

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, S., Ahmad, M., & Khan, H. (2024). Effectiveness of nutritional education in hemodialysis patients: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Health and Rehabilitation Research*, 4(1), 32–45.
- Al Kamaliah, N. I., Cahaya, N., & Rahmah, S. (2021). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menggunakan Suplemen Kalsium di Poliklinik Sub Spesialis Ginjal Hipertensi Rawat Jalan RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 111-124.
- Anggraeni, T. A. D. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rs Puri Husada Yogyakarta (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes yogyakarta).
- Aziz, A. (2025). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di RSUD Sekarwangi. *Jurnal Health Society*, 14(1), 1-10.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, - *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Barat D sumatra. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Laporan Riskesdas Nasional 2018. 2019. 1 -478 p.
- Devi, A. A. I. K. S., Wiardani, N. K., & Cintari, L. (2022). Hubungan antara Tingkat Konsumsi Protein dan Lama Hemodialisis dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Wangaya Denpasar. *Jurnal Ilmu Gizi: Journal of Nutrition Science*, 11(2), 105-115.
- Dian, D., Atmadja, T. F. A. G., & Kosnayani, A. S. (2023). Hubungan lama hemodialisis dengan nafsu makan dan status gizi pada pasien penyakit ginjal kronis. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 5(1), 37-43.
- Dinkes Kota Padang Panjang. 2019. “Renstra Dinkes Kota Padang Panjang 2018-2023”
- Fitria, P. N., & Blandina, O. A. (2023). Pengetahuan Masyarakat tentang Faktor Penyebab Gagal Ginjal Kronik di Kota Tobelo Kab. Halmahera Utara. *Malahayati Nursing Journal*, 5(2), 359-366.
- Hariyanti, N., Syauqy, A., & Noer, E. R. (2024). Sarkopenia Pada Pasien Hemodialisis. *Journal of Nutrition College*, 13(4), 368-381.
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis faktor-faktor risiko terjadinya penyakit ginjal kronik pada pasien hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96–103.
- Hayati, D. M., Widiyany, F. L., & Nofiantika, F. (2021). *Status gizi berdasarkan dialysis malnutrition score (DMS) dengan kualitas hidup pasien hemodialisis*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), 28–37.
- Hidayati, S. (2023). Membandingkan Kadar Nilai Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Melakukan

- Hemodialisa. Padang Panjang (*Doctoral dissertation*, Universitas Perintis Indonesia).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Mengenal diet penyakit ginjal kronik dengan hemodialisa*. Direktorat Jenderal Kesehatan Lanjut Usia.
- Kurniati, L., & Fayasari, A. (2024). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Asupan Pangan Dengan Status Gizi Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Hermina Bekasi: Association of nutrition knowledge and dietary intake with nutrition status on hemodialysis outpatient in Hermina Hospital Bekasi. *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi Universitas Binawan*, 4(2), 1-11.
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). Gambaran tingkat pengetahuan penyakit ginjal dan terapi diet ginjal dan kualitas hidup pasien hemodialisis di Rumkital Dr. Amerta Nutrition, 2(2), 125-135.
- Lestari, D. I., Prawito, N., & Rustanti, E. (2023). Hubungan Pengetahuan Pasien Tentang Penyakit Gagal Ginjal Kronik Dengan Kepatuhan Diet Di Ruang Hemodialisis RSUD Lawang. *Prima Wiyata Health*, 4(1), 16-29.
- Mailani, F. (2022). Hubungan pengetahuan dan efikasi diri pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 9(2), 1-7.
- Mustafa, D., & Abdurrachim, R. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Pasien Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis di RSD Idaman Kota Banjarbaru. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 6(1), 66-76.
- Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik. 2023. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia & Asosiasi Dietisien Indonesia. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4*. Jakarta: Penerbit EGC.
- Pratama, Y. P., & Susanto, G. (2024). Edukasi Diet Dan Latihan Diet Pada Pasien Hemodialisis Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Tanjung Rejo. *Inovasi Kesehatan Global*, 1(2), 42-51.
- Pratiwi, R. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi, Dukungan Keluarga, dan Sikap dengan Kepatuhan Diet Pasien Hemodialisa di RSUD Pandan Arang Boyolali.
- Pratiwi, Y. E., Sekti, B. H., & Widara, R. T. (2023). Hubungan Pengetahuan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisis di Rumah Sakit dr. Soepraoen Malang. *MEDFARM: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 12(2), 144-151.
- Rahmi, Desima. 2024. Hubungan Asupan Energi, Protein, Kalium dan Cairan Dengan Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Padang Panjang. Padang Panjang: Poltekkes Padang
- Ratnasari, D. (2020). Hubungan Lama Hemodialisa Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 6(1), 16-23.
- Ratnasari, P. M. D., Yuliawati, A. N., & Dhrik, M. (2022). Analisis Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Pharmacoscript*, 5(2), 136-156.

- Riska, W. M., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Pengaruh kombinasi ankle pump exercise dan elevasi kaki 30° terhadap edema kaki pada pasien CKD. *Jurnal Keperawatan Sistana*, 8(1), 25–36.
- Salamah, S., Post, A., Alkaff, F. F., van Vliet, I. M., Ipema, K. J., van der Veen, Y., ... & Bakker, S. J. (2024). Association between objectively measured protein intake and muscle status, health-related quality of life, and mortality in hemodialysis patients. *Clinical Nutrition ESPEN*, 63, 787-795.
- Satti, Y. C., Mistika, S. R., & Imelda, L. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Pasien Hemodialisa di Rumah Sakit Stella Maris Makassar. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 4(1), 1-8.
- Tone, K., Badar, B., & Nulhakim, L. (2023). Kepatuhan Diet dan Lamanya Hemodialisa Berpengaruh terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(4), 949–958.
- Wahyuni, E., Rahmawati, L., Hidayanti, H. N., Dewi, N. V., & Mayasari, D. (2024). Peningkatan Pengetahuan Diet Nutrisi Dan Cairan Pada Keluarga Penderita Gagal Ginjal Kronik Dalam Perawatan Hemodialisa Melalui Edukasi Kesehatan. *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 181-190.
- Wardani, N. W. S. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Penyakit Ginjal Pasien Diabetes Dan Hipertensi Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Wicaksana: Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 6(1), 9-16.
- World Health Organization. Regional Office for the Western Pacific. (2000). The Asia-Pacific perspective : redefining obesity and its treatment. Sydney : Health Communications Australia.
- Xie, J., Zhang, H., Wang, L., & Ma, Y. (2025). Dietary protein intake and residual kidney function in dialysis patients: A longitudinal analysis. *BMC Nephrology*, 26(1), 44.
- Yogyantini, M. D. T., & Wahyunani, B. D. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Temu Ilmiah Nasional Persagi*, 5(1).
- Yulianto, Andri ., Asis Adri. 2025. Pengetahuan Pasien dengan Kepatuhan Dalam Menjalankan Diit Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Scientific Journal of Nursing and Helth*, vol.3(1)
- Zuliawanty, E., Palupi, K. C., Wahyuni, Y., & Anjani, P. A. (2024). Asupan zat gizi makro, status gizi, dan gejala depresi terhadap kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronis dengan hemodialisis. *Ilmu Gizi Indonesia*, 8(1), 01-14.