

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. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1).
- Almatsier, S. (n.d.). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama, 2001.
- American Dietetic Assosiation. (n.d.). *Nutrition Diagnosis: A Critical Step in the Nutrition Care Process*. <https://www.andean.org/files/File/Nutrition%20Diagnosis.pdf>
- Angin, M. P., Nofita, N., & Maharani, L. C. (2021). EVALUASI KEBERHASILAN PENERAPAN TERAPI ESA (Erythropoietin Stimulating Agent) PADA PASIEN HEMODIALISA DI RSUD PRINGSEWU. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(1), 53–60.
- Angraini, D. I. (2015). The different of protein intake between chronic renal failure patients with malnutrition and not malnutrition in Hemodialysis Unit at dr. Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 2(2), 163–168.
- Ayunda, A. R., & Priyantini, D. (2017). Hubungan kepatuhan diet dan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di rumah sakit umum daerah Sidoarjo. *Prosiding HEFA (Health Events for All)*, 1(1).
- Blesinki, M., Suza, D. E., & Tarigan, M. (2022). Pengalaman Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis dalam Mengikuti Asupan Diet dan Cairan: Studi Fenomenologi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(2), 968–987.
- Cahyani, A. A. A. E., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(1), 661–666.
- DeBruyne, L. K., Pinna, K., & Whitney, E. (n.d.). *Nutrition & Diet Therapy* (7th ed.). <https://doctorabad.com/download/Nutrition%20and%20Diet%20Therapy-9ed-www.DoctorAbad.com.pdf>
- Ekaputri, G. J., & Khasanah, T. A. (2022). Hubungan Asupan Energi Dan Protein Terhadap Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa. *JURNAL GIZI DAN KULINER (JOURNAL OF NUTRITION AND CULINARY)*, 2(2), 16–23.
- Fitriana, E., & Herlina, S. (2019). Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 206–213.
- Gunawan, A., & Kamalah, A. D. (2021). *Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa: Literature Review*. 1, 1233–1242.
- Handayani, R. S., & Rahmayati, E. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 9(2), 238–245.
- Hasetidyatami, V. L., & Wikananda, I. M. F. (2019). CHRONIC KIDNEY DISEASE. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/34661/1/611d557bacf8c413fe9f526a7bd9f361.pdf>

- Hayati, D. M., Widiany, F. L., & Nofiartika, F. (2021). Status gizi berdasarkan dialysis malnutrition score (DMS) dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), 28–37.
- Hikmawati, K. (2019). Pengetahuan Pasien Tentang Diet Cairan dan Nutrisi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di Ruang Hemodialisa RSUD Kabupaten Indramayu Tahun 2017. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 7(2), 28–47.
- Indonesia, P. N. (2011). *Konsensus nutrisi pada penyakit ginjal kronik*.
- Ingrat, I. W. (2018). *PENGARUH KECEPATAN PEMUSINGAN TERHADAP JUMLAH LEUKOSIT URIN METODE MANUAL*.
- Insani, A. A., Ayu, P. R., & Anggraini, D. I. (2019). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Di Instalasi Hemodialisa RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Majority*, 8(1), 55–59.
- 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.
- Kamil, I., Agustina, R., & Wahid, A. (2018). Gambaran tingkat kecemasan pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUD Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 9(2), 366–377.
- Kandarini, Y., & SpPD-KGH, F. (2018). *Penatalaksanaan Nutrisi pada Pasien PGK Pradialis dan Dialisis*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *PEDOMAN Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Kementerian Kesehatan RI. <http://repo.stikesperintis.ac.id/1094/1/10%20Pedoman%20Asuhan%20Gizi%20Terstandar.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018a). HASIL UTAMA RISKESDAS 2018. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Kencana Sari Devi, A. A. I., Wiardani, N. K., & Cintari, L. (2020). *Hubungan antara Tingkat Konsumsi Protein dan Lama Hemodialisis dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Wangaya Denpasar* [PhD Thesis]. Poltekkes Denpasar.
- Konsensus Dialisis PERNEFRI*. (2003). <https://www.pernefri.org/konsensus/Konsensus%20Dialisis.pdf>
- Lajam, A. S., & Rusjiyanto, S. (2019). *Perbedaan Tingkat Kecukupan Energi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis dengan Malnutrisi dan Tanpa Malnutrisi di RSUD Ir. Soekarno Kabupaten Sukoharjo*.
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 4, 60–65.
- Malkud, S., Dyavannanavar, V., & Varala, S. (2020). Cutaneous manifestations in patients with chronic kidney disease on hemodialysis. *Journal of Pakistan Association of Dermatologists*, 30(3), 490–496.
- Manski-Nankervis, J.-A. E., Thuraisingam, S., Lau, P., Blackberry, I., Sluggett, J. K., Ilomaki, J., Bell, J. S., & Furler, J. (2018). Screening and diagnosis of chronic kidney disease in people with type 2 diabetes attending Australian general practice. *Australian Journal of Primary Health*, 24(3), 280–286.

- Maslich, L. W. S., & SB, T. W. A. (2017). HUBUNGAN ASUPAN KALIUM DAN NATRIUM DENGAN KEJADIAN DEHIDRASI PADA REMAJA DI SMK MUHAMMADIYAH 04 BOYOLALI. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 15(1), 26.
- Maurya, N. K., Arya, P., & Sengar, N. S. (2019). DIETARY INTAKE AND NUTRITIONAL STATUS IN HEMODIALYSIS PATIENTS. *International Research Journal Of Pharmacy*, 10(4), 102–105. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.1004132>
- Ningtyas, I., Sudardjo, M. P., Nafisah, N., Sukarlin, S., & Kusumastuty, I. (2019). Efektifitas Asuhan Gizi Terhadap Kepatuhan Asupan Natrium Dan Protein Pada Pasien Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang. *Majalah Kesehatan FKUB*, 6(3), 196–205.
- Nugroho, S. H. P. (2015). Hubungan frekuensi konsumsi suplemen energi dengan stadium chronic kidney disease di ruang hemodialisis RSUD Ibnu Sina Gresik. *Jurnal Surya*, 7(01).
- Nuraini, Ngadiarti, I., & Moviana, Y. (2017). *DIETETIKA PENYAKIT INFENSI*. KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/DIETETIK-PENYAKIT-INFENSI-FINAL-SC.pdf>
- Nyoman Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *PENILAIAN STATUS GIZI*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- O'Callaghan, C. (n.d.). *At a Glance SISTEM GINJAL*. Erlangga Medical Series.
- Ocviani, R., Rifai, F., & Aslim, F. (2022). Implementasi Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Exploiting Rank (SMARTER) pada Diagnosa Penyakit Ginjal Kronis: Implementation of the Simple Multi Attribute Rating Technique Exploiting Rank (SMARTER) Method in the Diagnosis of Chronic Kidney Disease. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(1), 1–9.
- Ratnasari, D. (2020). Hubungan Lama Hemodialisa dengan Status Nutrisi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 6(1), 16–23.
- Riani, A. P., Hasinofa, A. L., Kurniasari, F. N., & Hasanah, N. (2019). Hubungan asupan enegi dan protein dengan status gizi berdasarkan% LILA menurut umur pada pasien Chronic Kidney Disease on Hemodialysis di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Labora Medika Vol*, 3(1), 15–22.
- Rustandi, H., Tranado, H., & Darnalia, H. X. (2018). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Mekanisme Koping Pasien Hemodialisa RSUD DR. M. Yunus Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1).
- Salam, T. A., Armelia, L., & Arsyad, M. (2023). Kualitas Hidup Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Menurut Pandangan Islam. *Jurnal Health Sains*, 4(1), 45–55.
- Santika, K., & Rahman, S. (2021). Faktor Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(2), 15–19.
- Sari, R., Sugiarto, S., Probandari, A., & Hanim, D. (2018). HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN, VITAMIN B6, NATRIUM DAN KALIUM TERHADAP STATUS GIZI PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HEMODIALISIS. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 6(2), 34–43.
- Sari, Y., Simanjuntak, S., & Hutasoit, E. S. P. (2019). HUBUNGAN FAKTOR RISIKO DENGAN PENYAKIT GAGAL GINJAL KRONIK DI UNIT HEMODIALISA. *JKM*, 12(2), 36–41.

- 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.
- Sherly, S., Putra, D. A., Siregar, A., & Yuliantini, E. (2021). Asupan Energi, Protein, Kalium dan Cairan dengan Status Gizi (SGA) Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 5(2), 211–220.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Deepublish.
- Siwi, A. S. (2021). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 9(2), 1–9.
- Susetyowati, Faza, F., & Hayu Andari, I. (2019). *GIZI PADA PENYAKIT GINJAL KRONIS* (Cetakan Ketiga). Gadjah Mada University Press.
- Suwitra, SpPD-KGH, FINASIM, Prof. DR. dr. K., Widiana, SpPD-KGH, FINASIM, Prof. DR. dr. I. G. R., Sudhana, SpPD-KGH, FINASIM, DR. dr. I. W., Loekman, SpPD-KGH, FINASIM, dr. J. S., & Kandarini, SpPD-KGH, FINASIM, DR. dr. Y. (2017). *BALI URO-NEPHROLOGY SCIENTIFIC COMMUNICATION (BUN-SC) 2017*. PT. Percetakan Bali.
- Tim Indonesian Renal Registry. (2018b). *11th Report Of Indonesian Renal Registry* (pp. 11–15). <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202018.pdf>
- Wahyudin, K., & Kunnati, K. (2020). Hubungan kejadian pruritus dengan konsep diri pasien gagal ginjal kronis yang menjalani terapi hemodialisis di rumah sakit pelabuhan kota cirebon. *Jurnal Health Sains*, 1(2), 87–94.
- Wibawanto, D. F., Paris, S., & Thadeus, M. S. (2018). Hubungan Gagal Ginjal Kronik Tingkat 4 Dan 5 Dengan Kejadian Dislipidemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Periode Tahun 2016. *Jurnal Profesi Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2).
- Winaryanti, U. (2017). *Hubungan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Wates*.
- Yonathan, E. L., & Darmawan, H. (2021). Manifestasi dermatologik pada pasien gagal ginjal kronis. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(1), 210–219.