

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, M., & Herlina, S. (2024). Efektivitas Pendidikan Kesehatan Menggunakan Video Terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Hemodialisa Di Klinik Pandaoni Medika Jakarta. *Indonesian Journal of Health Development*, 6(1), 44–52. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v6i1.136>
- Basir, A. A., Herlina, & Amirullah, A. N. (2018). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin. *Jurnal Mitrasehat*, 8(1), 81–86. <https://doi.org/10.51171/jms.v8i1.363>
- Bayhakki, B., & Hasneli, Y. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(3), 242–248. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i3.646>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan, Edisi 8 Buku 2*. Elsevier (Singapore) Pte Ltd.
- Bossola, M., Mariani, I., Antocicco, M., Pepe, G., Spoliti, C., & Stasio, E. Di. (2024). Interdialytic weight gain and low-salt diet in patients on chronic hemodialysis: A systemic review and meta-analysis. *Clinical Nutrition ESPEN*, 63, 105–112. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20194491>
- Bossola, M., Mariani, I., Sacco, M., Antocicco, M., Pepe, G., & Di Stasio, E. (2024). Interdialytic weight gain and low dialysate sodium concentration in patients on chronic hemodialysis: a systematic review and meta-analysis. *International Urology and Nephrology*, 56(7), 2313–2323. <https://doi.org/10.1007/s11255-024-03972-3>
- 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>
- Canaud, B., Chazot, C., Koomans, J., & Collins, A. (2019). Fluid and hemodynamic management in hemodialysis patients: Challenges and opportunities. *Brazilian Journal of Nephrology*, 41(4), 550–559. <https://doi.org/10.1590/2175-8239-JBN-2019-0135>
- Chen, T. K., Knicely, D. H., & Grams, M. E. (2019). Polycystic kidney disease: Diagnosis and management. *Southern Medical Journal*, 72(12), 1582–1586. <https://doi.org/10.1097/00007611-197912000-00026>
- Cho, M. K., & Kang, Y. (2021). Effect of self-care intervention for controlling interdialytic weight gain among patients on haemodialysis: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Clinical Nursing*, 30(15–16), 2348–2365. <https://doi.org/10.1111/jocn.15773>
- Choi, H. Y., Park, H. C., & Ha, S. K. (2015). High water intake and progression of chronic kidney diseases. *Electrolyte and Blood Pressure*, 13(2), 46–51. <https://doi.org/10.5049/EBP.2015.13.2.46>
- Cipto, Siwoko, Normawati, A. T., & Uripno, P. S. (2024). Kajian Karakteristik

- Penderita Gagal Ginjal Kronis Dalam Terapi Hemodialisis. *2Jurnal Studi Keperawatan*, 5(1), 18–21.
- Daryani, Pramono, C., Agustina, N. W., Suwarni, E., Klaten, S. M., & Muhammadiyah, S. (2021). Edukasi Booklet Terhadap Kepatuhan Pengaturan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Edukasi Booklet Terhadap Kepatuhan Pengaturan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Daryani1*, 4, 1812–1820.
- Endang, N. (2021). *Manajemen Cairan pada Pasien Gagal Ginjal*. STIKES Insan Cendekia Medika.
- Fatimah, L. F., Utomo, E. K., & Sani, F. N. (2025). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Dan Lama Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(5474), 1333–1336.
- Fazriansyah, Putra Farhandika, & Pringgotomo Gathut. (2018). Hubungan antara kepatuhan mengontrol intake (asupan) cairan dengan penambahan nilai interdialytic weight gain (IDWG) pada pasien yang menjalani terapi hemodialisis di RSUD Kotabaru. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 340.
- Gopalan, M., Rosinger, K., & Ahn, J. Bin. (2020). Use of Quasi-Experimental Research Designs in Education Research: Growth, Promise, and Challenges. *Review of Research in Education*, 44(1), 218–243. <https://doi.org/10.3102/0091732X20903302>
- Hidayanti, T. (2020). *Pengaruh Pemberian Makanan Selingan Terhadap Asupan Natrium, Cairan, dan Interdialytic Weight Gain pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisa di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Hutagaol, E. V. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan Tahun 2016. *JUMANTIK*, 2(1), 1–211. <https://doi.org/10.1080/13507486.2015.1047603>
- Iborra-Moltó, C., López-Roig, S., & Pastor, M. Á. (2022). Prevalencia de la adhesión a la restricción de líquidos en pacientes renales en hemodiálisis: Indicador objetivo y adhesión percibida. *Nefrología*, 32(4), 477–485. <https://doi.org/10.3265/Nefrologia.pre2012.Feb.11236>
- Institute of Medicine. (2004). *Dietary Reference Intakes for Water, Potassium, Sodium, Chloride, and Sulfate*. The National Academies Press.
- Isroin L, Y.P, I., & S.K, S. (2016). Manajemen Cairan pada Pasien Hemodialisis Untuk meningkatkan Kualitas Hidup di RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *Muhammadiyah Journal of Nursing*, 146–156.
- Istiyanti, Y. P. (2014). Hubungan Antara Masukan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Chronic Kidney Disease di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Profesi*, 10(26), 14–20.
- 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>
- KDIGO. (2024). KDIGO 2024 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and

- Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney International*, 105(4), 147–166. https://doi.org/10.1007/978-3-031-09131-5_10
- Kementerian Kesehatan. (2023). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Ginjal Kronik. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 11, 1–189. <https://www.kemkes.go.id/id/pnpk-2023---tata-laksana-penyakit-ginjal-kronik>
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2024). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka*. 1–68.
- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Kurniasari, E. S., Mintarsih, S. N., Yuniarti, Y., Susiloretni, K. A., & Supadi, J. (2022). Efektifitas Edukasi Gizi Dengan Ceramah Dan Media E-Booklet Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Remaja Obesitas. *Jurnal Riset Gizi*, 9(2). <https://doi.org/10.31983/jrg.v9i2.7590>
- Maimani, Y. Al, Elias, F., Salmi, I. Al, Aboshakra, A., Alla, M. A., & Hannawi, S. (2021). Interdialytic Weight Gain in Hemodialysis Patients: Worse Hospital Admissions and Intradialytic Hypotension. *Open Journal of Nephrology*, 11(02), 156–170. <https://doi.org/10.4236/ojneph.2021.112013>
- Marisi Dame, A., Rayasari, F., Irawati, D., & Noviati Kurniasih, D. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Keperawatan*, 14(S3), 831–844. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Murdaningsih, L., Trisnaningtyas, W., & Indriyawati, N. (2023). Factors Affecting Interdialytic Weight Gain (IDWG) in Kidney Failure. *Jendela Nursing Journal*, 7(1), 20–29. <https://doi.org/10.31983/jnj.v7i1.9393>
- National Kidney Foundation. (2023). *Chronic kidney disease (CKD) - Symptoms, causes, treatment*. <https://www.kidney.org/kidney-topics/chronic-kidney-disease-ckd>
- Nauval, M., & Hasanah, U. (2019). HUBUNGAN ANTARA JENIS TERAPI HIPERTENSI PADA ANGKA KEJADIAN GAGAL GINJAL DI RSUD DR. R. SOEDJONO SELONG Muhammad Nauval*, Uswatun Hasanah**. *Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar*, 20, 679–684.
- Notoatmojo, S. (2018). *Promosi Kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Nur Widayati, Maharani, N. D., & Nistiandani, A. (2025). Interdialytic weight gain and fatigue in chronic kidney disease patients undergoing hemodialysis: A Correlational study. *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*, 5(2), 264–271. <https://doi.org/10.53713/nhsj.v5i2.482>
- Patel, S., Ashokkumar, S., & Green, A. (2024). Modern tools for optimizing fluid management in dialysis patients: a comprehensive review. *BMC Nephrology*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12882-024-03856-9>
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). (2013). Konsensus Nutrisi Pada Penyakit Ginjal Kronik. In *Educational Grant* (Vol. 53, Issue 9).
- PERSAGI. (2020). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. EGC.
- Prasetyo, A., Pranowo, S., & Handayani, N. (2018). Karakteristik Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RSUD Cilacap. *Prosiding*

- Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, April, 1–6.* https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_PSNDPK/article/view/335/293
- Prochaska, J. O. (2008). Decision making in the transtheoretical model of behavior change. *Medical Decision Making*, 28(6), 845–849. <https://doi.org/10.1177/0272989X08327068>
- R. Mayer. (2005). Cognitive Theory of Multimedia Learning. In *Choice Reviews Online* (pp. 31–48). University of California. <https://doi.org/10.5860/choice.39-2926>
- Relawati, A., WidhiyaPangesti, A., Febriyanti, S., & Tiari, S. (2018). Edukasi Komprehensif dalam Meningkatkan Kepatuhan Diet Pasien Hemodialisis. *Indonesian Journal of Nursing Practice*, 2(1), 28–35. <https://doi.org/10.18196/ijnp.2176>
- Safitri, D., Pahria, T., & Rahayu, U. (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Peningkatan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 959–970. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3670>
- Sari, F., Raveinal, & Apriyanti, E. (2020). Pengaruh Edukasi Berdasarkan Teori Efikasi Diri Terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(9), 67–70. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf11nk411>
- Sari, P. (2019). Analisis Terhadap Kerucut Pengalaman Edgar Dale dan Keragaman dalam Memilih Media yang Tepat dalam Pembelajaran. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 1(1), 42–57.
- Sari, P. I. (2024). *Pengaruh Media Edukasi E-Booklet terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa di Klinik Hemodialisis Nitipuran Yogyakarta.* <http://poltekkesjogja.ac.id>
- Savitri, R., Sri, M., Rianto, B., & Yupira, P. (2024). *Pengaruh Edukasi dengan Media E-Booklet Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Stunting di Desa Pangauban Wilayah Kerja Puskesmas Batujajar Tahun 2014.* 146–155.
- Septiyanti, Martikasari, M., & Gusnilawati. (2019). *Effect Of Fluid Restriction Education To Interdialytic Weight Gain In Hemodialysis Patients In Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu.* 14(Icihc 2018), 321–327. <https://doi.org/10.2991/icihc-18.2019.71>
- Sevick, M. A., Piraino, B. M., St-Jules, D. E., Hough, L. J., Hanlon, J. T., Marcum, Z. A., Zickmund, S. L., Snetselaar, L. G., Steenkiste, A. R., & Stone, R. A. (2016). *Primary outcomes of the BalanceWise Study.* 26(3), 149–158. <https://doi.org/10.1053/j.jrn.2015.11.006.No>
- Silaen, H., Ramadhani, Tarihoran, Y., Taufik, M., & Hasibuan, D. (2020). Pengaruh edukasi pembatasan cairan terhadap pencapaian dry weight pada pasien hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(2), 78–84.
- Smeltzer, S dan Bare, B. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth* (Volume 2,). EGC.
- Sri Wahyuni, E., & Indarti, S. (2019). *Abstract: Dietary Sodium Intake: Knowledge*

- and Interdialytic Weight Gain in Hemodialysis Patients in Lampung Province-Indonesia*. 13(2), 102–113.
- Stuard, S., Ridel, C., Cioffi, M., Trost-Rupnik, A., Gurevich, K., Bojic, M., Karibayev, Y., Mohebbi, N., Marcinkowski, W., Kupres, V., Maslovaric, J., Antebi, A., Ponce, P., Nada, M., Salvador, M. E. B., Rosenberger, J., Jirka, T., Enden, K., Novakivskyy, V., ... Arkossy, O. (2024). Hemodialysis Procedures for Stable Incident and Prevalent Patients Optimize Hemodynamic Stability, Dialysis Dose, Electrolytes, and Fluid Balance. *Journal of Clinical Medicine*, 13(11). <https://doi.org/10.3390/jcm13113211>
- Suhaemi, S. (2023). Efektifitas Medis Edukasi Video dan Booklet Terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Hemodialisis di RSUD dr. Chasbullah Abdulmadjid Kota Bekasi Tahun 2023. *Tesis*.
- Susanto, F. H. (2020). *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) dan Hipertensi* (Vol. 19, Issue 5).
- Susetyowati, Faza, F., & Hayu, I. (2019). *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis. 3rd Edition*. Gadjah Mada University Press.
- Susilawati, A., Malini, H., & Gusti, R. P. (2023). Pengaruh Pendampingan Keluarga terhadap Manajemen Cairan pada Pasien Hemodialisa: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 2549. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3814>
- Wahidah, N. H., & Ruhmawati, T. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media E-Booklet Terhadap Pengetahuan Pencegahan Obesitas Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.34011/jks.v3i1.1047>
- Wahyuni, E. D., Haloho, F. N. W., Asmoro, C. P., & Laili, N. R. (2019). Factors Affecting Interdialytic Weight Gain (IDWG) in Hemodialysis Patients with Precede-Proceed Theory Approach. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 246(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/246/1/012034>
- WHO, W. H. O. (2024). *The top 10 causes of death*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
- Wibowo, H. P. (2020). Hubungan Inter Dialitic Weight Gains (Idwg) Dengan Terjadinya Komplikasi Durante Hemodialisis Pada Pasien Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.34012/jukep.v3i1.806>
- Zidni, I., Waryana, W., Sitasari, A., Sitasari, A., & Aritonang, I. (2018). Media Aplikasi Mobile “Stop Anemia” Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Dan Sikap Dalam Mencegah Anemia Pada Remaja Putri. In *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/545/>