. K. Jangkup, Christofel Elim, & L. F. J. K. (2015). *Tingkat Kecemasan Pada Pasien Penyakit Ginjal*. 3(April).
- Khanmohamadi, S. A. (2014). In light of another's word: European ethnography in the middle ages. *In Light of Another's Word: European Ethnography in the Middle Ages*, 2, 1–211. <https://doi.org/10.1080/13507486.2015.1047603>
- La Porta, E., Lanino, L., Calatroni, M., Caramella, E., Avella, A., Quinn, C., Faragli, A., Estienne, L., Alogna, A., & Esposito, P. (2021). Volume balance in chronic kidney disease: Evaluation methodologies and innovation opportunities. *Kidney and Blood Pressure Research*, 46(4), 396–410. <https://doi.org/10.1159/000515172>
- Lubis, A. R., Tarigan, R. R., Nasution, B. R., Ramadani, S., & Vegas, A. (2022). Pedomannya Penatalaksanaan Gagal Ginjal Kronik. *Media Sains Indonesia*, 1–31.
- Margareth, H. (2017). Gambaran hemoglobin dan Hematokrit pada Penderita gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RS Elisabeth Medan. *Экономика Региона, Cdc*, 32.
- PPNI, T. P. S. D. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*.
- Prabowo. (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) On Hemodialisis*. 01, 1–23.
- Prasetyawati, D. A. W. & D. (n.d.). *Laporan Kasus : Seorang Perempuan Dengan Asites Nefrogenik Dan Diabetes Mellitus Tipe 2*. 415–421.
- Rahayu, C. E. (2019). Pengaruh Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Sumber Waras. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 12–19. <https://doi.org/10.37012/jik.v11i1.63>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Relationship Between Diabetic Nephropathy And Incident With Chronic Kidney Disease. *Majority*, 4(9), 27–34.
- Suarniati, S. (2019). *Application of nursing care in patients with fluid and electrolyte needs in hemodialisa room , labuang baji makassar ' s hospital Stadium V memerlukan juga pemantauan Umum Daerah Labuang Baji Makassar pada*.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*.
- Tim Pokja SPO DPP PPNI. (2021). *Standar Prosedur Operasional Keperawatan*.
- Yulianti. (2017). *Modul Cairan Dan Elektrolit Mata Kuliah keperawatan Gawat Darurat Dengan Materi Gangguan Keseimbangan Cairan Dan Elektrolit*.

