

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, A. T., Wahab, Z., & Widayantara, I. F. E. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis Di RSUD Tugurejo Semarang. *Fakultas Kedokteran UniversitAstuti*, A. T., Gizi, P., Sarjana, P., Ilmu, F., Universitas, K., & Yogyakarta, R. (2021). *Nutrition Counselling and Food Intake in Hemodialysis Patients At Panembahan Senopati Hospital , Bantul*. 9–16.
- Gibson. (2005). *Principles of Nutritional Assessment*.
- Marbun, R. M., Multi Karina, diah, Maya, C., Jusfera Pakpahan, J., Sinaga, A., Fanny Samosir, L., Tampubolon, M., Gizi, J., Kemenkes Jakarta, P. I., PGI Cikini Jl Hang Jebat III, R., & Baru Jakarta Selatan, K. (2021). Pengaruh Konseling Gizi Dengan Buku Harian Diet Terhadap Pengetahuan, Sikap, Dan Kepatuhan Diet Pasien Gagal Ginjal Dengan Terapi Hemodialisis. *Kocenin Serial Konferensi*, 3(1), 1–10. <https://publikasi.kocenin.com/>
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musyabiq, S. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur , Jenis Kelamin , dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018 Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age , Gender , and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 201. *JK Unila*, 4(2), 157–160.
- 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 Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 2(2), 163–168. <Https://Ejournal.Unsri.Ac.Id/Index.Php/Jkk/Article/View/2546>
- 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>
- Azzahra, M. F., & Muniroh, L. (2015). Pengaruh Konseling Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Pemberian Mp-Asi. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 20–25.
- Fadillah, M. (2016). *Hubungan Pengetahuan Dengan Kecukupan Gizi Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Konsentrasi Tata Boga Mayang*. 148, 148– 162.
- Gibson. (2005). *Principles Of Nutritional Assessment*.
- Kaakinen, P., Kääriäinen, M., & Kyngäs, H. (2012). The Chronically Ill Patients' Quality Of Counselling In The Hospital. *Journal Of Nursing Education And Practice*, 2(4). <Https://Doi.Org/10.5430/Jnep.V2n4p114>

- Kandarini, Y. (2017). Penatalaksanaan Nutrisi Pada Pasien PGK Pradialis Dan Dialisis. *Udayana Repository*, 1–7. <Http://Erepo.Unud.Ac.Id/5042/1/2ca636915d3ca6ac04c4064aeef2a9ac.Pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. <Https://Www.Litbang.Kemkes.Go.Id/Hasil-Utama-Riskesdas-2018/>
- Khomsan, A. (2000). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi (Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor)*.
- Marbun, R. M., Multi Karina, Diah, Maya, C., Jusfera Pakpahan, J., Sinaga, A., Fanny Samosir, L., Tampubolon, M., Gizi, J., Kemenkes Jakarta, P. I., PGI Cikini Jl Hang Jebat III, R., & Baru Jakarta Selatan, K. (2021). Pengaruh Konseling Gizi Dengan Buku Harian Diet Twerhadap Pengetahuan, Sikal, Dan Kepatuhan Diet Pasien Gagal Ginjal Dengan Terapi Hemodialisis. *Kocenin Serial Konferensi*, 3(1), 1–10. <Https://Publikasi.Kocenin.Com/>
- Milik, A., & Hrynkiewicz, E. (2014). Kidney Disease Improving Global Outcomes.
- IFAC Proceedings Volumes (IFAC-Papersonline)*, 19(1), 4477–4483. <Https://Doi.Org/10.3182/20140824-6-Za-1003.01333>
- Pernefri. (2011). Konsensus Manajemen Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik. In *Journal Of Chemical Information And Modeling*(Vol.53,Issue9). <Https://Www.Pernefri.Org/Konsensus/Konsensus Anemia - Isi.Pdf>
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia, & Asosiasi Dietetien Indonesia. (2019). *Penuntun Diet Dan Terapi Gizi* (R. Suharyati, SKM., MKM., M. E. SA.A.Budi Hartati, SKM., R. Sunarti, S.Gz., MKM., R. Fitri Hudayani, S.Gz., MKM., & R. Ferina Darmarini, DCN. (Eds.); Edisi 4).
- Putu, N., Mahayundhari, E., Wiardani, N. K., Cintari, L., Jurusan, A., Poltekkes, G., Jurusan, D., & Poltekkes, G. (N.D.). *Hubungan Adekuasi Hemodialisis Dan Status Gizi Dengan*. 156–164.
- Saktiana, R. (2020). Tanda & Gejala Klinis Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Kurang Dari 3 Bulan. *Skripsi*, 1–84.
- Sari, A. T. (2019). *Hubungan Pengetahuan Gizi Dengan Kepatuhan Diet Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis Rawat Jalan Di Rsud Ir. Soekarno Kabupaten Sukoharjo*.
- Shrestha, N., Gautam, S., Mishra, S. R., Virani, S. S., & Dhungana, R. R. (2021). Burden Of Chronic Kidney Disease In The General Population And High-Risk Groups In South Asia: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Plos ONE*, 16(10 October). <Https://Doi.Org/10.1371/Journal.Pone.0258494>
- Srianti, N. M., Sukmandari, N. M. A., Putu, S., Ayu, A., Dewi, P., Badung, R. S. D. M., Studi, P., Ners, P., Bina, S., & Bali, U. (2021). Perbedaan Tekanan Darah

Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Interdialytic Weight Gains >5% Dan <5% Di Ruang Hemodialisis RSD Mangusada Badung Ni. *Jurnal Nursing Update*, 12, 25–32. Http://Jurnal.Aiska-University.Ac.Id/Index.Php/Gaster/Article/View/139

Sukraniti, D. P., Taufiqurrahman, & Iwan, S. (2018). *Buku Ajar Konseling Gizi* (Vol. 148).

Sumartini, S. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Konsumsi Dan Raihan Nilai Pada Matakuliah Ilmu Gizi Pangan Mahasiswa Prodi Teknologi Pangan Fakultas Teknik Unpas Bandung. *Pasundan Food Technology Journal*, 6(1), 31. Https://Doi.Org/10.23969/Pftj.V6i1.1509

Tokala, B. F., Kandou, L. F. J., & Dundu, A. E. (2015). Hubungan Antara Lamanya Menjalani Hemodialisis Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-Clinic*, 3(1). Https://Doi.Org/10.35790/Ecl.3.1.2015.7395

Ulfia, E. H. (2020). Gambaran Asupan Energi dan Natrium pada PenderitaA Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Rawat Inap di RSUD Dr.H. Moch.Anzari Saleh Banjarmasin. *SELL Journal*, 5(1), 55

Ulfah, M., Yuniarti, Y., & Rahayuni, A. (2018). Efek Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Pembatasan Intake Cairan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Nutrisia*, 20(1), 27–33. https://doi.org/10.29238/jnutri.v20i1.

Wahyuningsih, S. A. (2020). Terapi Thought Stopping, Relaksasi Progresif dan Psikoedukasi terhadap Penurunan Ansietas Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 648–660. https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1094

Wiliyanarti, P. F., & Muhith, A. (2019). Life Experience of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy. *NurseLine Journal*, 4(1), 54. https://doi.org/10.19184/nlj.v4i1.9701