

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Tresna Astuti. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis di RS Puri Husada Yogyakarta. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Anggraini, D. (2022). Aspek klinis dan pemeriksaan laboratorium penyakit ginjal kronik. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 9(2), 236-239.
- Ameer, O. Z. (2022). Hypertension In Chronic Kidney Disease : What Lies Behind The Scene. *Frontiers, October*, 1–28.
- Apsari, D. P., & Wintariani, N. P. (2022). Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Masyarakat Kecamatan Kintamani Terhadap Penggunaan Obat Tradisional. *Medfarm: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 11(2), 193-203.
- ASDI, P. A. (2019). Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi-4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Barnett, A.M., Babcock, M., Watso., J., dkk (2022). High dietary salt intake increases urinary NGAL excretion and creatinine clearance in healthy young adults. *American Journal of Physiology*. PubMed Central: America
- Bellasari, D. (2020). *Hubungan lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien Penyakit Ginjal Kronik di rsud kota madiun* (Doctoral dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).
- Cirillo, M., Bilancio, G., Cavallo, P., Palladino, R., Terradura-Vagnarelli, O., & Laurenzi, M. (2021). Sodium intake and kidney function in the general population: An observational, population-based study. *Clinical Kidney Journal*, 14(2), 647-655.
- Crisanto, E. Y., Djamaludin, D., Yulendasari, R., Purnama, R., Triyono, T., & Umsani, U. (2022). Penyuluhan kesehatan tentang perilaku sehat pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK). *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 2(2), 65-69.
- Dewi dkk (2025). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya Tahun 2023. *Barigas Medical and Health Science Journal*. Vol 1 No 1
- Dewi *et al.* (2025). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis.

- Dila, R. R., & Panma, Y. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Penyakit Ginjal Kronik RSUD Kota Bekasi. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(1), 41-61.
- Farencia *et al.* (2023). Hubungan Konsumsi Gula, Garam, Lemak dan Sedentary Lifestyle Terhadap Tekanan Darah Pada Usia Dewasa. *Muhammadiyah Journal of Geriatric* Vol 4 No 2
- Farida, M. N., Soesatyo, Y., & Aji, T. S. (2021). Influence of Financial Literacy and Use of Financial Technology on Financial Satisfaction through Financial Behavior. *International Journal of Education and Literacy Studies*, 9(1), 86.
- Gusman Arsyad, S. S. T., Silfia, N. N., Keb, S. M., & Faina, S. (2021). *Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI)(Tinjauan Melalui Emotional Demonstration, Pengetahuan dan Sikap Ibu)*. Penerbit Adab.
- Hefi, K. N., & Harna, A. N. (2019). Hubungan Tingkat Kecukupan Cairan, Natrium, Kalium, Lama Hemodialisis dan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Rawat Jalan Gagal Ginjal Dengan Hemodialisis.
- Heriansyah dkk. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang. Universitas Binawan. Vol 1. No 1
- Hutagalung, P. M. A., Pasaribu, E., & Silaban, J. (2024). Lifestyle Description In Kidney Failure Patients Pre Hemodialysis. *Jurnal Keperawatan Priority*, 7(2), 108–116.
- Idris,N.R. 2023. Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Lama Menjalani Hemodialisis Terhadap Kepatuhan Diet Pasien Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Tabrani Pekanbaru. Skripsi. Uin Suska Riau
- Iseki, K. (2022). Nutrition and quality of life in chronic kidney disease patients: a practical approach for salt restriction. *Kidney Research and Clinical Practice*, 41(6), 657–669. <https://doi.org/10.23876/j.krcp.21.203>
- Napitupulu, D. S., & Sihombing, R. A. K. (2023). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Elisabeth Medan Tahun 2022. *Elisabeth Health Jurnal*, 8(2), 151-156.
- Ningrum, W. A. C., Drajat, M. R., & Imardiani, I. (2020). Dukungan keluarga dan pengetahuan dengan kepatuhan pembatasan cairan pasien gagal ginjal kronik. *Masker Medika*, 8(1), 146–156.

- Ningsih, S. A., Rusmini, H., Purwaningrum, R., & Zulfian, Z. (2021). Hubungan kadar kreatinin dengan durasi pengobatan Hemodialisis pada penderita Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 202-207.
- Noor, M. A., Riska, W. M., Suyanto, S., & Wahyuningsih, I. S. (2023). Pengaruh kombinasi ankle pump exercise dan elevasi kaki 30 terhadap edema kaki pada pasien ckd. *Jurnal keperawatan sisthana*, 8(1), 25-36.
- Noviani, L., Sukarmin, & Soesanto, E. (2026). Hubungan Kepatuhan Diet Protein Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Ckd. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 8(2024), 245–252.
- Nurhayati, E., & Kamilla, L. (2023). Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD dr ABDUL AZIZ. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 7(1), 70-77.
- Palimbunga, H. C. (2024). *Asuhan Keperawatan Pasien Gagal Ginjal Kronik On Hemodialisis Dengan Masalah Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif Di Rsud Abdul Wahab Sjahrane Samarinda.*
- Pardede, L., Nursafitri, I. A., & Susanita, N. (2024). Manajemen Diet Tidak Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Dengan Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia Vol.*, 8(2), 121–127.
- Pasaribu dkk. (2021). Perbedaan Tekanan Darah Pada Pasien CKD Sebelum Dan Setelah Hemodialisis Di Ruang Hemodialisis Swasta Di Sulawesi Utara. *Jurnal Keperawatan*, Volume 9, No. 1
- Prabasuari dkk. (2025). 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*. Vol 2 No 2
- Pratama, A. S., Praghlapati, A., & Nurrohman, I. (2020). Mekanisme koping pada pasien Penyakit Ginjal Kronik yang menjalani hemodialisis di unit hemodialisis RSUD Bandung. *Jurnal smart keperawatan*, 7(1), 18-21.
- Prihatini, S., Julianti, E. D., & Hermina. (2016). Kontribusi Jenis Bahan Makanan Terhadap Konsumsi Natrium Pada Anak Usia 6-18 Tahun Di Indonesia (Food Contribution In Sodium Intake Of Children And Young Age [6-18 Years] In Indonesia). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 39(1), 55–63.

- Prodyanatasari, A., & Purnadianti, M. (2024). Evaluation of hemoglobin and creatinine levels in chronic renal failure patients undergoing hemodialysis therapy. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 5(1), 23–32.
- Prodyanatasari, A., & Purnadianti, M. (2024). Hubungan Terapi Hemodialisa Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kreatinin Pasien Gagal Ginjal Kronik Relationship Between Hemodialysis Therapy And Hemoglobin And Creatinine Levels In Chronic Kidney Failure Patients. *Jurnal Sintesis*, 5(1), 83–93.
- Purnawinadi, I. G. (2021). Peran hemodialisis terhadap kadar kreatinin darah pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Klabat Journal of Nursing*, 3(1), 28-34.
- Putri, D. E., Indrayani, A., & Wirakusumah, D. A. (2024). Perbandingan Kadar Ureum Dan Kreatinin Antara Sampel Plasma Tabung Lithium Heparine Dan Serum Tabung Clot Activator: Comparison Of Urea And Creatinine Levels Between Heparin Lithium Tube Plasma Samples And Clot Activator Tube Serum Samples. *Binawan Student Journal*, 6(1), 42-47.
- Rizky, R. N., & Mahardika, A. (2023). Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan No. 28 Tahun 2014 Tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional Di Rumah Sakit Umum Kota Medan. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1275-1289.
- Rossing, P. (2020). KDIGO 2020 clinical practice guideline for diabetes management in chronic kidney disease. *Kidney International Supplements*, 98(4), S1-S115.
- Sarjito, Sentot. (2018). Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Natrium Pada Pasien Gangguan Fungsi Ginjal di Bio Medika Jakarta Dan Tangerang Tahun 2018. Skripsi. Universitas Binawan.
- Siska, B., & Vestabilivy, E. (2023). Gambaran Pasien Yang Mengalami Hipervolemia dengan Penyakit Ginjal Kronik: Studi Kasus di RSUD dr. Chasbullah Abdul Majid Kota Bekasi. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 10(38), 1-12.
- Subekti, Dian. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Diet Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan* Volume 3, Nomor 1,
- Sudrajat dan Chelza Fetriyana. (2023). Perbandingan Kadar Kreatinin Pre Dan Post Hemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol 1. No 3
- Sulistiyowati, E., Hadi, H., Susetyowati, & Gunawan, A. (2023). Pemberian Diet Ekstra Formula. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*.

- Tanjung, N. F., & Ladesvita, F. (2023). Hubungan Natrium Dan Hemoglobin Dengan Glomerulus Filtration Rate (Gfr) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan*, 15, 439–450.
- Tuaputimain, S., Lestari, E., & Sukeksi, A. (2021). Perbedaan Kadar Kadar Kreatinin Darah Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik. *Jurnal Labora Medika*, 4(2), 47-51.
- Ula, Z., Hermanto, R. A., & Ruwiandari, E. (2022). Hubungan asupan karbohidrat dengan kadar serum kreatinin pasien gagal ginjal kronis yang menjalani treatment dialisis dengan metode literature review. *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)*, 6(2), 106-117.
- Wahyuni dkk. (2018). Diet Quality and Ureum, Creatinine Levels in Patients with Chronic Kidney Disease in the Patient Wards of General Hospital Fatmawati, South Jakarta. Nutrition Departemen Faculty of Health Sciences, University of Esa Unggul, North Arjuna Street Jakarta, Indonesia.
- Wahyuningsih, et al. (2024). Determinan Penyakit Ginjal Kronik di Tangerang Indonesia: Studi Cross-sectional. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. Vol 16 No 2.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2019). Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia. *Yogyakarta: Nuha Medika*, 12.
- Weinstein JR, Anderson S. The aging kidney: physiological changes. *Adv Chronic Kidney Dis*. 2010 Jul;17(4):302-7.
- Widiastuti *et al.* (2021). Diet Rendah Garam Pada Pasien Gagal Ginjal: Literature Riview. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*
- Wimpy, W., Listiawati, E., Kadam, L. N. A., & Oksani, T. W. (2024). Profil Kadmium, Kreatinin dan Ureum Darah Pekerja Pasar Besi Tua Semanggi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(1), 1-10.
- Yanti dkk. (2022). Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronis di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2019-2021. *Wal'afiat Hospital Journal*, Vol. 03 No. 02
- Yuniarti, E., Rahmah, A., & Fortuna, F. (2021, June). Effect of Weight Training on Protein Metabolism in Members of the Padang State University Fitness Center. *Journal of Physics: Conference Series*, 1940(1), 012065.