

DAFTAR PUSTAKA

1. Cahyani AAAE, Prihatiningsih D, Abadi MF, Prasetya D. Gambaran diagnosis pasien pra-hemodialisa di rsud wangaya tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality* 661. 2022 Jun;11 (1):661–6.
2. Kovesdy CP. Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney Int Suppl* (2011). 2022 Apr;12(1):7–11. doi:10.1016/j.kisu.2021.11.003
3. Kemenkes R. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. 2018.
4. Tri Utami M, Herlina S, Ilmu Kesehatan F. Relationship between interdialytic weight gain (idwg) and fatigue levels with dialysis adequacy in chronic kidney failure patients undergoing hemodialysis. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. 2025;9(3). doi:10.52020/jkwgi.v9i3.12388
5. Bossola M, Mariani I, Strizzi CT, Piccinni CP, Di Stasio E. How to Limit Interdialytic Weight Gain in Patients on Maintenance Hemodialysis: State of the Art and Perspectives. *J Clin Med*. 2025 Mar 9;14(6):1846. doi:10.3390/jcm14061846
6. Bandola YI, Artini B, Nancye PM. Hubungan kepatuhan pembatasan cairan dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*. 2023 Jun 15;12(1):9–16. doi:10.47560/kep.v12i1.475
7. Marni L, Asmaria M, Yessi H, Yuderna V, Yanti Ep, Diwanto YP. 1893-4773-1-SM. *Jurnal Abdimas Saintika*. 2023;5(1):202–10.
8. Dewi R, Mustofa A. Penurunan intensitas rasa haus pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa dengan menghisap es batu. *Ners Muda*. 2021 Aug 1;2(2):17. doi:10.26714/nm.v2i2.7154
9. Lindawati Farida Tampubolon, Agustaria Ginting, Clarita Famatirani Margareta El. Hia. Pengaruh pemberian slimber ice terhadap intensitas rasa haus pasien gagal ginjal gronik yang menjalani hemodialisa di rs santa elisabeth medan tahun 2024. *Jurnal Ventilator*. 2024 Sep 30;2(3):400–18. doi:10.59680/ventilator.v2i3.1460
10. Pratama A, Lazuardi N. Pengaruh Mengulum Es Batu Untuk Mengatasi Keluhan Rasa Haus Pada Pasien CKD Yang Menjalani Hemodialisis: Studi Kasus. *Ners Muda*. 2024 Dec 31;5(3):400. doi:10.26714/nm.v5i3.13955
11. Forwaty E, Khusniyati N, Usraleli U. Application of evidence based practice: Interdialytic weight gain (IDWG) management intervention in hemodialysis patients at Arifin Hospital, Riau. *Community Empowerment*. 2022 Nov 27;7(11):1952–60. doi:10.31603/ce.7844

12. Making MA, Betan Y, Israfil I, Selasa P. Analisis Faktor Interdialytic Weight Gains (IDWG) Pasien Hemodialisa Di RSUD Prof.Dr.W.Z Johannes Kota Kupang. *NURSING UPDATE : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* P-ISSN : 2085-5931 e-ISSN : 2623-2871. 2022 Sep 30;13(3):192–205. doi:10.36089/nu.v13i3.845
13. Anggraeni R, Putri TARK, Agustiyowati THR. The Effect of Ice Cubes Sipping on Reducing Thirst Among Hemodialysis Patients. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*. 2023 Oct 31;9(4). doi:10.33755/jkk.v9i4.648
14. Putra Ananta G, Masnina R, Rahman Hidayat F, Nur Imamah I, Kalimantan Timur M, DIII Keperawatan P, et al. Analysis of the ice cube innovation intervention on the level of thirsting in clients with hypervolemia in hemodialysis unit rs x: a case study.
15. Wasilah H. Thirst Management among Patients with Hemodialysis by Sucking Ice Cubes: A Literature Review. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*. 2022 Oct 15;6(2):62–6. doi:10.46749/jiko.v6i2.93
16. Rahayu FA, Sukraeny N. Penurunan Rasa Haus Pada Kasus Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Dengan Sipping Ice Cube Therapy. *Holistic Nursing Care Approach*. 2021 Jul 30;1(2):67. doi:10.26714/hnca.v1i2.10990
17. Hidayat DR, Nabella Ayu Jeihan Fadhila. The effect of ice cubes therapy education on thirst and interdialytic weight gain in chronic kidney failure patients undergoing hemodialysis at balaraja hospital. *Journal of Noncommunicable Diseases Prevention and Control*. 2025 Oct 9;3(2):1–6. doi:10.61843/jondpac.v3i2.981
18. Rosaulina M, Zuliawati Z, Indrayani C. Pengaruh terapi ice cubes terhadap penurunan rasa haus pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di rsu sembiring. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*. 2021 Oct 31;4(1):17–23. doi:10.36656/jpkm.v4i1.670
19. Kyneissia Gliselda V. Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK) [Internet]. 2021. Available from: <http://jurnalmedikahutama.com>
20. Fajar Fatimah L, Kartiko Utomo E, Nasrul Sani F. Hubungan kepatuhan pembatasan cairan dan lama hemodialisis dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik [Internet]. 2025 Feb. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
21. KDIGO. KDIGO 2024 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney Int*. 2024 Apr;105(4):A1. doi:10.1016/s0085-2538(24)00110-8

22. Baroleh MJ, Ratag BT, G. Langi FLF. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit ginjal kronis pada pasien di instalasi rawat jalan rumah sakit umum pancaran kasih manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*. 3:198–208.
23. Pratiwi SH, Sari EA, Lukman D, Yosilistia Y, Puspita T, Rohayanti Y, et al. Pemberdayaan Keluarga dalam Manajemen Nutrisi pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Garut. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*. 2025 Mar 1;8(3):1732–45. doi:10.33024/jkpm.v8i3.18357
24. Pralisa K, Dewi DAK, Ilmiawan MI. Gambaran etiologi penyakit ginjal kronik stadium V pada pasien rawat inap di RSUD Dokter Soedarso Pontianak tahun 2017-2018. *Jurnal Cerebellum*. 2021 Mar 2;6(3):59. doi:10.26418/jc.v6i3.45308
25. Kyneissia Gliselda V. Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK) [Internet]. Available from: <http://jurnalmedikahutama.com>
26. Pelupessy TE, Kusadhiani I, Latuconsina VZ. Hubungan nilai estimasi laju filtrasi glomerulus dengan kadar asam urat serum pada pasien penyakit ginjal kronik non dialisis di rsud dr. m. haulussy ambon periode januari 2019-mei 2020. *Jurnal Molucca Medica*. 2021 Apr;14 (1):1–10.
27. Syolihan D, Putri R, Sulistyawati RA, Thoyibbah D. upaya peningkatan pengetahuan penatalaksanaan hiperkalemia pada gagal ginjal kronik (ggk) dengan pendidikan kesehatan diet kalium [Internet]. 2025 Mar. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>
28. Muhani N, Sari N. Analisis survival pada penyakit ginjal kronik dengan komorbiditas diabetes melitus dengan menggunakan cox regression. *Jurnal Dunia Kesmas*. 2023.
29. Halawa EP, Manalu HUB, Rumahorbo DN, Nduru IW, Sunarti S. Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Illness Perception pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa di RSUD Royal Prima Medan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*. 2023 Apr 18;3(3):605–21. doi:10.33024/mahesa.v3i3.9857
30. Angie E, Pasca Amir W, Arifin Nasution S. Gambaran klinis dan penatalaksanaan gagal ginjal kronik pada pasien rawat inap. *Buletin Kedokteran dan Kesehatan Prima*. 2022;1(1). doi:10.34012/bkkp.v1i1.2621
31. Chen TK, Knicely DH, Grams ME. Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management: A Review. *JAMA - Journal of the American Medical Association*. American Medical Association; 2019. p. 1294–304. doi:10.1001/jama.2019.14745 PubMed PMID: 31573641.

32. Syolihan D, Putri R, Sulistyawati RA, Thoyibbah D. Upaya peningkatan pengetahuan penatalaksanaan hiperkalemia pada gagal ginjal kronik (ggk) dengan pendidikan kesehatan diet kalium. *Jurnal Peduli Masyarakat* [Internet]. 2025 Mar;1–6. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>
33. Rina L, Sinurat E, Barus D, Simamora M, Syapitri H. Self management berhubungan dengan kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronis di unit hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* [Internet]. 2022 Feb;4(1)(79):173–84. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
34. Pratiwi SH, Sari EA, Lukman D, Yosilistia Y, Puspita T, Rohayanti Y, et al. Pemberdayaan Keluarga dalam Manajemen Nutrisi pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Garut. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*. 2025 Mar 1;8(3):1732–45. doi:10.33024/jkpm.v8i3.18357
35. Yulizal OK. Gambaran klinis dan penatalaksanaan gagal ginjal kronik pasien rawat inap di rumah sakit royal prima medan clinical description and management of chronic kidney failure patients at royal prima medan hospital. *Prima Medical Journal*. 2020 Dec;3(1):14–20.
36. Dewi R, Sepadha D, Sagala P, Siregar S, Manurung R, Magdalena C, et al. Pendidikan kesehatan tentang penyakit ginjal kronik (pgk) pada keluarga pasien yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat (Ji-SOMBA)* [Internet]. 2025;4(2):50–6. Available from: <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Ji-SOMBAp50Journalhomepage>:<http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Ji-SOMBA>
37. Musnelina L, Kurniati D, Ferdinal D. Perbedaan Kualitas Hidup antara Terapi Hemodialisis dengan Terapi Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. Vol. 16. 2023;16(1).
38. Aisara S, Azmi S, Yanni M. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2020 Feb;7(1):42–50.
39. Agus Cahyono E, Darsini. Kualitas hidup pasien hemodialisis selama pandemi covid-19 ; studi klinis di ruang hemodialisa, rumah sakit gatoel kota mojosuro. 2023 Mar.
40. Kaban KB, Marbun EK, Nasution RS, Aulia FN, Harefa RJ, Karmelinda K. Hubungan Antara Quick Of Blood (QB) dengan Adekuasi Hemodialisis Pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisa di Ruang HD. MAHESA :

- Malahayati Health Student Journal. 2024 Jun 1;4(6):2446–59. doi:10.33024/mahesa.v4i6.14577
41. Yunidar Y, Khamid A, Fauzi A. Persepsi Pengalaman Pertama Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Terhadap Hemodialisis Di Rumah Sakit Ananda Bekasi Jawa Barat. *Malahayati Nursing Journal*. 2022 Mar 7;4(3):768–77. doi:10.33024/mnj.v4i3.6065
 42. Hutagaol EV. Peningkatan kualitas hidup pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisa melalui psychological intervention di unit hemodialisa rs royal prima medan tahun 2020. *Jurnal JUMANTIK*. 2020;2(1):42–59.
 43. Joko Tri Wahyudi, Suratun. Kejadian Intradialitic Complication pada Pasien PGK yang Menjalani Hemodialisa: Studi Deskriptif. *Jurnal Inspirasi Kesehatan*. 2025 May 31;3(1):105–12. doi:10.52523/jika.v3i1.156
 44. Pamungkas TYD, Indriyati R, Ulfah SM. Gambaran pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 2026 Apr 7;20(1):326–36. doi:10.33024/hjk.v20i1.2013
 45. Wijayanti S, Pujiarto P, Dewi AR. Hubungan Kepatuhan Hemodialisis dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Hemodialisis. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*. 2024 Feb 1;4(2):475–84. doi:10.33024/mahesa.v4i2.13148
 46. Sari F, Yanti L, Hidayat AT, Arafah M. Analysis of Factors Related to Increased Interdialytic Weight Gain (IDWG) in Patients with Chronic Kidney Diseases (CKD) in Hemodialysis Unit. *Indonesian Journal of Global Health Research*. 2025 Apr 1;7(2):265–70. doi:10.37287/ijghr.v7i2.5523
 47. Esti, Yenny, Yemina L. Gambaran Rasa Haus Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RS PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*. 2022 Jan;3 (1):35–9.
 48. Pebrianti S, Shalahuddin I, Eriyani T. Manajemen Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Menggunakan Teknik Sipping Ice. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*. 2024 Jul 1;7(7):2954–65. doi:10.33024/jkpm.v7i7.14834
 49. Kara B. Validity and reliability of the Turkish version of the thirst distress scale in patients on hemodialysis. *Asian Nurs Res (Korean Soc Nurs Sci)*. 2013 Dec;7(4):212–8. doi:10.1016/j.anr.2013.10.001
 50. Hidayat DR, Nabella Ayu Jeihan Fadhila. The effect of ice cubes therapy education on thirst and interdialytic weight gain in chronic kidney failure patients undergoing hemodialysis at balaraja hospital. *Journal of*

- Noncommunicable Diseases Prevention and Control. 2025 Oct 9;3(2):1–6. doi:10.61843/jondpac.v3i2.981
51. Want DR. NCSBN Clinical Judgment Measurement Model Scripted Debriefing. *Nurse Educ.* 2022 Nov;47(6):331–331. doi:10.1097/NNE.0000000000001227
 52. Dwilandari NPA. Gambaran rasa haus pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis dirsd mangusada badung tahun 2023. Poltekkes Kemenkes Denpasar; 2023.
 53. Kusumawaty I, Septiyana V, Daniel A, Ginting S, Yunita Y, Diyan L, et al. Metodologi penelitian keperawatan [Internet]. Available from: www.globaleksekitifteknologi.co.id
 54. Kaniya P, Setiawan I, Zahra K, Manalu FG, Nasution AP, Kaban KB. Pengaruh Terapi Ice Cube untuk Mengurangi Haus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Royal Prima Medan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal.* 2024 Sep 1;4(9):4014–22. doi:10.33024/mahesa.v4i9.15380
 55. Nurapipah M, Putriyati L, Kususmawati M, Hikmah N. Terapi menghisap es batu untuk mengurangi rasa haus pada pasien chronic kidney disease (ckd) yang menjalani terapi hemodialisis: kajian literatur. *Journal of Language and Health* [Internet]. 2024;5 (3):957–64. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
 56. Dwi Purwaning Tyas G, Nurhayati S, Ayubbana S, Keperawatan Dharma Wacana A. Sipping ice cube therapy terhadap rasa haus pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis sipping ice cube teraphy for thirst in chronic kidney failure patients undergoing hemodialysis. *Jurnal Cendikia Muda.* 2025;5(2).
 57. Murdaningsih L, Indriyawati N, Trisnaningtyas W. Factors Affecting Interdialytic Weight gain (IDWG) in kidney failure. *JENDELA NURSING JOURNAL* [Internet]. 2023. Available from: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jnj/about/submissions#authorGuidelines>
 58. Fernandes V, Davenport A. Determinants of thirst in peritoneal dialysis patients. *Perit Dial Int.* 2026 May 21;46(3):233–9. doi:10.1177/08968608251343766
 59. Bruzda-Zwiech A, Szczepańska J, Zwiech R. Xerostomia, thirst, sodium gradient and inter-dialytic weight gain in hemodialysis diabetic vs. non-diabetic patients. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2018 Jul 1;23(4):e406–12. doi:10.4317/medoral.22294 PubMed PMID: 29924756.
 60. Rizki Muliani, Fauziah LA, Sumbara. Komorbiditas dan lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pada klien yang menjalani hemodialisis.

- Window of Health : Jurnal Kesehatan. 2022 May 22;533–44. doi:10.33096/woh.v5i02.24
61. Teuwafeu DG, Fonyuy VF, Bandolo NV, Mahamat M, Nkoke C, Fouda Menye H, et al. Prevalence and determinants of thirst distress amongst patients on maintenance haemodialysis. *BMC Nephrol.* 2025 Dec 1;26(1). doi:10.1186/s12882-025-04369-9 PubMed PMID: 40775330.
 62. Wang W. Independent risk factors for thirst in hemodialysis patients: female sex, sodium profiling dialysis, and xerostomia. *Am J Transl Res.* 2025;17(9):7383–91. doi:10.62347/qrtf1064
 63. Sharif-Nia H, Marôco J, Froelicher ES, Barzegari S, Sadeghi N, Fatehi R. The relationship between fatigue, pruritus, and thirst distress with quality of life among patients receiving hemodialysis: a mediator model to test concept of treatment adherence. *Sci Rep.* 2024 Dec 1;14(1). doi:10.1038/s41598-024-60679-2 PubMed PMID: 38693146.
 64. Putri Asmarita D, Ilmu Kesehatan F, Muhammadiyah Palembang Ik. Terapi ice cube terhadap penurunan intensitas rasa haus pada pasien gagal ginjal menjalani hemodialisis ice cube's therapy for reducing thirst intensity in kidney failure patients undergoing hemodialysis. *Jurnal Keperawatan Malang (JKM).* 2025;10(01). doi:10.36916/jkm
 65. Astutik An, Irmawati S, Elizabeth B, Ismowoyati TW. Efektivitas terapi ice cube terhadap penurunan berat Badan interdialitik pasien hemodialisis. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN RUSTIDA.* 2026 Jan;13 (1):79–92.
 66. Kaniya P, Setiawan I, Zahra K, Manalu FG, Nasution AP, Kaban KB. Pengaruh Terapi Ice Cube untuk Mengurangi Haus Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Royal Prima Medan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal.* 2024 Sep 1;4(9):4014–22. doi:10.33024/mahesa.v4i9.15380
 67. Dwi Purwaning Tyas G, Nurhayati S, Ayubbana S, Keperawatan Dharma Wacana A. Sipping ice cube therapy terhadap rasa haus pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis sipping ice cube teraphy for thirst in chronic kidney failure patients undergoing hemodialysis. *Jurnal Cendikia Muda.* 2025;5(2).
 68. Sari M, RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau P, Studi Magister Keperawatan P, Keperawatan F, Riau U. Edukasi pembatasan cairan pada pasien ckd yang menjalani hemodialisis dengan intervensi sipping ice cube melalui e-booklet di ruang penyakit dalam rsud arifin achmad provinsi riau [Internet]. Available from: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>