

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S., Azmi, S., dan Yann, M. 2018. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 42-50.
- Amalia, A., & Apriliani, N. M. 2021. Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 679-686.
- Amaludin, M. H. 2020. Pengaruh Terapi Foot Message Terhadap Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Ulin banjarmain.
- Anak Agung Istri Kencana Sari Devi, N. K. 2022. Hubungan Antara Tingkat Konsumsi Protein dan Lama Hemodialisis Dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Wangaya Denpasar . *Jurnal Ilmu Gizi*.
- Besang, D. G., Suryandhita, P. A., dan Budhitresna, A. G. 2023. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Reguler di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Aesculapius Medical Journal*, 81-85.
- Candra, A. 2020. *Pemeriksaan Status Gizi*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Clegg, D. J., Headley, S. A., dan Germain, M. J. 2020. Impact of Dietary Potassium Restrictions in CKD on Clinical Outcomes: Benefits of a Plant-Based Diet. *Kidney Medicine*, 474-487.
- Dewi, F. U., dan Septiani. 2018. Perbedaan Asupan Zat Gizi Psien Hemodialis Di RSUD dr. Doris Silyvanus Palangka Raya. *J.Gipas*, 53.
- Gultom, M. D., dan Sudaryo, M. K. 2023. Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 40-47.
- Hadrianti, D. 2021. Hidup dengan Hemodialisa (Pengalaman Hemodialisis pada Pasien Gagal Ginjal Kronik). Surabaya: Pustaka Askara.
- Harun, L., Nurhikmah, dan Riyadi, M. 2023. Hubungan Penderita Diabetes Militus Terhadap Tingkat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Banjarmasin. *Journal of Nursing Invention*, 25-34.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kidney Health Australia. 2020. *Chronic Kidney Disease (CKD) Management in Primary Care*. Australia: Kidney Health Australia.

- Kusuma, H., Suhartini, Ropyanto, C. B., Hastuti, Y. D., Hidayati, W., Sujianto, U., Benita, M. Y. 2019. *Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan Perawatannya*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Lolowang, N. L., Lumi, W. M., & Rattoe, A. A. 2020. Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa [Quality Of Life Of Patients With Chronic Kidney Disease Who Undergo Hemodialysis Therapy]. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, 21-32.
- Molina, P., Gavela, E., Vizcaíno, B., Huarte, E., & Carrero, J. J. 2021. Optimizing Diet to Slow CKD Progression. *Mini Review article*.
- N, H., dan Anjum, F. 2023. Hemodialysis. *StatPearls*, 6-7.
- Pereira, R. A., Ramos, C. I., Teixeira, R. R., Muniz, G. A., Claudino, G., dan Cuppari, L. 2020. Diet in Chronic Kidney Disease: an integrated approach to nutritional therapy. *Rev Assoc Med Bras* , 59-66.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia Asosiasi Dietisien Indonesia. 2023. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* . Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Ramatillah, D. L. 2021. *Farmakoterapi Terapan "Gagal Ginjal & Hemodialisis : Penyebab dan Komplikasi Hipertensi, Diabetes Melitus Hiperkolesterolemia, Gagal Jantung, STEMI dan NSTEMI"*. Jakarta: Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- Rina Tampeke, A. D. 2021. Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Yang MENjalani Hemodialisis. *Lentora Nursing Journal*.
- Riskesdas 2018. 2018. *Laporan Provinsi Kalimantan Tengah Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rosalina, Y., dan Adelina, R. 2022. Gambaran Asuhan Gizi Pada Pasien Pasien Rawat Inap Dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik Stadium 4 Dan 5 Di Rsud Kanjuruhan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Gizi & Kesehatan Manusia*.
- Rosenstein, K., R. M. a., dan Tannock, M. 2022. Dyslipidemia in Chronic Kidney Disease. *Endotext*, 1-81.
- Saputra, S. I., Berawi, K. N., Susianti, dan Hadibrata, E. 2023. Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Medula*, 787-791.
- Sari, R., Sugiarto, Probandari, A., dan Hanim, D. 2017. Hubungan Asupan Energi, Protein, Vitamin B6, Natrium Dan Kalium Terhadap Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis. *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 34-43.
- Setiawan, I., dan Purbianto. 2023. Effect of hemodialysis on nutritional status in chronic renal failure patients. *Journal of noncommunicable diseases prevention and control*, 13-19.
- Sherly, Putra, D. A., Siregar, A., dan Yuliantini, E. 2021. supan Energi, Protein, Kalium dan Cairan dengan Status Gizi (SGA) Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. *Ghidza : Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 211-219.

Siregar, C. T. 2020. *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisis* .  
Yogyakarta: Deepublish Publishet.

Vaidya, S. R., dan Aeddula, N. R. 2022. Chronic Renal Failure. *StatPearls*.