

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, I. W. (2014). Hubungan Status Nutrisi dan Tingkat Pendidikan Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUD Cengkareng.
- Alkhusari, & Saputra, M. A. (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Tekanan Darah Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 10(1).
- Arinta, Rihiantoro, T., & Hardono. (2016). Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis.
- Astuti, A. T., & Septriana. (2018). Asupan Energi, Zat Gizi Makro, dan Zat Gizi Mikro pada Pasien Hemodialisis di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Nutrisia*, 20(2).
- Astrini, W. G. A., Hasibuan, P., & Irsan, A. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb), Indeks Massa Tubuh (IMT), dan Tekanan Darah dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Bulan April 2013. Naskah Publikasi.
- Apostolou, T., Hutchison, A. J., Boulton, A. J., Chak, W., Vileikyte, L., Uttiey, L., & Gokal, R. (2007). Quality of Life in CAPD, Transplant, and Chronic Renal Failure Patients with Diabetes. *Ren.Fail*, 29(2):189-187.
- Aznani, D. T. (2021). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Pegawai Poltekkes Kemenkes Bengkulu Tahun 2021. Karya Tulis Ilmiah.
- Banudi, L., Asdie, A. H., & Susetyowati. (2006).
- Bataille, S., Serveaux, M., Carreno, E., Pedinielli, N., Darmon, P., & Robert, A. (2017). The Diagnosis of Sarcopenia is Mainly Driven by Muscle Mass in Hemodialysis Patients. *Clinical Nutrition*, Desember 2017.
- Cockwell, P., & Fisher, L. (2020). The Global Burden of Chronic Kidney Disease. *The Lancet*, 395.
- Correia, M. I., Sulo, S., Brunton, C., dkk. (2021). Prevalence of Malnutrition Risk and Its Association with Mortality: Nutrition Day Latin America Survey Results. *Clinical Nutrition*, 40(9).
- Diyah C.A., Dwi Novitasari. (2015). Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani Hemodialisa di RSU PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.
- 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, no. 2 (August 31, 2022): 16. <https://doi.org/10.24114/jnc.v2i2.37532>.
- Febriani, R. T. (2018). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Lebih Remaja di Kota Malang. Tesis Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Finkelstein dkk. (2009). Health-Related Quality of Life and Hemoglobin Levels in Chronic Kidney Disease Patients. *CJASN.*, 4(1): 33-38.
- Fouque, D., Vennegoor, M., Ter Wee, P., Wanner, C., Basci, A., Canaud, B., Haage, P., Konner, K., Kooman, J., Martin-Malo, A., Pedrini, L., Pizzarelli, F., Tattersall, J., Tordoir, J., Vanholder, R. (2007). EBPG Guideline on Nutrition. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 22(2), 45-87.
- Haryanti, I., & Nisa, K. (2015). Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4(7).

- Hassanin, I. A., Hassanein, H., Elmenshawy, P., dkk. (2021). Malnutrition Score and Body Mass Index as Nutritional Screening Tools for Hemodialysis Patients. *Clinical Nutrition ESPEN*.
- Hidayati, R. (2018). Analisis Faktor yang Menyebabkan Rawat Inap Berulang pada Pasien Hemodialisis. *Journal Scientific Solutem*, 1(1).
- Hu, J., Liu, Y., Heidari, A., dkk. (2022). An Effective Model for Predicting Serum Albumin Level in Hemodialysis Patients. *Computers in Biology and Medicine*, 140.
- Husna, C. (2010). Gagal Ginjal Kronis dan Penanganannya: Literatur Review. *Jurnal Keperawatan*, 3(2).
- Infodatin (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI). (2017). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/info-datin-ginjal-2017.pdf>
- 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. *Medical Journal of Lampung University*, 8(1).
- Ipo, A., Aryani, T., & Suri, M. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dan Frekuensi Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 5(2).
- Isroin, L., Istanti, Y. P., & Soejono, S. K. (2015). Manajemen Cairan pada Pasien Hemodialisis Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup di RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(2).
- Juwita, L., & Kartika, I. (2019). Pengalaman Menjalani Hemodialisa pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Endurance*, 4(1).
- Kasim, D. A., Harikedua, V. T., & Paruntu, O. L. (2016). Asupan Makan, Status Gizi, dan Lama Hari Rawat Inap pada Pasien Penyakit Dalam di Rumah Sakit Advent Manado. *GIZIDO*, 8(2).
- Khusniyati, N., Yona, S., & Kariasa, I. M. (2019). Fatigue, Depresi, dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 1(2).
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2(2), 125. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.125-135>
- Lin, Y. L., Liou, H. H., Wang, C. H., Lai, Y. H., dkk. (2020). Impact of Sarcopenia and Its Diagnostic Criteria on Hospitalization and Mortality in Chronic Hemodialysis Patients: a 3 Year Longitudinal Study. *Journal of the Formosan Medical Association*, 119.
- Lisnawati, E., Sintowati, R., Lestari, N., & Nursanto, D. (2021). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin, Indeks Massa Tubuh, dan Tekanan Darah Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. Publikasi Ilmiah UMS.
- Livana, & Wardani, I. L. (2019). Karakteristik Keluarga Pasien Hemodialisis yang Mengalami Stres. *Jurnal Ners Widya Husada*, 6(3).
- Lubis, A. R., Tarigan, R. R., Nasution, B., Ramadani, S., & Vegas, A. (2016). Pedoman Penatalaksanaan Ginjal Kronik. *Archive Repository USU*.
- Mardiana, N. (2010). Nutrisi pada Penderita Dialisis. Divisi Ginjal Hipertensi Departemen SMF Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNAIR-RSU Dr. Soetomo, Surabaya.

- Martins, V., Adragao, T., Aguiar, L., dkk. (2022). Prognostic Value of the Malnutrition-inflammation Score in Hospitalization and Mortality on Long-term Hemodialysis. *Journal of Renal Nutrition*, 32(5).
- Masi G. N. M., & Kundre, R. (2018). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Komorbid Faktor Diabetes Mellitus dan Hipertensi di Ruang Hemodialisa RSUD Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*, 5(2).
- Misra, M., Nolph, K. D., Khanna, R. Prowant, B. F., & Moore, H. L. Retrospective Evaluation of Renal Kt/V (Urea) at the Initiation of Long Term Peritoneal Hemodialysis at the University of Missouri. *American Society for Artificial Internal Organs Journal*, 49(1).
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musabiq, S. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur, Jenis Kelamin, dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2).
- Nurchayati, S. (2010). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalankan Hemodialisa di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas. Tesis Universitas Indonesia.
- Nurhaliza, A., Sa'pang, M., Wahyuni, Y., & Novianti, A. (2021). Perbedaan IMT, Hemoglobin, Albumin, Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Hemodialisa Dengan dan Tanpa Diabetes Melitus di RSIJ Cempaka Putih (Data Sekunder). *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 5(2), 94. <https://doi.org/10.20884/1.Jgipas.2021.5.2.4821>
- Nurlindayanti, E., Susetyowati., Probosesuno, & Pangastuti, R. (2015). Kecemasan dan Status Gizi Berhubungan dengan Lama Rawat Inap pada Pasien Jantung di RSUD Jenderal Ahmad Yani, Metro, Lampung. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 3(2).
- Nur, E., & Cintari, L. (2012). Determinan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa.
- Omari, A. M., Omari, L. S., Dagash, H., Sweileh, W. M., Natour, N., & Zyoud, S. (2019). Assessment of nutritional status in the maintenance of haemodialysis patients: a cross-sectional study from Palestine. *BMC Nephrol*, 20 (92). <https://doi.org/10.1186/s12882-019-1288-z>
- Paath, C. G. J., Masi, G., & Onibala, F. (2020). Study Cross Sectional : Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawatan*, 8(1) (May 15, 2020): 106. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28418>.
- Pakpahan, N.O.C. (2015). Hubungan Asupan Energi dan Protein Serta Proporsi Protein Hewani-Nabati Terhadap Kadar Albumin Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di RSUD dr. Sardjito. Skripsi, UGM.
- Perkumpulan Nefrologi Indonesia. (2011). *Konsensus Nutrisi Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: Pernefri
- Perkumpulan Nefrologi Indonesia. (2018). 11th Report of Indonesian Renal Registry. <https://www.indonesianrenalregistry.org>
- Pisprasert, V., Phocharoen, J., Anutrakulchai, S., Rattanachaiwong, & S., Hongprabhas, P. (2023). Mid-Upper Arm Circumference Can Predict Malnutrition in CKD Patients Better Than Handgrip Strength. *Clinical Nutrition ESPEN*.

- Pralisa, K., Dewi, D. A., & Ilmiawan, M. I. (2020). Gambaran Etiologi Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Pada Pasien Rawat Inap di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Tahun 2017-2018. *Jurnal Cerebellum*, 6(3).
- Pradipta, P. N., Suwitra, K., Widian, R., & Ayu, N. P. (2018). Status Nutrisi Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Reguler Lebih Dari 5 Tahun di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Medicina*, 49(2).
- Prasetyo, A., Pranowo, S., & Handayani, N. (2018). Karakteristik Pasien Gagal Ginjal yang Menjalani Terapi Hemodialisa di Rsud Cilacap.
- Qamariyah, B., & Nindya, T. S. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro, dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Amerta Nutrition*, 59.
- Rahmaniyah, M. I. (2021). Hubungan Antara Status Gizi dengan Tingkat Kelelahan pada Pasien Hemodialisis di RSUD Sleman. Skripsi Gizi Kesehatan UGM.
- Rosalina, Y., & Adelina, R. (2022). Gambaran Asuhan Gizi pada Pasien Rawat Inap Dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik Stadium 4 dan 5 di RSUD Kanjuruhan Kapanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Manusia*, 2(1).
- 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. 5(2).
- Sari, W., & Septiani, W. (2019). Malnutrisi pada Lansia di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunikasi*, 5(1).
- Sembiring, L. P., & Hanifah, Z. N. (2020). Hubungan Status Gizi terhadap Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2).
- Siagian, Y. (2018). Status Nutrisi Pasien Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1).
- Simorangkir, R., Andayani, T. M., & Wiedyaningsih, C. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8, no. 1 (April 27, 2021): 83. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.83-90>.
- Sitorus, L., Rizqi, E., & Indrawati. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD dr. RM. Pratomo Bagansiapiapi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1).
- Sukandar, E. (2006). *Gagal Ginjal Kronik dan Terminal*. Bandung: Pusat Informasi Ilmiah Bagian Ilmu Penyakit Dalam FK Unpad.
- Sumarlin, Rudi. (2021). Penilaian Status Gizi. <https://doi.org/10.31219/osf.io/tem7f>
- Susanti, R., Indrianti, G., & Utomo, W. (2014). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1(2). yayaan permata mojokerto. 291–295.
- Trijayanti, E., & Probosari, E. (2016). Hubungan Asupan Makan dan Status Gizi pada Pasien Kanker Serviks Post Kemoterapi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4).
- Utami, M. P. S., Rosa, E. M., & Khoiriyati, A. (2017). Gambaran Komorbid Pasien Hemodialisa. *STRADA: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(1).
- Vaidya, S. R., & Aeddula, N. R. (2022). *Chronic Renal Failure*. Treasure Island: StatPearls Publishing. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/>

- Wahyuni, I. A., Cahyono, W., Ningsih, S., & Adhi, I. G. (2022). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Perubahan Indeks Massa Tubuh pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang HD RSUD Kota Mataram. *Media of Medical Laboratory Science*, 6(1).
- Wardani, N. W. S. (2022). Besar Risiko Status Nutrisi terhadap Morbiditas dan Mortalitas Pasien Hemodialisis Reguler. *Journal of Clinical Medicine*, 9(2).
- Wilson, L. M. (2006). *Pengobatan Gagal Ginjal Kronik*. Dalam: Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta: EGC.
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialisis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 7.
- Zuliani, P., & Amita, D. (2020). Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien PGK yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2). 107-116.
- Zuyana, L & Adriani, M. (2012). Perbedaan Asupan Makan dan Status Gizi Antara Pasien Hemodialisis Adekuat dan Inadekuat Penyakit Ginjal Kronik. *Media Gizi Indonesia*, 9(1).