

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiatin. (2014). Penatalaksanaan Nutrisi Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Dengan Dialisis. Diakses pada 18 November 2016 dari <http://ipdi.or.id/materi%20toni/Nutrisi%20-%20dr.%20afiatin.pdf>
- Alsaran K, Molhem A, Elsayed S, Aldrees A. Nutritional assessment of patients on hemodialysis in a large dialysis center. Saudi journal of kidney diseases and transplantation. Saudi Arabia. 2011;22(4):675-81
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
- Dr. Paul Seto Dharma, dkk. Penyakit Ginjal Deteksi Dini dan Pencegahan, CV Solusi Distribusi, Yogyakarta, 2014.
- Espahbodi, F., Khodad, T., & Esmaeili, L. (2014). Evaluation of Malnutrition and Its Association With Biochemical Parameters in Patients With End Stage Renal Disease Undergoing Hemodialysis Using Subjective Global Assessment. Nephro Urol Mon, 3.
- ESRD. Patients in 2013 A Global Perspective. Germany: Fresenius Medical Care; 2013.
- Fransisca, dkk. 24 Penyebab Gagal Ginjal Rusak. Jakarta: Cerdas Sehat; 2011
- Gahong, W.F. dan McPhee, S.J 2010 Patofisiologi Penyakit: Pengantar Menuju Kedokteran Klinis, Edisi 5, Alih Bahasa: dr. Brahm U. Pedit. EGC. Yogyakarta :506-602
- Grilo dan Mitchell. 2010. The treatment of Eating Disorders: A Clinical Handbook. New York: The Guildford Press.
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. (2007). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (Textbook of Medical Physiology). Alih bahasa Irawati et al ; editor Luqman Y.R et al- Edisi-11. Jakarta: EGC
- Hakiki, A.F., Ruhjana. (2015). Analisis Factor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Asupan Cairan Dan Nutrisi Pada Klien Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Indonesian Renal Registry. 7th report of Indonesian renal registry. Perkumpulan Nefrologi Indonesia; 2014

- IRR (Indonesian Renal Registry).2018. 11 th Report of Indonesian Renal Registry (Online). Tersedia dari : <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/INDONESIAN%20RENAL%20REGISTRY%202016.pdf> Diakses pada : 11 Februari 2020).
- Jauhari, A., & Nita, N. (2015). *Nutrisi & Keperawatan* . Yogyakarta: Jaya Ilmu
- Kartini, A., Ismonah, & Shobirin. (2015). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pembatasan Diit Cairan Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, 1-10.
- Kammerer J, Garry G, Hartigan M, Carter B, Erlich L. Adherence in patients on dialysis: strategies for success. *Nephrology Nursing Journal [series online]* 2007;34(5) [cited 19 Desember 2016]. Available from: URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta; 2017  
*Kementerian Kesehatan RI. Sekretariat Jenderal. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.*Jakarta : *Kementerian Kesehatan RI*. 2021.
- Kuniawati, D. P. (2015). *Pengaruh Edukasi Terhadap Kepatuhan Intake Cairan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) On Hemodialisis* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Lim S L, Lin XH, Daniels L. 7-Points subjective global assesment is more time sensitive than conventional subjective global assesment in detecting nutritional changes [Thesis]. Australia : University of Technology ;2014
- Luyckx, V. A., Tonelli, M., & Stanifer, J. W. (2018). The global burden of kidney disease and the sustainable development goals. *Bulletin of the World Health Organization*, 96(6), 414.
- Nurani, V. M., & Mariyanti, S. (2013). Gambaran makna hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Psikologi Esa Unggul*, 11(01), 127032.
- Prajayanti, E. D., & Sari, I. M. (2020). Pemberian Intervensi Support Group Menurunkan Kecemasan Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis. *Gaster*, 18(1), 76-88.
- Rani V, Kavimani S, Soundararajan P, Chamundeeswari D, Gopal K. Correlation between anthropometry, biochemical markers and subjective global assessment dialysis malnutrition score as predictors of nutritional status of themaintenance hemodialysis patients. *International Journal of Medical Research & Health Sciences*. 2015; 4(4):852-856

- Rahayu, S. (2013). Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit gagal ginjal dengan menggunakan metode bayes. *Pelita Informatika Budi Darma*, 4(3), 129-134.
- Rahayu, W.C.2019.Pengaruh Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisa RS Sumber Waras,,*Jurnal Ilmiah Kesehatan : Vol 11 No (1):12-20*. DOI:<https://doi.org/10.37012/jik.v11i1.63>
- Rachmawati, N., Wahyuni, D., & Idriansari, A. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Diet Asupan Cairan pada Pasien Gagal GinjalKronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 6(1), 50-58.
- Rahman, M. T. S. A., Kaunang, T. M. D., & Elim, C. (2016). Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10829>
- Rizqi Ayu Pratiwi, R. I. Z. Q. I. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi, Dukungan Keluarga Dan Sikap Dengan Kepatuhan Diet Pasien Hemodialisa Di Rsud Pandan Arang Boyolali (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sain dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta).
- Rustandi, H., Tranado, H., & Pransasti, T. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisa.*Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 32-46.
- Santoso, B. R. (2016). Hubungan lama Hemodialisis dengan Penurunan Nafsu Makan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa RSUD Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 7(1), 125-136.
- 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
- Salawati, L. (2016). Analisis lama hemodialisis dengan status gizi penderita penyakit ginjal kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(2), 64-68.
- Suwitra K. Penyakit Ginjal Kronik. In: Setiati, S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, Syam, AF. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Ed 6. Jakarta: Interna Publishing FKUI; 2015. p.2161–7.
- Seyyedrasooli, A., et. al. (2013). Effect of illness perception promoting interventions on treatment adherence in hemodialysis patients: a randomized controlled trial. *Iran J Crit Care Nurs*, 6(2), 77-86.
- Susetyowati, Farah Faza, Izzati Hayu Andari, *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronik*, Gadjah Mada Universitas Press, 2016

- Suhardjono, 2014. Hemodialisis: Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. editor. Alwi I, et al. Edisi ke6. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI, h. 2192-2196
- Supriasa I Dewa Nyoman *et al.* (2007). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suwitra K. Penyakit Ginjal Kronik. In: Setiati, S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, Syam, AF. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed 6. Jakarta: Interna Publishing FKUI; 2015. p.2161-7.
- Supriasa, I. D. N., Bakri, B., Fajar, I. 2013. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Tatu Hirmawaty, (2019). Pengaruh metode pendidikan kesehatan terhadap Kepatuhan dalam pembatasan asupan cairan pada pasien Gagal ginjal kronik di rsud tarakan. *Jurnal Keperawatan*.
- Tokala, B. F., Kandou, L. F., & Dundu, A. E. (2015). Hubungan Antara Lamanya Menjalani Hemodialisis Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *e-CliniC*, 3(1).
- Panjaitan, E. M., Siregar, M. A., & Sudaryati, E. (2015). Gambaran Kepatuhan Diet Dan Dukungan Keluarga Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan Di RSU Haji Medan Tahun 2014. *Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, 1(2).
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia, Penuntun Diet dan Terapi Gizi, EGC, Jakarta, 2019.
- Puspitasari, B. (2016) 'Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Pasien Ggk (Gagal Ginjal Kronis) Yang Menjalani Hemodialisa Di Instalasi Hemodialisa Rsud Sidoarjo', *Jurnal Gizikes*, 2, p. 2.
- Purnamasari, D. U. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penurunan Nafsu Makan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis (Studi Kasus Di Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo). *Jurnal Gizardan Pangan Soedirman*, 1(01), 23-35
- Widiany, F. L. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan diet pasien hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), 72-79.
- Wijayanti, T.S.2015. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Haemodialisis Skripsi Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- 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. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 157-160.
- Naryati, N., & Nugrahandari, M. E. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DIET PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK MELALUI TERAPI HEMODIALISIS: Associated Factors with Dietary Adherence in Patients with Chronic Kidney Disease through Hemodialysis Therapy. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2), 256-265.
- Yanuarti, R., & Sos, S. (2015). HUBUNGAN ANTARA KEPATUHAN DIET DENGAN STATUS GIZI PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HEMODIALISA DI RUMAH SAKIT TNI AU DR. M. SALAMUN BANDUNG TAHUN 2015.