

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2021). Hubungan Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Bikarbonat Plasma Pada Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Dengan Asidosis Metabolik. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 12(1), 215-224.
- Albayrak Cosar, A., & Cinar Pakyuz, S. (2020). Scale development study: The Fluid Control in Hemodialysis Patients. *Japan Journal of Nursing Science*, 13(1), 174-182.1patuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 5(1), 5.
- Alvita, G. W. (2018). Hubungan Pola Diet Dengan Riwayat Hipertensi Pada Lansia Di Desa Tenggeles Kudus. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 7(1), 1.
- Anggara, Dwi., & Prayitno, N. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1):1-9
- Arikunto, S. (2014). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Jakarta: Rineka Cipta
- Brunner & Suddarth. (2013). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah (8th ed.). Jakarta: EGC.
- Bunga Allo, S. G., Aminyoto, M. and Retnaningrum, Y. R. (2020) ‘Hubungan Status Gizi dan Kepatuhan Diet dengan Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Rutin di RSUD Abdul Wahab Sjahrane Samarinda’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(4), pp. 426–431.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2019). Chronic Kidney Disease in the United States, 2019. Centers of Disease Control, 1, 1–
<https://www.cdc.gov/kidneydisease/publications-resources/2019-national-facts.htm>
- Fitri Suciana, Istianna Nur Hidayati, K. (2020) ‘Korelasi Lama Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan’, *Journal Kesehatan*, 15(1), pp. 13–20.
- Gliselda VK. Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). (2021) *JMed Hutama* ;2(4):1135–41
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. (2011) Textbook of Medical Physiology (12th ed.). Elsevier Saunders
- Herlina, S., & Rosaline, M. D. (2021). Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Hemodialisis. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(1), 46-54

- Ikizler, T. A., & Cuppari, L. (2021). The 2020 updated KDOQI clinical practice guidelines for nutrition in chronic kidney disease. *Blood Purification*, 50(4-5), 667-671.
- Ikizler, T. A., Burrowes, J. D., Byham-Gray, L. D., Campbell, K. L., Carrero, J. J., Chan, W, & Cuppari, L. (2020). KDOQI clinical practice guideline for nutrition in CKD: 2020 update. *American Journal of Kidney Diseases*, 76(3), S1-S107.
- Indra Frana Jaya KK and Akbar, M. A. (2023) "Hubungan Teknik Afirmasi Terhadap Tingkat Cemas Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis", *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Ma`arif Baturaja*, 8(2), pp. 257-264. doi: 10.52235/cendekia medika. v8i2.255.
- Isroin, L. (2020). Manajemen cairan pada pasien hemodialisis untuk meningkatkan kualitas hidup di RSUD dr. Harjono Ponorogo. *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*, 1(2), 146-156.
- KDIGO. Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *J Int Soc Nephrol Vol 3*. 2014;19(1):4477–83
- Kii, M. I. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Rendah Garam Pada Penderita Hipertensi Sistolik Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widya Gama Husada*, 4(6), 103-211
- Laksono, G. D., Septiwi, C., & Astuti, D. P. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien penyakit ginjal kronik dalam menjalani program therapi hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Gombong. In Prosiding University Research Colloquium (pp. 581-590).
- Levin, A., Stevens, P. E., Bilous, R. W., Coresh, J., De Francisco, A. L., De Jong, P. E., & Winearls, C. G. (2019). Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease. *Kidney international supplements*, 3(1), 1-150.
- Melianna, R., & Wiarsih, W. (2020). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Overload Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Post Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 3(1), 37-46.
- Natha Dewi, N. L. P. S. (2023). Gambaran Kepatuhan Diet Dan Pengobatan Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tampaksiring I (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika Bali). Cureus, 15(8).
- Ningrum, W. A. C., Drajat, M. R., & Imardiani, I. (2020). Dukungan keluarga dan pengetahuan dengan kepatuhan pembatasan cairan pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Masker Medika*, 8(1), 146-156.

- Ningsih, M. A. (2020). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Niven, N. (2021). Psikologi Kesehatan: Pengantar untuk perawat dan tenaga kesehatan profesional lain. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2020). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Salemba Medika
- Padila. (2019). Buku Ajar: Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 3. Nuha Medika.
- PERNEFRI (2020). 13th Annual Report of Indonesian Renal Registry 2020. Indonesian Renal Registry (IRR), 13,11. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018>
- Putri, N. S. (2019). Pengalaman Hidup Kepatuhan Pasien Hemodialisis Dalam Pembatasan Cairan Dan Diet Studi Fenomenologi. (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Rahayu, C. E. (2020). Hubungan 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>
- Riskesdas, K. (2019). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 44(8), 1–200.<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/0852>
- Riskesdas. (2019). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rocco, M. V., et al. (2017). "Hemodialysis: A Review of the Clinical Management of Patients with End-Stage Kidney Disease." Clinical Journal of the American Society of Nephrology, 12(3), 486-497.
- Shaldon, S. (2002). Dietary salt restriction and drug-free treatment of hypertension in ESRD patients: a largely abandoned therapy. Nephrology Dialysis Transplantation, 17(7), 1163-1165.
- Sherly, S., Siregar, A., Yuliantini, E., Wahyu, T., & Nur, E. (2020). Hubungan Asupan Energi, Protein, Kalium dan Cairan dengan Status Gizi Berdasarkan Skrining SGA Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa RS Harapan dan Doa Kota Bengkulu Tahun 2020 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Siela, F. A. R. (2019). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Hipervolemia Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Ruang

- Hemodialisa RSUD Dr. Harjono Ponorogo (Doctoral dissertation, STIKES Bhakti Husada Mulia).
- Siregar CT. (2020) Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. Reni Asmara, editor. Yogyakarta: Deepublish.
- Srikan, P., & Phillips, K. D. (2019). Psychometric properties of the dietary salt reduction self-care behavior scale. *Nursing Science Quarterly*, 27(3), 234-241.
- Stats, F. (2023). Chronic kidney disease in the united states, (2021). *Advances in Surgical and Medical Specialties*, May, 167–182.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alphabet
- Susantri, W., Bayhakki, B. and Woferst, R. (2022) ‘Hubungan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Masa Pandemi Covid-19’, *Holistic Nursing and Health Science*, 5(2), pp. 216–225. doi: 10.14710/hnhs.5.2.2022.72-81.
- Wahyuni, ES, & Indarti, S. (2019). Karakteristik hubungan, pengetahuan tentang asupan natrium dan cairan dengan interdialytic Weight Gain (IDWG) pada penderita Penyakit Ginjal Kronik yang menjalani hemodialisis (hd). *Holistik Jurnal Kesehatan* 13 (2), 102-113
- Rosenstock, I. M., Stecher, V. J., & Becker, M. H (1988). ‘Social learning theory and the Health Belief Model.’ *Health Education & Behavior*, 15(2), 175-183.
- Wijaya, L. (2019) ‘Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Dan Pembatasan Cairan Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2018’. 9(18), 49–59
- Wulan, S. N. and Emaliyawati, E. (2019) ‘Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Diet Rendah Garam (Natrium) pada Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa’, *Faletehan Health Journal*, 5(3), pp. 99–106. doi: 10.33746/fhj.v5i3.15.
- Zahroh, R. (2022) ‘Identifikasi Faktor yang Menghubungkan Kepatuhan Pasien Hemodialisis Dalam Pembatasan Cairan’, *Jurnals of Ners Community*, 09, pp. 76–84.
- Zahroh, R., & Widyan, B. A. (2019). Lama Terapi Hemodialisis Dengan Fungsi Kognitif Pasien Penyakit Ginjal Kronis. *Journals of Ners Community*, 10(1), 11-19.
- Zweiryadinda, W., Oktaviyantini, T., & Kusuma, W. (2020). The Association between Coping Mechanisms and Depression in Patients with Chronic Kidney Disease Undergoing Hemodialysis at Dr. Moewardi Hospital Surakarta. *Berkala Kedokteran*, 19(2), 171-178.