

DAFTAR PUSTAKA

- Achuth, B.S. (2023). Osmosis – Definition, Diagram, Applications and FAQ. *Biotechnology Science*. Tersedia di: <https://www.biotechreality.com/2023/12/osmosis-definition-diagram-applications-and-faq.html> (Diakses: 15 Maret 2025).
- Agustina, A. N. *et al.* (2022). *Anatomi Fisiologi*. Malang: Yayasan Kita Menulis.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amanda, D. & Martini, S. (2018). Hubungan Karakteristik dan Status Obesitas dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), pp. 57–66.
- Andri, K. & Annisafitri. (2025). Hubungan Kepatuhan Asupan Cairan dengan Berat Badan Interdialytic Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di Ruang Hemodialisa RST. Tingkat. III. Dr. Reksodiwiryo Padang Tahun 2024. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 19(2), pp. 197–208.
- Anita, D.C, & Novitasari, D. (2017). Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Seminar Nasional Dan Internasional*, 1(1), 104–113.
- Arsa, S.A.W. & Rahmawati, A. (2023). Contributing Factors to Intradialytic Complications in Hemodialysis Patients. *Babali Nursing Research*, 4(4), pp. 636–650. doi:10.37363/bnr.2023.44275.
- Asiyawati *et al.* (2023). Pengaruh Pemberian Cairan Berdasarkan Urin Output Terhadap Inter-Dialytic Weight Gain Pasien Hemodialisis Reguler. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 11(1), pp. 35–43.
- Ayuni, R. T. *et al.* (2016). Perbedaan Kadar Kalium Serum pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Antara Pre hemodialisa dengan Post Hemodialisa. *Analisis Kesehatan Sains*, 5(1).
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia: Dalam Angka 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Badariah, *et al.* (2017). Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Kabupaten Kotabaru. *Nursing News*, 2(2), pp. 281–285.
- Beerendrakumar, N. *et al.* (2018). Dietary and Fluid Regime Adherence in Chronic Kidney Disease Patients. *Journal of Caring Sciences*, 7(1), 17–20.

doi:10.15171/jcs.2018.003

- Bossola, M. *et al.* (2020). Thirst in Patients on Chronic Hemodialysis: What Do We Know So Far?. *Int Urol Nephrol*, 52, 697–711. doi:/10.1007/s11255-020-02401-5
- Bossola, M. *et al.* (2024). Interdialytic Weight Gain and Low-Salt Diet in Patients on Chronic Hemodialysis: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Clinical Nutrition ESPEN*, 63, pp. 102–112. doi:org/10.1016/j.clnesp.2024.06.022.
- Bossola, M. *et al.* (2025). How to Limit Interdialytic Weight Gain in Patients on Maintenance Hemodialysis: State of the Art and Perspectives. *Journal of clinical medicine*, 14(6), 1846. doi: 10.3390/jcm14061846
- Brunner & Suddarth. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah* (8th ed). Jakarta: EGC.
- Chalik, R. (2016). *Anatomi Fisiologi Manusia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Chang, P.Y. *et al.* (2016). Risk Factors of Gender for Renal Progression in Patients with Early Chronic Kidney Disease. *Medicine (United States)*, 95(30), pp. 1–7. doi:10.1097/MD.00000000000004203.
- Cortinovis, M. *et al.* (2024). Tubulointerstitial Injury in Proteinuric Chronic Kidney Diseases. *Frontiers in Medicine*, 11. doi:10.3389/fmed.2024.1478697.
- Costantinides, F. *et al.* (2018). Dental Care for Patients with End-Stage Renal Disease and Undergoing Hemodialysis. *International Journal of Dentistry*. doi:10.1155/2018/9610892
- Darwis D. (2007). *Gangguan Keseimbangan Air, Elektrolit dan Asam Basa*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Dong, B. *et al.* (2024). Epidemiological Analysis of Chronic Kidney Disease from 1990 to 2019 and Predictions to 2030 by Bayesian Age-Period-Cohort Analysis. *Renal failure*, 46(2), pp. 1–14. doi:10.1080/0886022X.2024.2403645.
- Douglas, A. *et al.* (2019). The Impact of Herbs and Spices on Increasing the Appreciation and Intake of Low-Salt Legume-Based Meals. *Nutrients*, 11(12), pp. 1–20. doi:10.3390/nu11122901.
- Fairuz, N. *et al.* (2024). Determinan Penyakit Ginjal Kronik di Tangerang Indonesia: Studi Cross-sectional. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 16(2), 63–70.
- Farahmand, M. *et al.* (2021). Endogenous Estrogen Exposure and Chronic Kidney Disease; a 15-Year Prospective Cohort Study. *BMC Endocrine Disorders*, 21(155), pp. 1–8. doi:10.1186/s12902-021-00817-3.
- Faridi, A. *et al.* (2022). *Survey Konsumsi Gizi*. Malang: Yayasan Kita Menulis.

- Fazriansyah *et al.* (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), 339–351.
- Fitri, R. *et al.* (2018). Hubungan Frekuensi Hemodialisis Dengan Tingkat Stress Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1, 139–153.
- Fouque, D. *et al.* (2007). EBPG Guideline on Nutrition. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 22, ii45-ii87. doi:10.1093/ndt/gfm020
- Gultom, E.C.V. *et al.* (2024). Faktor - faktor yang Berhubungan Dengan Peningkatan Interdialytic Weight Gain Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 5(01), pp. 46–57.
- Gunawan, D., & Mulyani, S. (2010). *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hanif, M. (2020). Mengenal Struktur Ginjal Manusia, Organ Penyaring Darah di Dalam Tubuh. *gooddoctor.co.id*. Tersedia di: <https://www.gooddoctor.co.id/hidup-sehat/info-sehat/struktur-ginjal-manusia/> (Diakses: 15 Maret 2025).
- Hefi, K. N. *et al.* (2019). *Hubungan Tingkat Kecukupan Cairan, Natrium, Kalium, Lama Hemodialisa dan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Rawat Jalan Gagal Ginjal dengan Hemodialisa*. Undergraduate Thesis. Universitas Esa Unggul.
- Hendardi, F. A. M. (2023). Hubungan Asupan Protein, Asam Folat Dan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Posthemodialisis Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science*, 5(1), 65–73. doi:10.24853/mjnf.5.1.65-73
- Heriansyah, *et al.* (2019). Gambaran Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di RSUD Karawang. *Binawan Student Journal*, 01(01), pp. 8–14.
- Herlina, S., & Rosaline, M. D. (2021). Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Hemodialisis. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(1), 46. doi:10.20527/dk.v9i1.9613
- Hidayat, T. *et al.* (2020). Literature Review : Asupan Kalium pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(5), pp. 567–578.
- Hill, R. *et al.* (2017). *Fundamentals of Nursing and Midwifery: A Person-Centred Approach to Care*. Lippincott Williams and Wilkins.
- Ikizler, T.A. *et al.* (2020). KDOQI Clinical Practice Guideline for Nutrition in CKD: 2020 Update. *American Journal of Kidney Diseases*, 76(3), pp. S1–S107. doi: 10.1053/j.ajkd.2020.05.006.
- Iorember, F. M. (2018). Malnutrition in Chronic Kidney Disease. *Frontiers in Pediatrics*, 6(161), 1–9. doi:10.3389/fped.2018.00161

- IRR. (2020). 13 th Annual Report Of Indonesian Renal Registry 2020.
- Isnaini, N. *et al.* (2021). The Effect of Using Booklets on Patients' Self-Efficacy Knowledge and Interdialytic Weight Gain. *Bali Medical Journal*, 10(3), 1103–1106. doi:10.15562/bmj.v10i3.2840
- Isrofah. *et al.* (2019). The Effect Of Sipping Ice To Reducethirsty Feel In Chronic Kidney Disease Patients Who Have Hemodialysis In Rsud Bendan Pekalongan City. *Proceedings of the International Nursing Conference on Chronic Disease Management*, 193–197.
- Istanti, Y. P. (2014). Hubungan Antara Masukan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gains (IDWG) Pada Pasien Chronic Kidney Disease di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Profesional Islam*, 10(26), 14–20.
- Jachimowicz-Rogowska, K. & Winiarska-Mieczan, A. (2023). Initiatives to Reduce the Content of Sodium in Food Products and Meals and Improve the Population's Health. *Nutrients*, 15(10), pp. 1–27. doi:/10.3390/nu15102393.
- Jalalzadeh, M. *et al.* (2021). Consequences of Interdialytic Weight Gain Among Hemodialysis Patients. *Cureus*, 13(5), 8–9. doi:10.7759/cureus.15013
- Jiwantoro, Yudha Anggit. (2017). *Riset Keperawatan : Analisis Data Statistik Menggunakan SPSS*. Jakarta : Mitra Wacana Media
- Kahraman, A. *et al.* (2015). Impact of Interdialytic Weight Gain (IDWG) on Nutritional Parameters, Cardiovascular Risk Factors and Quality Of Life in Hemodialysis Patients. *BANTAO Journal*, 13(1), 25–33. doi:10.1515/bj-2015-0006
- Kalantar-Zadeh, K. & Fouque, D. (2017). Nutritional Management of Chronic Kidney Disease. *New England Journal of Medicine*, 377(18), pp. 1765–1776. doi:10.1056/nejmra1700312.
- Kandarini, Y. (2017). *Penatalaksanaan Nutrisi pada Pasien Gagal Ginjal Pradialisis dan Dialisis*. 1–7. <http://erepo.unud.ac.id/5042/1/2ca636915d3ca6ac04c4064aeef2a9ac.pdf>
- Karmiyati, N. *et al.* (2021). Hubungan Nilai Interdialytic Weight Gain (Idwg) Dan Kepatuhan Pembatasan Diet Terhadap Terjadinya Restless Legs Syndrome Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practices*, 4(1), 7–16.
- KDIGO. (2024). Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *International Society of Nephrology*, 105(4), 117–314. doi:org/10.1007/978-3-031-09131-5_10
- Kemenkes RI. (2023). Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Pedoman Tata Laksana Gagal Ginjal Kronik. pp. 1–289.
- Kemenkes RI. (2010). Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan Studi Kohor

Penyakit Tidak Menular. pp. 1–39.

- Kemenkes RI. (2020). *TKPI (Tabel Komposisi Pangan Indonesia)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kirnantoro, H. & Maryana. (2021). *Anatomi Fisiologi: Dasar-dasar Anatomi Fisiologi, Struktur dan Fungsi Sel Jaringan, Sistem Eksokrin, Anatomi Sistem Skeletal, Sendi, Jaringan Otot, Sistem*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Krummel, D. (2004). Medical Nutrition Therapy in Cardiovascular Disease, in Mahan, L.K. and Escott-Stump, S. *Krause's Food, Nutrition & Diet Therapy*. 17th edn. USA: WB Saunders Company.
- Kusaba, T. *et al.* (2009). Sodium Restriction Improves the Gustatory Threshold for Salty Taste in Patients with Chronic Kidney Disease. *Kidney International*, 76(6), pp. 638–643. doi:10.1038/ki.2009.214.
- Kusnanto. (2016). *Modul Pembelajaran Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit*. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Lai, C.T. *et al.* (2011). Absolute Interdialytic Weight Gain is More Important Than Percent Weight Gain for Intradialytic Hypotension in Hemodialysis Patients. *Nephrology*, 16(6), 816–821. doi:10.1111/j.1440-1797.2011.01542.x
- Lerma, E. V. *et al.* (2015) *Save Your Kidney*. Samarpan Kidney Foundation.
- Mardhatillah, M. *et al.* (2020). Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3(1), 21–33. doi:10.30597/jkmm.v3i1.10282
- Maulida, N.R. *et al.* (2019). Kecukupan Asupan Gizi Dalam Peningkatan Status Gizi Pasien Hemodialisis Berdasarkan Dialysis Malnutrition Scores. *Arsip Gizi dan Pangan*, 4(1), pp. 28–36.
- Melastuti, E. (2023). Pengembangan Model Kepatuhan Berbasis Regulasi Diri Terhadap IDWG, Kadar Natrium, Tekanan Darah, dan Functional Independent Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. Universitas Airlangga: Disertasi tidak dipublikasi.
- Murdaningsih, L. *et al.* (2023). Factors Affecting Interdialytic Weight Gain (IDWG) in Kidney Failure. *Jendela Nursing Journal*, 7(1), pp. 20–29. doi:10.31983/jnj.v7i1.9393.
- Naderifar, M. *et al.* (2019). Correlation Between Quality of Life and Adherence to Treatment in Hemodialysis Patients. *Journal of Renal Injury Prevention*, 8(1), 22–27. doi:10.15171/jrip.2019.05
- Naranjo, C. & Morales, E.C. (2023). How Does Aldosterone Activation Contribute to CKD?. *AJKDblog*. Tersedia di: <https://ajkdblog.org/2023/02/10/how-does-aldosterone-activation-contribute-to-ckd/> (Diakses: 14 Juni 2025)

- National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIDDK). (2018). *Hemodialysis*. U.S. Department of Health and Human Services. Tersedia di: <https://www.niddk.nih.gov/health-information/kidney-disease/kidney-failure/hemodialysis> (Diakses: 17 Maret 2025).
- Nuari, *et al.* (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Cv Budi Utama
- Nurhanifah, D. *et al.* (2020). Hubungan Kelebihan Volume Cairan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Reguler. *Journal of Health Technology*, 16(2), pp. 43–47.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Par'i, H. M. (2019). *Penilaian Status Gizi Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: EGC.
- Park, O. L., & Kim, S. R. (2019). Integrated Self-Management Program Effects on Hemodialysis Patients: A Quasi-Experimental Study. *Japan Journal of Nursing Science : JJNS*, 16(4), 396–406. doi:10.1111/jjns.12249
- Parwati, I. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Chronic Kidney Disease dengan Masalah Resik Gangguan Integritas Kulit di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 7–17.
- PERNEFRI. (2016). 8th Report of Indonesian Renal Registry 2015.
- PERNEFRI. (2011). *Konsensus Nutrisi Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: Perhimpunan Nefrologi Indonesia.
- Perez, L.M. *et al.* (2021). Pilot Study to Reduce Interdialytic Weight Gain by Provision of Low-Sodium, Home-Delivered Meals in Hemodialysis Patients. *Hemodialysis International*, 25(2), pp. 265–274. doi:10.1111/hdi.12902.
- Polenakovic, M. H. *et al.* (2021). The Importance of the World Kidney Day World Kidney Day – 11 March 2021 – Living Well with Kidney Disease. *Prilozi*, 42(1), 19–40. doi:10.2478/prilozi-2021-0002
- Prabasuari, A.D. *et al.* (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Stadium Hipertensi, Dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis Di RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 2(2), pp. 154–163. doi:10.59981/vk197j19.
- Pramono, C. *et al.* (2021). Edukasi Booklet Terhadap Kepatuhan Pengaturan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1812–1820.
- Prasetya, H.A. & Istioningsih. (2018). Permen Karet Xylitol untuk Xerostomia pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawatan*, 10(2), pp. 118–124.

- Prasodjo, R.A. & Farapti, F. (2024). Literature Review: Strategi Penurunan Asupan Natrium Melalui Pengurangan Garam untuk Mencegah Hipertensi. *Media Gizi Kesmas*, 13(1), pp. 521–529. doi:10.20473/mgk.v13i1.2024.521-529.
- Pratiwi, S.H. *et al.* (2025). Pemberdayaan Keluarga dalam Manajemen Nutrisi pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Garut. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 8(3), pp. 1732–1745.
- Puspita, E. *et al.* (2025). Implementasi Mengunyah Permen Karet terhadap Rasa Haus pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Cendikia Muda*, 5(2), pp. 235–244.
- Putri, D. S. R. *et al.* (2025). Upaya Peningkatan Pengetahuan Penatalaksanaan Hiperkalemia pada Gagal Ginjal Kronik (GGK) dengan Pendidikan Kesehatan Diet Kalium. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 7(2), 1–6.
- Putri, N.S. *et al.* (2019). Fluid Adherence Level Among Patients Undergoing With Hemodialysis. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 2(4), pp. 320–325. doi:10.35654/ijnhs.v2i4.133.
- Rahardjo, P. *et al.* (2009). *Hemodialisis: Buku Ajar Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Ramadhan, T. & Basya, H.N. (2025). Analisis Sistematis Hubungan Hipertensi dengan Risiko Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 3(1), pp. 618–624. doi:10.61722/jipm.v3i.763.
- Rosdiana, I. *et al.* (2018). the Effect of Education Oninterdialytic Weight Gain in Patients Undergoing Hemodialysis. *Malaysian Journal of Medical Research*, 02(04), 16–21. doi:10.31674/mjmr.2018.v02i04.002
- Safitri, D. *et al.* (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Peningkatan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 959–970. doi:10.31539/jks.v5i2.3670
- Safitri, D. *et al.* (2023). Factors Associated with Dietary and Fluid Restriction Adherence of Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis. *Media Keperawatan Indonesia*, 6(3), pp. 198–208. doi:10.26714/mki.6.3.2023.198-208.
- Sandala, G.A. *et al.* (2016). Gambaran kadar kalium serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non-dialisis di Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(1), pp.1–6.
- Sari, P. E. *et al.* (2017). Studi Prevalensi Kejadian Hipertensi Pada Posbindu di Wilayah Kerja BTKLPP Kelas I Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 117–124.
- Sari, Y. *et al.* (2019). Hubungan Faktor Risiko dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisa. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 12(2), 36–41. <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/615/531>

- Sarnowski, A. et al. (2022). Hyperkalemia in Chronic Kidney Disease: Links, Risks and Management. *International Journal of Nephrology and Renovascular Disease*, 15, pp.215–228. doi:10.2147/IJNRD.S326464.
- Sastroasmoro, Ismael. (2010). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Seli, P., & Harahap, S. (2021). Hubungan Faktor Risiko Dengan Angka Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Di Rs. Haji Medan Pada Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 4(2), 129–136. doi:10.30743/stm.v4i2.114
- Selvarajan, R.S. et al. (2020). Ultrasensitive And Highly Selective Graphene-Based Field-Effect Transistor Biosensor for Anti-Diuretic Hormone Detection. *Sensors*, 20(9), 1-16. doi:10.3390/s20092715
- Sherly, S. et al. (2021). Asupan Energi, Protein, Kalium dan Cairan dengan Status Gizi (SGA) Pasien GKG yang Menjalani Hemodialisa. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(2), pp. 211–220. doi:10.22487/ghidza.v5i2.200.
- Shrestha, N. et al. (2021). Burden of Chronic Kidney Disease in The General Population and High-Risk Groups In South Asia: A Systematic Review And Meta-Analysis. *PLoS ONE*, 16(10), 1–19. doi:10.1371/journal.pone.0258494
- Siagian, Y., & Trialvi, H. (2020). Hubungan Asupan Cairan Dengan Penambahan Berat Badan Interdialisis Pada Pasien Hemodialisis Di RSUD Kota Tanjungpinang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 15(2), 198–206. doi:10.30643/jiksht.v15i2.118
- Siamben, A.L. et al. (2021). Efektivitas Training Efikasi Diri terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Nilai Intradialytic Weight Gain Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RS X Makassar. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), pp. 158–185. doi:10.47718/jpd.v8i02.1187.
- Silbernagl, S., & Lang, F. (2007). *Teks & Atlas Berwarna Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Simon, L., et al. (2023). Hyperkalemia. *Treasure Island (FL): StatPearls*. Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470284/>.
- Siregar, C. T., & Ariga, R. A. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Sleman: Deepublish.
- Somji, S. S. et al. (2020). Adequacy of Hemodialysis and Its Associated Factors among Patients Undergoing Chronic Hemodialysis in Dar es Salaam, Tanzania. *International Journal of Nephrology*, 2020. doi:10.1155/2020/9863065
- Solihatin, Y. & Mu'min, M.F. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Self-Management Pasien Chronic Kidney Disease

- (CKD) Di Ruang Hemodialisa RSUD SMC Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 5(2), 13–23.
- SPIN Sinergi. (2025). Cara Menyalakan Timbangan Badan Digital dan Mengkalibrasinya Sekaligus. *spinsinergi.com*. Tersedia di: <https://spinsinergi.com/cara-menyalakan-timbangan-badan-digital-dan-mengkalibrasinya-sekaligus/> (Diakses: 19 Juni 2025).
- Stachenfeld, N. S. (2008). Acute Effects of Sodium Ingestion on Thirst and Cardiovascular Function. *Curr Sports Med*, 7(4 Suppl), S7-13. doi:10.1249/JSR.0b013e31817f23fc.Acute
- Stockand, J. D. (2010). Vasopressin regulation of renal sodium excretion. *Kidney International*, 78(9), 849–856. doi:10.1038/ki.2010.276
- Sudoyo, A. W. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Ed. V Jili). Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjono. (2014). *Hemodialisis; Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya*. Jakarta: Interna Publishing.
- Suharyanto, T., & Madjid, A. (2013). *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Trans Info Medika.
- Sukarni, I & Wahyu, P. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Suleymanlar, G. *et al.* (2011). A Population-based Survey of Chronic RENal Disease in Turkey-the CREDIT Study. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 26(6), pp. 1862–1871. doi:10.1093/ndt/gfq656.
- Supariasa, I. D. N. *et al.* (2016). *Penilaian Status Gizi* (6th ed.). Jakarta: EGC.
- Susetyowati *et al.* (2017). *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis* (2nd ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suwitra, K. (2006). *Gagal ginjal kronik. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. (1st ed). Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tampake, R. & Doho, A.D.S (2021). Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Lentora Nursing Journal*, 1(2), pp. 39–43. doi:10.33860/lmj.v1i2.500.
- Turner, M. D. (2016). Hyposalivation and Xerostomia: Etiology, Complications, and Medical Management. *Dental Clinics of North America*, 60(2), 435–443. doi:10.1016/j.cden.2015.11.003.
- University of Southern Queensland. (2023). Body Fluids and Fluid Compartments. Dalam *Fundamentals of Anatomy and Physiology*.

- 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). doi:10.1088/1755-1315/246/1/012034
- Wahyuni, E.S. & Indarti, S. (2019). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Tentang Asupan Natrium dan Cairan dengan Interdialytic weight Gain (IDWG) pada Penderita Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis (HD). *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(2), 102–113.
- Wahyuni, W. *et al.* (2016). Korelasi Penambahan Berat Badan Diantara Dua Waktu Dialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 2(2), 51. doi:10.21927/jnki.2014.2(2).51-56
- Wang, J. *et al.* (2023). The Organum Vasculosum of The Lamina Terminalis and Subfornical Organ: Regulation of Thirst. *Frontiers in Neuroscience*. 17, doi:10.3389/fnins.2023.1223836
- Widiastuti, A. *et al.* (2021). Diet Rendah Garam Pada Pasien Gagal Ginjal: Literature Review. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, 73–82.
- Wiliyanarti, P. F., & Muhith, A. (2019). Life Experience of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy. *NurseLine Journal*, 4(1), 54–60. doi:10.19184/nlj.v4i1.9701
- Wong, M. *et al.* (2017). Tips for Dialysis Patients With Fluid Restrictions. *Journal of Renal Nutrition*, 27(5), pp. e35–e38. doi:10.1053/j.jrn.2017.06.001.
- Wong, M. M. Y. *et al.* (2017). Interdialytic Weight Gain: Trends, Predictors, and Associated Outcomes in the International Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *American Journal of Kidney Diseases*, 69(3), 367–379. doi:10.1053/j.ajkd.2016.08.030
- Wulan, S. N., & Emaliyawati, E. (2018). Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Diet Rendah Garam (Natrium) pada Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. *Faletehan Health Journal*, 5(3), 99–106. doi:10.33746/fhj.v5i3.15
- Zacchia, M. *et al.* (2016). Potassium: From Physiology to Clinical Implications. *Kidney Diseases*. 2(2), pp. 72–79. doi:10.1159/000446268.
- Zhang, J. *et al.* (2022). The Impact of Hyperkalemia on Mortality and Healthcare Resource Utilization Among Patients With Chronic Kidney Disease: A Matched Cohort Study in China. *Frontiers in Public Health*, 10(855395), pp. 1–9. doi:10.3389/fpubh.2022.855395.
- Zhang, Y. *et al.* (2016). Effect of Dialysate Sodium Concentration and Sodium Gradient on Patients With Maintenance Hemodialysis. *International Journal of Clinical and Experimental Pathology*, 9(9), 9.