

DAFTAR PUSTAKA

- IRR. (2018). "11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018." *Indonesian Renal Registry (IRR)* 14–15.
- Penyusun, T. I. M. (2019). *Mengenal Penyakit Ginjal Kronis Dan Perawatannya*.
- Riskesdas. (2018). "Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia." *Laporan Nasional Riskesdas 2018* 53(9):154–65.
- A. Handayati, C. K. Rahayuningsih, W. (2021). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf12319> Indeks Massa Tubuh (IMT), Glukosa Darah Puasa dan HbA1C Pekerja Kantor dengan Obesitas Sentral Anik Handayati. *Teknologi Laboratorium Medik, Poltekkes Kemenkes Surabaya*, 12(3), 306–308.
- Agustina, W., & Wardani, E. K. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSUD "KH" Batu. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2), 141–146. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.art.p141-146>
- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1). <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.778>
- Anggraeni, A. C. (2011). *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Graha Ilmu.
- Ardiansyah, & Taruna, A. (2014). Chronic kidney disease stages V. *Medula*, 2(3), 141–164. <https://doi.org/10.1093/med/9780199600533.003.0006>
- Astuti, A. T., & Septriana, S. (2018). Asupan energi, zat gizi makro, dan zat gizi mikro pada pasien hemodialisis di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Nutrisia*, 20(2), 45–52. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v20i2.36>
- Bayhakki. (2013). *Seri Asuhan Keperawatan Klien Gagal Ginjal Kronik*. EGC.
- Bikbov, B., Purcell, C. A., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M., Adebayo, O. M., Afarideh, M., Agarwal, S. K., Agudelo-Botero, M., Ahmadian, E., Al-Aly, Z., Alipour, V., Almasi-Hashiani, A., Al-Raddadi, R. M., Alvis-Guzman, N., Amini, S., Andrei, T., Andrei, C. L., ... Murray, C. J. L. (2020). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 395(10225), 709–733. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30045-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30045-3)
- Chadjah, S., & Wirawanni, Y. (2013). The Differences In Nutriion Status, Ureum, and Creatinin Levels Among Chonic Renal Failure With Diabetes Mellitus and Non Diabetic Patient in RSUD dr.Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Nutrition and Health*.

- 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. <https://doi.org/10.24114/jnc.v2i2.37532>
- Eknoyan, G, MD Norbert Lameire, MD, PhD, F. K. C.-C. (2014). KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline)*, 19(1), 4477–4483.
- Gelar, M., Keperawatan, S., Program, P., Studi, P. N., & Keperawatan, I. (2014). *Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘ Aisyiyah*.
- Handayani, D., & Kusumastuty, I. (2017). *Diagnosis Gizi*. UB Press.
- Herawati, H., Sarwiyata, T., & Alamsyah, A. (2014). Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit dengan MST Lebih Efektif dibandingkan SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 68–71. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2014.028.01.26>
- IRR. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Kandarini, Y. (2018). Penatalaksanaan Nutrisi pada Penyakit Ginjal Kronik Fokus Pada Diet Rendah Protein. *Jurnal Kesehatan*, 2(4), 1–7. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_dir/c79f978ea9cf8074706ebd6237fae79d.pdf
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*.
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika.*, 4(Suppl 1), 60–65. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25860>
- Manurung, A. arfan. (2019). Analisa Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Matasak, V. B. M., Siwu, J. F., & Bidjuni, H. (2018). Hubungan Kadar HbA1C dengan Neuropati pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Kimia Farma Husada Sario Manado. *E-Journal Keperawatan (EKp)*, 6(1), 1–6.
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*.
- Putri, F. R., Ketut, N., Sulendri, S., Wahyuningsih, R., & Darni, J. (2023). *Gambaran Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium IV*. 2, 93–102.

- Putri, R. I. (2015). Diabetic Nephropathy Determinant Factor in Diabetes Mellitus at RSUD Dr. M. Soewandhie Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 109. <https://doi.org/10.20473/jbe.v3i12015.109-121>
- Rachmat, N., Sawe, A., As, S., Satriono, R., Fakultas, G., Universitas, K., Gizi, B., & Korespondensi, A. (2012). Keseimbangan Nitrogen Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Correlation of Low Protein Diet on Nitrogen Balance in Chronic Kidney Disease Patients Nur Rachmat Adi Sawe Universitas Hasanuddin. *Bagian Gizi Ffakultas Kedokteran*.
- Rahayu, L. S., Maulida, N. R., Badzlina, F., & Rosyidi, M. (2022). *Buku Ajar Gizi Klinik Komprehensif*. Gramasurya.
- Ratnasari, D. (2020). Hubungan Lama Hemodialisa Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 6(1), 16–23. <https://doi.org/10.35974/jsk.v6i1.2321>
- Reswari Haryana, N., & Chairunnisa, T. (2022). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Chronic Kidney Disease Stage V, Diabetes Melitus II, Anemia dan Pseudoaneurisma. *PONTIANAK NUTRITION JOURNAL*, 5(1). <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/PNJ/index>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>
- Romadhon, A. S., & Isaura, R. (2023). Pemberian Diet Diabetes Nefropati Rendah Garam pada Pasien Diabetes Melitus, Gagal Ginjal, dan Hipertensi: Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3819–3829. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/18534%0Ahttp://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/download/18534/14098>
- 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 & Kesehatan Manusia*, 2(1).
- Setiyorini, E., Wulandari, N. A., & Efyuwinta, A. (2018). Hubungan kadar gula darah dengan tekanan darah pada lansia penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(2), 163–171. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.art.p163-171>
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Deepublish.
- Stenvinkle p, Heimburger O, Lindholm B, Kaysen GA, & Bergstrom J. (2000). Are There Two Types of Malnutrition in Chronic Renal Failure? *USA :Neprol Dial Transplant*, 15, 953–960.
- Sukandar E. (2006). *Gagal Ginjal Kronik dan terminal* (3rd ed.). Pusat Informasi Ilmiah Bag Ilmu Penyakit Dalam FK>UNPAD.

- Susetyowati, Farah Faza, & Izzati Hayu Andari. (2016). *Gizi pada Penyakit Ginjal Kronis*. Gadjah Mada University Press.
- Tarawifa, S., Bonar, S. B., & Sitepu, I. (2020). Hubungan Kadar Hba1C Dengan Resiko Nefropati Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Rsud H. Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(2), 471–476. <https://doi.org/10.33024/jikk.v7i2.2755>
- Teo, G. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Kegawatdaruratan Hiperkalemia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(8), 305. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i8.1447>
- Wijaya, C. A., Kusnadi, Y., & Zen, N. F. (2015). Korelasi antara kadar hemoglobin dan gangguan fungsi ginjal pada diabetes melitus tipe 2 di RSUP dr mohammad hoesin palembang [The correlation between haemoglobin and renal function impairment in type 2 diabetes in RSUP dr. mohammad hoesin palembang]. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 47(1), 39–44.