



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H. (2024). *Pengertian Anak Menurut Para Ahli, Undang-Undang, dan Organisasi Internasional.*  
<https://www.liputan6.com/hot/read/5513013/pengertian-anak-menurut-para-ahli-undang-undang-dan-organisasi-internasional>
- Abdu, S., & Satti, Y. C. (2024). Analisis Faktor Determinan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 7(1), 236–245.  
<https://doi.org/10.52774/jkfn.v7i1.178>
- Afriyanti, E., & Kurniati, F. (2023). Pengoptimalan Peran Keluarga Dalam Manajemen Cairan Bagi Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Hemodialisa. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(3), 2288.  
<https://doi.org/10.31764/jmm.v7i3.14132>
- Agustin, I. W. B. (2019). *Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Brsu Tabanan.*
- Bossola, M., Pepe, G., Antocicco, M., Severino, A., & Di Stasio, E. (2022). Interdialytic weight gain and educational/cognitive, counseling/behavioral and psychological/affective interventions in patients on chronic hemodialysis: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Nephrology*, 35(8), 1973–1983. <https://doi.org/10.1007/s40620-022-01450-6>
- Chironda Geldin PhD, MscNs, BScNs, Bhengu Busisiwe RosemaryPhD, R. (2019). *Motivators of adherence to integrated management among patients with chronic kidney disease: A qualitative study.* 1, 63–67.  
<https://doi.org/10.1111/nhs.12556>
- Cosar, A., & Pakyuz, C. (2016). Scale development study: The Fluid Control in Hemodialysis Patients. *Japan Journal of Nursing Science*, 13(1), 174–182.  
<https://doi.org/10.1111/jjns.12083>



- Diputra, A. A., Sari, I. P., & Aries Nurulita, N. (2020). Analisa Drug Related Problem (Drps) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium Akhir Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud 45 Kuningan. *Analisa Drug Related ... Journal of Pharmacopolium*, 3(3), 107–120.
- Fadhilah, A. I. (2023). *Hubungan Dukungan Keluarga dan Tingkat Pendapatan dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di RSI Sultan Agung*. i–80.
- Fazriansyah, Putra Farhandika, & Pringgotomo Gathut. (2018). Hubungan antara kepatuhan mengontrol intake (asupan) cairan dengan penambahan nilai inter-dialytic weight gain (IDWG) pada pasien yang menjalani terapi hemodialisis di RSUD Kotabaru. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 340.
- Fitriana, E., & Herlina Santi. (2019). Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yangMenjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, 206–213.
- Haiya, N. N., Ardian, I., Azizah, I. R., & Marfu'ah, S. (2024). Investigasi Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Berdasarkan Aspek Dukungan Keluarga. *Jurnal Gema Keperawatan*, 17(1), 162–178.  
<https://doi.org/10.33992/jgk.v17i1.3310>
- Herlina, S., & Rosaline, M. D. (2021). Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Hemodialisis. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(1), 46. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i1.9613>
- Hermawati, & Mulyaningsih. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Cairan Pasien Di Unit Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(2), 1–13. <https://jurnal.stikes-aisiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Hioda, P. A., Sumaraw, L., & Toar, J. M. (2023). Hubungan Manajemen Perawatan Dri dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Siloam Manado. *Mapalus Nursing Science Journal*, 1(3), 73–79.
- Hustrini.R NM, E. Susalit, J. R. (2022). Prevalence and risk factors for chronic kidney disease in Indonesia: An analysis of the National Basic Health Survey



2018. *Journal of Global Health*. <https://doi.org/10.7189/jogh.12.04074>
- Inayati Anik and Hasanah Uswatun and Maryuni Sri. (2021). Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Ahmad Yani Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*.
- Inayati, H., & Hasanah, L. (2022). Gambaran Dukungan Keluarga Dengan Kehadiran Lansia Pada Posyandu Lansia Di Desa Errabu Kecamatan Bluto. *Cetak) Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(7), 1–8.
- Ismail, I., . M., & . H. (2018). Nilai Ureum, Kreatinin, Dan Penyingkiran Kreatinin Di Penderita Penyakit Ginjal Menahun (Kronik). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(3), 100–103. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v13i3.910>
- Jalalzadeh, M., Mousavinasab, S., Villavicencio, C., Aameish, M., Chaudhari, S., & Baumstein, D. (2021). Consequences of Interdialytic Weight Gain Among Hemodialysis Patients. *Cureus*, 13(5), 8–9. <https://doi.org/10.7759/cureus.15013>
- Jaya, I. F. (2023). Edukasi Pengetahuan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal Of Community Service*, 3(2), 61–68. <http://ijocs.rcipublisher.org/index.php/ijocs/article/view/254/195>
- Khaerunnisa Rizka. (2022). Hemodialisis jadi terapi terbanyak yang dipilih pasien gagal ginjal. *Antara*.
- Khusniyati, N., Forwat, E., & Delvira, W. (2023). *Pengaruh Kepatuhan Batasan Cairan , Dukungan Keluarga terhadap Kualitas Hidup pada Pasien Hemodialisa*. 8(2), 137–156.
- Kumar, R. (2019). Impact of Fluid Restriction on Interdialytic Weight Gain in Hemodialysis Patients. *Journal of Nephrology*, 32 (6), 963–970.
- Kurniarifin, R. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Penerimaan Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa RSUD dr. Sayidman Magetan. *Stikes Bhakti Husada Muliadadiun*, 1–122. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/233/>



- Kurniawati. (2020). *Etika Penelitian Dalam Metodologi Keperawatan*. 2004.
- Matos. (2020). Floud Restrictin and Interdialytic Weight Gain: A Critical Review of the Literature. *Journal of Nephrology*, 35(3), 456–464.
- Melianna, R., & Wiarsih, W. (2019). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Overload Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Post Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 3(1), 37–46. <https://doi.org/10.46749/jiko.v3i1.28>
- Murdeshwar, H. N., & Anjum, F. (2023). *Hemodialysis*.
- Ns. Cahyaningrum, S. K. (2024). *Komplikasi Dan Therapy Gagal Ginjal*.
- Nursalam, N., Kurniawati, N. D., Putri, I. R. P., & Priyantini, D. (2020). Automatic Reminder for Fluids Management on Confidence and Compliance with Fluid Restrictions in Hemodialysis Patients. *Systematic Reviews in Pharmacy*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:219515109>
- Orth, S. R., & Uehlinger, D. E. (2003). Smoking and dialysis: A dreadful scenario for the cardiovascular system? *Kidney International*, 63(4), 1580–1581. <https://doi.org/10.1046/j.1523-1755.2003.00894.x>
- Paath, C. J. G., Masi, G., & Onibala, F. (2020). Study Cross Sectional : Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 106. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28418>
- Perdana, M., & Yen, M. (2021). Factors Associated With Adherence to Fluid Restriction in Patients Undergoing Hemodialysis in Indonesia. *Journal of Nursing Research*, 29(6), E182. <https://doi.org/10.1097/jnr.0000000000000457>
- Pratama, A., Pertiwi, H., Setiyadi, A., & Pamungkas, I. G. (2023). Kepatuhan Diet pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis dalam Perspektif Pengetahuan Pasien dan Dukungan Keluarga: Studi Cross-Sectional. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 129–133. <https://doi.org/10.56338/promotif.v13i2.4605>
- Pratiwi, S. N., & Suryaningsih, R. (2020). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah



- Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3, 427–439.
- Priska, N. P., & Herlina, S. (2019). Efikasi Efikasi Diri Pembatasan Cairan Terhadap Intradialytic Weight Gain Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Pasar Minggu. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(02), 601–608. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i02.226>
- Puteri Halim Cludia. (2021). Nutrisi yang baik untuk pasien hemodialisa. *Hermina Bitung*.
- R.Rosana. (2024). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Nilai Interdialytic Weight Gain (Idwg) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang. *Journal Keperawatan*, 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.56359/igj.v3i1.315>
- Rahma, N., Jundapri, K., Susyanti, D., & Suharto, S. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Melalui Tindakan Kompres Dingin Pada Av Shunt. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(12), 5163–5171. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i12.1874>
- Riadi Muchlisin. (2022). *Hemodialisa*. Riadi, Muchlisin. (2022). Hemodialisa. Diakses pada 5/21/2024, dari <https://www.kajianpusaka.com/2022/10/hemodialisa.html>
- Samosir Anzly Hasian, Wahyuni Sri, Dalimunthe Indrayani Gabena, Yuniarti, Rafita, P. (2024). *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Stadium V Yang Menjalani Hemodialisis*. 3(September), 441–453.
- Setya, P., Devi, C., & Vira Luluk, E. (2023). Korelasi Lama Hemodialisis Dengan Peningkatan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Gagal G Kronik Yang Menjalani Hemodialysis Di RSUD dr. Loekmohadi Kudus. *Journal Keperawatan*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.58774/jourkep.v2i1.37>
- Sunarni, E., Maliya, A., & Purwanti, O. S. (2019). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Interdialytic Weight Gain (Idwg) pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisis RSUD Boyolali* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).



- Suwanti, S., Yetty, Y., & Aini, F. (2019). Hubungan Antara Efikasi Diri Dan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Mekanisme Koping Klien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.26714/jkj.5.1.2017.29-39>
- Tiar Agus, M. (2022). Hubungan Antara Kepatuhan Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 3(2), 143–152. <https://doi.org/10.33475/mhjns.v3i2.87>
- Tifany Adinda, Safuni Nani, A. R. (2024). Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Pembasahan Asupan Cairan Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2023), 1161–1168. <https://www.jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/2534/1911>
- Tjokroprawiro, A. (2015). Konsensus Peritoneal Dialysis Pada Penyakit Ginjal Kronik. In *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*.
- Triyono, A. H., Suandika, M., Wibowo, T. H., & Dewi, F. K. (2023). Gambaran Kejadian Komplikasi Intra Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RS TK III 04.06.01 Wijayakusuma Purwokerto. *Journal Of Nursing & Health (JNH)*, 8(1), 27–39.
- Vaidya, S. R., Aeddula, N. R., & Doerr, C. (2023). *Chronic Kidney Disease (Nursing)*.
- Wibowo. (2020). Hubungan IDWG dengan terjadinya komplikasi Durante HD. *Jurnal Keperawatan*, 3(1), 13–22.
- Wouk, N. (2021). End-Stage Renal Disease: Medical Management. *American Family Physician*, 104(5), 493–499.
- Zakiyah, D. F., Sa'pang, M., Novianti, A., Wahyuni, Y., & Sitoayu, L. (2021). Interdialytic Weight Gain (IDWG), Kepatuhan Diet, Dukungan Keluarga pada Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Disaat Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal Of Nursing Health Science*, 6(2), 61–67.