

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, T., et al. (2021). *Kepatuhan pasien gagal ginjal kronik dalam pembatasan cairan dan dampaknya terhadap kualitas hidup*. Jurnal Ilmu Keperawatan, 8(1), 45-53.
- Ahmadi, S., & Rahman, R. (2020). The relationship between thirst intensity and fluid adherence in chronic kidney disease patients. *Journal of Nephrology Care*, 14(2), 125–134.
- Al Atawi, A. A., & Alaamri, M. M. (2021). The relationship between perceived social support and adherence to treatment regimens among patients undergoing hemodialysis: A scoping review. *Evidence-Based Nursing Research*, 4(1), 17.
- Alisa. (2022). Hubungan efikasi diri terhadap kepatuhan pembatasan cairan pada pasien penyakit ginjal kronik (PGK) yang menjalani hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Amanah Kesehatan*, 4(2), 126–133.
- Anggraini, R. B., & Nurvinanda, R. (2021). Hubungan pengetahuan dan dukungan keluarga dalam kepatuhan pembatasan asupan cairan pasien hemodialisa di RSBT Pangkal Pinang. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 4(2), 357–366.
- Ariani, S. P., Firdaus, S., & Hiryadi. (2020). Intervensi edukasi kesehatan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Health Sains*, 1(5), 440–447.
- Armiyati, Y., Khairiyah, K., & Mustofa, A. (2019). Optimization of thirst management on CKD patients undergoing hemodialysis by sipping ice cube. *Media Keperawatan Indonesia*, 2(1), 38.
- Bachtiar, A., & Purnamadyawati, I. (2021). *Hemodialisis sebagai terapi pengganti ginjal pada pasien gagal ginjal kronik*. Jurnal Keperawatan Indonesia, 24(1), 45-53.

- Bandura, A. (1997). *Self-efficacy: The exercise of control*. W. H. Freeman and Company.
- Basri, H. (2019). The relationship between knowledge level and adherence to fluid restriction in chronic kidney disease patients. *Indonesian Journal of Nephrology*, 12(2), 45-53.
- Bellasari, D. (2020). *Hubungan lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik di RSUD Kota Madiun* (Skripsi). STIKes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Bikbov, B., Purcell, C. A., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M., ... & Murray, C. J. L. (2020). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 395(10225), 709-733.
- Bossola, M., & Tazza, L. (2012). Oral complications in chronic kidney disease patients undergoing hemodialysis. *Clinical Kidney Journal*, 5(6), 390–394.
- Brenner, B. M., & Rector, F. C. (2020). *The Kidney*. Elsevier.
- Bruner, L. S., & Suddarth, D. S. (2018). *Textbook of Medical-Surgical Nursing* (14th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Cahyani, R., & Novitasari, D. (2023). *Hubungan tingkat pendidikan dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 12(1), 45-52.
- Chris, M., et al. (2020). *Hubungan usia dengan kepatuhan diet dan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik*. Jurnal Kedokteran & Kesehatan, 15(2), 78-85.
- Darussalam, A, dkk. (2024). Hubungan lama menjalani terapi hemodialisis dengan kepatuhan asupan cairan pada pasien gagal ginjal kronik. *Indonesian Journal of Nursing and Midwifery*, 6(1), 31–42.

- Dewi, R. (2015). Hubungan lama menjalani hemodialisis dengan tingkat pengetahuan pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 123-130.
- Dina, A. (2024). Kepatuhan pembatasan cairan dan dampaknya pada pasien GGK di RS Tk. III dr. Reksodiwiryo Padang. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 8(2), 242-248.
- Esti, E., Yenny, Y., & Yemina, L. (2022). Gambaran rasa haus pada pasien yang menjalani hemodialisis di RS PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 3(1).
- Fida, N., (2020). *Strategi mengatasi rasa haus pada pasien penyakit ginjal kronis: Sebuah tinjauan literatur*. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan, 12(3), 145-160.
- Fitriani, D., & Hadi, N. (2021). *Dukungan sosial dan efikasi diri pada pasien penyakit kronis di rumah sakit rujukan*. Jurnal Keperawatan Medikal Bedah, 9(1), 24–30.
- Fitzsimons, J. T. (2020). Stress-induced thirst: Neurobiological mechanisms. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*. Elsevier.
- Fresenius Medical Care. (2022). *Understanding hemodialysis* (p. 16).
- Friedman, M. M. (2014). *Family Nursing: Research, Theory, and Practice*.
- GBD Chronic Kidney Disease Collaboration. (2021). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2020: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. *The Lancet*, 398(10314), 1317–1348.
- Gultom, R., et al. (2020). Age and gender differences in fluid restriction compliance among hemodialysis patients. *Asian Journal of Nursing Studies*, 7(1), 34–42.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2021). *Textbook of medical physiology* (14th ed.). Elsevier.

- Harding, M., Kwong, J., Roberts, D., Hagler, D., & Reinisch, C. (2020). *Lewis's Medical-Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems* (11th ed.). Elsevier.
- Hasanah, A. (2021). Gambaran pengetahuan pasien gagal ginjal kronik tentang hemodialisis. *e-Prints STIKES Al-Fatah*.
- Herlina, R., Sari, D. K., & Putri, A. (2021). Manajemen cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Manajemen Keperawatan*, 2(2), 20-29.
- Hidayat, A. A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayati, S. (2012). *Efektivitas konseling analisis transaksional tentang diet cairan terhadap penurunan interdialytic weight gain (IDWG) pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa di RSUD Kardinah Tegal* (Tesis tidak dipublikasikan). Universitas Indonesia.
- Hikmawati, K. (2019). Pengetahuan pasien tentang diet cairan dan nutrisi pada pasien gagal ginjal kronik (GGK) di ruang hemodialisa RSUD Kabupaten Indramayu tahun 2017. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 7(2), 91–98.
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing* (14th ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Hou, C. C., Lee, Y. C., Chen, H. L., & Chen, H. C. (2014). Long-term hemodialysis patients: A retrospective cohort study. *International Journal of Nursing Studies*, 51(4), 509–515.
- Istanty, Y. P. (2014). Hubungan antara masukan cairan dengan interdialytic weight gains (IDWG) pada pasien chronic kidney diseases di unit hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Profesi, 10.
- Iswara, L. (2021). Ketidakpatuhan pasien hemodialisis dan dampaknya terhadap kualitas hidup. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

- Jaali, P. D. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kara, B. (2013). Validity and reliability of the Turkish version of the Thirst Distress Scale in hemodialysis patients.
- Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. (2024). *KDIGO 2024 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease*. *Kidney International*, 105(4S), S117–S314.
- Kim, O., Yeom, E. Y., & Jeon, H. O. (2020). Relationships between depression, family function, physical symptoms, and illness uncertainty in female patients with chronic kidney disease. *Nurs Health Sci*, 22(3), 548-556.
- Komariyah, S., et al. (2024). Factors influencing fluid restriction compliance in chronic kidney disease patients. *Journal of Nephrology and Renal Therapy*, 12(3), 45–56.
- Kresnawan, dkk. (2017). *Diet untuk pasien dialisis*. Jakarta: Asosiasi Dietisien Indonesia (AsDI).
- Kurniasih, D. N., & Umayah, F. (2023). Gambaran tingkat kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di ruang hemodialisa UOBK RSUD R. Syamsudin SH Kota Sukabumi tahun 2023. *Jurnal Ilmu Kebidanan, Keperawatan, Kesehatan Lingkungan*, 22(2).
- Lestari, D., et al. (2020). Hubungan efikasi diri dengan kepatuhan terapi pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 23(1), 45–53.
- Lewis, S. L., Bucher, L., Heitkemper, M. M., & Harding, M. M. (2020). *Medical-Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems* (11th ed.). Elsevier.
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor risiko gagal ginjal kronik pada unit hemodialisis rumah sakit swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 5(2), 60–65.

- Lolowang, N., M.E., W., & Astutik, S. (2021). Kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik dengan terapi hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(2), 21-32.
- Marchellany, R., et al. (2024). *Faktor-faktor yang mempengaruhi rasa haus dan kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronis*. Jurnal Gizi & Dietetik, 11(2), 67-75.
- Melastuti, S. (2023). *Peran sistem renin-angiotensin dalam regulasi keseimbangan cairan dan elektrolit*. Jurnal Ilmu Kedokteran, 15(1), 45-58.
- 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.
- Moissl, U., Arias-Guillén, M., Wabel, P., Fontseré, N., Carrera, M., Campistol, J. M., & Maduell, F. (2013). Bioimpedance-Guided Fluid Management in Hemodialysis Patients. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 8(9), 1575– 1582. <https://doi.org/10.2215/CJN.12411212>
- Muliawati, N. K., Puspawati, N. L. P. D., & Dewi, P. S. M. (2022). Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan masyarakat dalam adaptasi kebiasaan baru masa pandemi Covid-19 di tempat kerja. *Jurnal Keperawatan*, 14(S1), pp. 19–26.
- National Kidney Foundation. (2020). *KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy: 2020 Update*. American Journal of Kidney Diseases, 77(4 Suppl 1), S1-S94.
- Ningrum, W. A. C., Drajat, M. R., & Imardiani. (2020). Dukungan keluarga dan pengetahuan dengan kepatuhan pembatasan cairan pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Masker Medika*, 8, 146–156.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Novitasari, D. (2015). *Hubungan lama hemodialisa dengan kepatuhan pembatasan asupan cairan pada klien hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Unit 1 Yogyakarta* (Karya tulis ilmiah, STIKES ‘Aisyiyah Yogyakarta).
- Nursajidah, R., (2024). *Peran keluarga dalam mendukung kepatuhan pembatasan cairan pada pasien hemodialisis*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 18(1), 75-90.
- Pane, D., & Muflihatin, L. (2021). *Literature review: Kepatuhan terhadap pembatasan cairan dan nutrisi pada pasien gagal ginjal kronik tahun 2015-2020*. Jurnal Keperawatan Indonesia, 14(3), 210-225.
- Paath, M., dkk. (2020). Pengaruh kepatuhan terhadap terapi hemodialisis pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia (PAPDI). (2019). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Edisi VI). Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- PERNEFRI. (2021). *Pedoman Praktik Klinis Hemodialisis di Indonesia*. Perhimpunan Nefrologi Indonesia.
- Permatasari, D., & Kurwiyah, N. (2021). *Pengaruh sikap terhadap kepatuhan diet dan pembatasan cairan pada pasien GGK*. Jurnal Kesehatan Komunitas, 7(3), 54-61.
- Prabowo, S. K., & Huwae, A. (2022). Illness perception dan kepatuhan pengobatan pada pasien gagal ginjal kronis. *Jurnal Psibernetika*, 15(2), 66–75.
- Pratama, A. S., Pragholapati, A., & Nurrohman, I. (2020). Mekanisme coping pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di unit hemodialisa RSUD Bandung. *Jurnal Smart Keperawatan*, 7(1), 18.
- Purnama, D. S., Setiawan, A., & Andriani, R. (2022). *Hubungan dukungan sosial dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis*. Jurnal Keperawatan Soedirman, 17(2), 91–97.

- Purnomo, M. W., Yusuf, A., & Kartini, Y. (2018). Pengaruh edukasi kesehatan berbasis Theory of Planned Behavior terhadap penurunan nilai interdialytic weight gain (IDWG) dan kecemasan pasien hemodialisa di RS Islam Jemursari Surabaya. *Proceedings of CSW Candle*.
- Purwanto, H. (2016). *Modul bahan ajar cetak keperawatan KMB II*. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan Badan PPNSDM Kesehatan.
- Putri, A., & Handayani, S. (2023). *Edukasi kesehatan dalam meningkatkan kepatuhan diet dan pembatasan cairan pada pasien GGK*. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 8(2), 78-85.
- Rahmawati, D., & Prasetyo, B. (2023). Pengaruh pengetahuan terhadap kepatuhan pembatasan cairan pada pasien hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 26(1), 15-22.
- Reishi, P. V. C., Fauzan, S., & Fradianto, I. (2024). Hubungan kepatuhan pembatasan asupan cairan dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik. *Madago Nursing Journal*, 5(2), 1–10.
- Rini, S., Wulandari, D., & Putri, A. (2016). Hubungan kepatuhan pembatasan cairan dengan kejadian edema pada pasien hemodialisis di RSUD Draijat Prawiranegara. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 4(2), 22-29.
- Ristianingsih, E., et al. (2021). Hubungan jenis kelamin dengan tingkat self-efficacy pada mahasiswa. *Jurnal Psikologi*, 12(2), 45-53.
- RSUD Mangusada Kabupaten Badung. (2023). *Leaflet Diet Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis*. Badung: RSUD Mangusada. Diakses dari situs resmi RSUD Mangusada Kabupaten Badung.
- Ruku, D. M. (2023). Hubungan pengetahuan keluarga dengan kepatuhan pasien gagal ginjal terminal dalam pembatasan cairan dan elektrolit di Rumah Sakit Advent Bandung. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 45–52.

- Sacrias, E. L., Rathinasamy, S., & Elavally, A. (2015). Effect of nursing interventions on thirst and interdialytic weight gain of patients with chronic kidney disease subjected to hemodialysis. *Brunei Darussalam Journal of Health*, 1, 13–19.
- Sari, M., & Kurniawan, H. (2023). Pengaruh lama menjalani hemodialisis terhadap tingkat pengetahuan pasien tentang penyakit ginjal kronis. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 14(3), 102-110.
- 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 (Skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Sari, R. P. (2020). Pengaruh efikasi diri terhadap kepatuhan pembatasan cairan pada pasien hemodialisis. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 100-108.
- Sawka, M. N., & Cheuvront, S. N. (2021). Heat stress and hydration: The role of thirst in thermoregulation. *Temperature*. Taylor & Francis Online.
- Siagian, Y., & Alit, D. N. (2021). Analisis faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pembatasan asupan cairan hemodialisis. *Menara Medika*, 4(1), 72–80.
- Siamben, E., et al. (2021). The role of intradialytic weight gain (IDWG) in evaluating fluid restriction adherence in hemodialysis patients. *International Journal of Nephrology*, 9(3), 89–97.
- Siregar, C. T., & Ariga, R. A. (2020). *Buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa*. Deepublish.
- SKI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) tahun 2023*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2020). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing* (14th ed.). Wolters Kluwer.

- Suarniati. (2019). Hubungan motivasi dengan perilaku pembatasan cairan pasien hemodialisis. *Jurnal Menara Medika*, 13(2), 45-53.
- Subekti, D. (2024). Hubungan tingkat pengetahuan diet dengan kepatuhan diet pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*, 15(1), 37–48.
- Sugiarto, H. (2024). Tingkat kepatuhan dan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 2(2), 52–56.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarsih, S., Wulandari, D., & Putri, A. (2019). Faktor-faktor yang memengaruhi kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD X. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 45-53.
- Sunyoto, D. (2013). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: CAPS (Center for Academic Publishing Service).
- Supardi, S., & Rustika. (2013). *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Susanto, F. H. (2020). *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) dan Hipertensi*. Malang: CV. Seribu Bintang.
- Susantri, W., Bayhakki, B., & 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), 216–225.
- Susilawati, T., et al. (2018). Psychological factors affecting fluid intake in chronic kidney disease patients. *Journal of Renal Psychology*, 5(2), 67–75.
- Thornton, S. N. (2020). Thirst and hydration: Physiology and consequences of dehydration. *Comprehensive Physiology*.

- Trisnaningtyas, A., et al. (2023). *Hubungan tingkat pengetahuan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan pasien dalam pembatasan asupan cairan*. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 10(2), 88-96.
- Umayah, N. (2016). Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUD X. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 45–52.
- Wahyuni, E. D., et al. (2019). Factors affecting interdialytic weight gain (IDWG) in hemodialysis patients with Precede-Proceed theory approach. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 246(1), 1-7.
- WHO. (2020). *Guidelines on patient adherence and chronic disease management*. World Health Organization
- Widianti, A. T., Gunasah, A. A., & Gunawan, H. (2023). Faktor kepatuhan pasien penyakit ginjal kronis dalam menjalani program terapi hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Aisyiyah*, 10(2), 119–130.
- Widyastutik, N. (2020). Intradialytic weight gain pada pasien hemodialisis: Faktor yang mempengaruhi dan dampaknya terhadap kesehatan. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 123–130.
- Wijaya. (2023). Hubungan self-efficacy terhadap kepatuhan dalam pembatasan asupan cairan pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Malahayati Nursing Journal*, 5, 1–23.
- Wiyatmoko, I., Astuti, I., & Kurniawan, T. (2017). Peran dukungan keluarga terhadap kepatuhan pembatasan cairan pada pasien hemodialisis di RS Y. *Jurnal Keperawatan*, 9(3), 58–65.
- Wulandari, R. (2020). *Hubungan terapi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik*. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 123-130.
- Yudani, N. N., Lisnawati, K., & Puspawati, N. L. P. D. (2022). Hubungan pengetahuan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan pembatasan asupan

cairan pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Journal Nursing Research Publication Media*, 1(3), 133-143.

Yulianto, & Cahyono, E. A. (2023). Hubungan pengetahuan pasien gagal ginjal kronis dengan kepatuhan dalam pembatasan cairan di ruang hemodialisis. *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*, 2(5), 256–264.

Yunidar, A., Sari, R., & Putra, M. (2022). *Prevalensi dan faktor risiko penyakit ginjal kronik di Indonesia*. Jurnal Kesehatan Indonesia, 15(2), 123-130.

Zatihulwani, E. Z., Sasmito, N. B., & Setyowati, I. (2023). Kepatuhan pembatasan cairan dan kejadian hipervolemia pada pasien gagal ginjal kronik di ruang hemodialisis. *Prosiding Konferensi Nasional Ilmu Kesehatan STIKES Adi Husada 2023*, 1(1), 30–42.