

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran klinis penderita penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42–50.
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *eBiomedik*, 4(1).
- Almatsier, S. (2013). Prinsip ilmu gizi. *PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta*.
- Ariyani, H., Hilmawan, R. G., Lutfi, B., Nurdianti, R., Hidayat, R., & Puspitasari, P. (2019). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisarumah Sakit Umum Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 3(2), 1–6.
- Badariah, B., Kusuma, F. H. D., & Dewi, N. (2017). Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Kabupaten Kotabaru. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(2).
- Baron, D. (2010). *Kapita Selekta Patologi Klinik.* (terjemahan).
- Clark-Cutaia, M. N., Ren, D., Hoffman, L. A., Snetselaar, L., & Sevick, M. A. (2013). Psychometric validation of the self-efficacy for restricting dietary salt in hemodialysis scale. *Topics in Clinical Nutrition*, 28(4), 384.
- Clase, C. M., Carrero, J.-J., Ellison, D. H., Grams, M. E., Hemmelgarn, B. R., Jardine, M. J., Kovesdy, C. P., Kline, G. A., Lindner, G., & Obrador, G. T. (2020). Potassium homeostasis and management of dyskalemia in kidney diseases: Conclusions from a Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Controversies Conference. *Kidney International*, 97(1), 42–61.
- Coresh, J., Levey, A. S., Levin, A., & Stevens, P. (2013). A stable definition of chronic kidney disease improves knowledge and patient care. *Bmj*, 347.
- CW, S. A., & Fauzan, S. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Penerimaan Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rsud Dr. Soedarso Pontianak. *Tanjungpura Journal of Nursing Practice and Education*, 2(2).
- Deger, S., & Ikizler, T. (2020). Nutrition in Kidney Failure. DeckerMed Nephrology. *Dialysis, and Transplantation*.
- Dharma, S. (2015). *Penyakit Ginjal Deteksi Dini & Pencegahan*.
- DWIAFRIYAN, R., Susiwati, S., Febriyanto, T., Eliana, E., & Sahidan, S. (2022). Gambaran Kadar Blood Urea Nitrogen (Bun) pada Penderita Hipertensi

*yang Mengalami Gagal Ginjal Kronis di Rsud M. Yunus Provinsi Bengkulu Tahun 2022.*

- Gaghauna, E. E., Santoso, B. R., Sadili, P. G. I., & Saputra, J. H. (2017). *Relationship Between Classification Of Heart Failure With Renal Creatinine Urea Levels*. 89–97.
- Gizi, P. A., & Indonesia, A. D. (2019). Penuntun Diet dan Terapi Gizi. Jakarta: EGC.
- Hardinsyah, M., & Supariasa, I. (2016). Ilmu gizi teori dan aplikasi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 131.
- Hefi, K. N., & Harna, A. N. (n.d.). *Hubungan Tingkat Kecukupan Cairan, Natrium, Kalium, Lama Hemodialisa Dan Interdialytic Weight Gain (Idwg) Pasien Rawat Jalan Gagal Ginjal Dengan Hemodialisa*.
- Heriansyah, H., Humaedi, A., & Widada, N. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang: Description Of Ureum And Creatinin In Chronic Kidney Failure Patients In Karawang Hospital. *Binawan Student Journal*, 1(1), 8–14.
- Ibrahim, I., Suryani, I., & Ismail, E. (2017). Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 1–6.
- Indrasari, D. N., & Anita, D. C. (2015). *Perbedaan kadar ureum dan kreatinin pada pasien gagal ginjal kronik berdasarkan lama menjalani terapi hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Johnson, D. W., Atai, E., Chan, M., Phoon, R. K., Scott, C., Toussaint, N. D., Turner, G. L., Usherwood, T., & Wiggins, K. J. (2013). KHA-CARI Guideline: Early chronic kidney disease: Detection, prevention and management. *Nephrology*, 18(5), 340–350.
- Korgaonkar, S., Tilea, A., Gillespie, B. W., Kiser, M., Eisele, G., Finkelstein, F., Kotanko, P., Pitt, B., & Saran, R. (2010). Serum potassium and outcomes in CKD: insights from the RRI-CKD cohort study. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology: CJASN*, 5(5), 762.
- Kramer, H. (2019). Diet and chronic kidney disease. *Advances in Nutrition*, 10(Supplement\_4), S367–S379.
- Krummel, D. A. (2004). Medical nutrition therapy in hypertension. *Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy*. 11th Ed: Philadelphia, WB Saunders.
- Kubota, K., Sakaguchi, Y., Hamano, T., Oka, T., Yamaguchi, S., Shimada, K., Matsumoto, A., Hashimoto, N., Mori, D., & Matsui, I. (2020). Prognostic value of hypochloremia versus hyponatremia among patients with chronic

- kidney disease—A retrospective cohort study. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 35(6), 987–994.
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 4, 60–65.
- Mailani, F., & Andriani, R. F. (2017). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 2(3), 416–423.
- MARTINI, M. (2010). *Hubungan Tingkat Asupan Protein Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta*.
- Ma'shumah, N., Bintanah, S., & Handarsari, E. (2014). Hubungan asupan protein dengan kadar ureum, kreatinin, dan kadar hemoglobin darah pada penderita gagal ginjal kronik hemodialisa rawat jalan di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 3(1).
- Melastuti, E., Nafsiah, H., & Fachrudin, A. (2018). Gambaran Karakteristik Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 4(2), 518–525.
- Moula, J., Moeis, E. S., & Sugeng, C. (2017). Hubungan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus dan Kadar Asam Urat Serum pada Subjek Penyakit Ginjal Kronik Non-Dialisis. *E-CliniC*, 5(2).
- Noradina, N. (2018). Pengaruh Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Imelda Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(2), 503–509.
- Nuraini, B. (2015). Risk factors of hypertension. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Nurani, V. M., & Mariyanti, S. (2013). Gambaran makna hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Psikologi Esa Unggul*, 11(01), 127032.
- PERSAGI, A. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4*.
- Picard, K., Barreto Silva, M. I., Mager, D., & Richard, C. (2020). Dietary potassium intake and risk of chronic kidney disease progression in predialysis patients with chronic kidney disease: A systematic review. *Advances in Nutrition*, 11(4), 1002–1015.
- Prasetyo, A. (2018). *Karakteristik pasien gagal ginjal yang menjalani terapi hemodialisa di rsud cilacap*. 1(1).
- PT Surya Husadha. (2020). *Hemodialisis : Terapi Pembersihan Darah*. <https://suryahusadha.com/blog/articles/345-hemodialysis>

- Putri, N. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. *Skripsi. Poltekkes Kemenkes Palembang*.
- Rachmanto, B. (2018). Teknik dan Prosedur Hemodialisa. *Surakarta: RSUD Dr. Moewardi*.
- Ramos, C. I., González-Ortiz, A., Espinosa-Cuevas, A., Avesani, C. M., Carrero, J. J., & Cuppari, L. (2020). Does dietary potassium intake associate with hyperkalemia in patients with chronic kidney disease? *Nephrology Dialysis Transplantation*.
- Rizki, F. A., & Andina, M. (2017). Karakteristik Penderita Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Instalasi Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2015. *Jurnal Ibnu Sina Biomedika*, 1(1), 87–96.
- Rondon, H., & Badireddy, M. (2017). *Hyponatremia*.
- Rumbouw, A., Waluyo, H., SKM, S., & Aryani, T. (2022). *Gambaran pemeriksaan keratinin darah dan blood urea nitrogen (bun) pada pasien gagal ginjal kronis (ggk) di rumah sakit: Literature review*.
- Sa'diyah, P. N. H., Rahmawati, I., & Windartik, E. (2022). *Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto*.
- Saglimbene, V. M., Wong, G., Ruospo, M., Palmer, S. C., Garcia-Larsen, V., Natale, P., Teixeira-Pinto, A., Campbell, K. L., Carrero, J.-J., & Stenvinkel, P. (2019). Fruit and vegetable intake and mortality in adults undergoing maintenance hemodialysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 14(2), 250–260.
- Salmean, Y. A., Zello, G. A., & Dahl, W. J. (2013). Foods with added fiber improve stool frequency in individuals with chronic kidney disease with no impact on appetite or overall quality of life. *BMC Research Notes*, 6, 1–5.
- 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.
- Selviani, I. N. (2018). *Hubungan Asupan Protein Dan Kalium Dengan Kadar Hemoglobin, Ureum Dan Kreatinin Pasien Gagal Ginjal dengan Hemodialisa Di RSUI Harapan Anda Kota Tegal*.
- Setyaningsih, A., Puspita, D., & Rosyidi, M. I. (2013). Perbedaan kadar ureum & creatinin pada klien yang menjalani hemodialisa dengan hollow fiber baru dan hollow fiber re use di rsud ungaran. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 1(1).

- Siagian, Y. (2018). Status nutrisi pasien hemodialisa di rumah sakit umum daerah. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1), 300–314.
- Tampake, R., & Doho, A. D. S. (2021). The Characteristics of Chronic Kidney Disease Patients Who Undergo Hemodialysis. *Lentora Nursing Journal*, 1(2), 39–43.
- Wahyuni, S. E. (2014). Asupan Energi, Protein, Dan Status Gizi Dengan Kadar Ureum Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa. *Jurnal Media Kesehatan*, 7(2), 164–168.
- Yuda, H. T., Lestari, I. A., & Nugroho, F. A. (2021). *Gambaran Usia dan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD dr. Soedirman Kebumen*. 389–393.