

DAFTAR PUSTAKA

- .Aisara., S., Sherly, S., Putra, D & Yuliantini, E. (2018). Asupan Energi, Protein, Kalium dan Cairan dengan Status Gizi (SGA) Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(2), 211-220.
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 non Dialisis. *Biomedik : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 8(1), 1-10.
- Almatsier,. S. Utami, H. D.,& Kamsiah, K. (2020). Hubungan Pola Makan, Tingkat Kecukupan energi, dan Protein dengan status gizi . *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 279-286.
- Andini, R., Susetyowati, S., & Sulistyoningrum, D. C. (2017). *Studi komparasi* beberapa metode skrining penilaian status gizi pada pasien dewasa rawat inap rumah sakit. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), 64-71.
- Anita, D. C. (2020). *Penilaian Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis Melalui Biokimiawi Darah*. Buku Monograf Cetakan Jilid I.
- Apriyanti, A .,Nazaruddin, N., Helty, H.,& Lisnawati, L., Indriani, C.,(2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Quality Of Life Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Nursing Inside Community*, 5(1), 16-21.
- Arhamawati, F., Dilaga, A. A., & Wahyono, D. (2019). Rasionalitas Regimen Dosis Gentamisin Pada Pasien Rawat Inap Di RSUP Dr. Kariadi Semarang (Kajian Terhadap Efektivitas Terapi Dan Peningkatan Serum Kreatinin). *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 62-70.
- Asmadiannor. (2016). *Faktor Determinan Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Ulin Banjarmasin*. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 8(1), 1-10.
- Astuti, A. T., & Septriana, S. (2018). Asupan energi, zat gizi makro, dan zat gizi mikro pada pasien gagal ginjal kronis di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Nutrisia*, 20(2), 45-52.
- Aulia A, Dharmawati L. (2021) Pengaruh Propoelixtm Terhadap Kadar Proteinuria Tikus Strain Wistar Albino Model Gagal Ginjal Kronik. *Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta*

- Bayhakki & Hatthakit, U. 2013. Lived Experiences of Patients on Hemodialysis: A Metasynthesis. *Nephrology Nursing Journal*, 39 (4): 295-305.
- Dinkes Provinsi Lampung. 2019. *Rencana Strategi OPD Dinas Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019-2024*. Bandar Lampung
- Divanda D, Idi S, Rini W. (2019). Asuhan Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul.; *Jurnal Kesehatan* 8(2). 11-15.
- Fouqe, D. Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara (2012).. *Jurnal Kesehatan* 5 (2) 173-195.
- Hardiansyah,S., Sepriadi, S., , S., & Syampurma, H. (2017). Perbedaan tingkat kesegaran jasmani berdasarkan status gizi. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 7(1), 24-34.
- Hasanah, U., Hammad, H., & Rachmadi, A. (2020). Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), 86-92.
- Irwan. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Ed. 1, Cet 1. Yogyakarta Deepublish
- Kemenkes RI (2017). *Situasi Penyakit Ginjal Kronis*.Info DATIN Kemenkes [Internet].Diaksesdari:<https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin%20ginjal%202017.pdf> dikunjungi pada tanggal 20 Juni 2020
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kusumohartono J. dan Hartono A. (2014). *Proses Asuhan Gizi: Kajian Kasus Klinis*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Marhaeni D., H., & Fuji Ariyanto, E. (2014). Kebijakan medik pada pasien gagal ginjal kronik dengan hemodialisis di rs Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 3(2), 66-74.
- Ningsih, N., & Nugrahandari, M. E. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Melalui Terapi Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nurshing)*, 7(2), 256-265. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.799>

- Nuraini, I Ngadiarti dan Moviana, Y.(2017). *Bahan Ajar Gizi: Dietetika Penyakit Infeksi*. Jakarta: Kemenkes RI
- Pernefri. (2011). *Konsensus Peritoneal Dialisis Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Edisi Pertama. Jakarta : Pernefri (Perhimpunan Nefrologi Indonesia).
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia dan Asosiasi Dietisien Indonesia. (2019). Edisi ke 4.*Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran
- Prasetyorini, T. P., & Warida, W. W. (2015). Hubungan Kadar Kalium, Kalsium, dan Fosfor Anorganik Pada Penderita Gagal Ginjal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 3(1), 18-28.
- Pujiwidodo, D. (2016). Perbedaan Kadar Kalium Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Antara Pre Dengan Post . *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(2), 211-220.
- Rahman, (2020). *Asuhan Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Penambahan Senopati Bantul* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 4(2), 210-220.
- Rahmawati, F., Dilaga, A. A., & Wahyono, D. (2019). Rasionalitas Regimen Dosis Gentamisin Pada Pasien Rawat Inap Di RSUP Dr. Kariadi Semarang (Kajian Terhadap Efektivitas Terapi Dan Peningkatan Serum Kreatinin). *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 62-70.
- Ratnawati. (2014). Efektivitas Dialiser Proses Ulang (DPU) Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik (Hemodialisa). *FKUI*. Jakarta. *Jurnal Ners Indonesia*, 11(2), 119-129.
- Risda, S., Sugiarto, S., Probandari, A., & Hanim, D. (2017). Hubungan Asupan Energi, Protein, Vitamin B6, Natrium Dan Kalium Terhadap Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik . *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 6(2), 34-43.
- Rochani, N. S., Ngadiarti. I., dan Moviana. Y., (2017). *Bahan Ajar Gizi Dietika Penyakit Infeksi*. Jakarta: Kemenkes RI. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1), 226-234.
- Salawati, L. (2016). Analisis Lama Hemodialisis dengan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(2), 64-68.
- Sandi, E. R., Aryani, D., & Nurcahyanti, O. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Kadar Kreatinin pada pasien Hemodialisa di rumah sakit Umumzahirah Jagakarsa. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), 308- 312.

- Sandra, R., Putra, D. A., Siregar, A., & Yuliantini, E. (2016). Asupan Energi, Protein, Kalium dan Cairan dengan Status Gizi (SGA) Pasien GGK. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(2), 211-220.
- Santoso, S.A .B, Syafri, A., & Harjanti, D. W., (2016). Hubungan Antara Konsumsi Protein Pakan Dengan Produksi, Kandungan Protein Dan Laktosa Susu Sapi Perah Di Kota Salatiga (Relationship Between Crude Protein Intake, Milk Production, Milk Protein and Lactose of Dairy Cows at Salatiga District). *Animal Agriculture Journal*, 3(3), 450-456.
- Sepriadi, S., Hardiansyah, S., & Syampurma, H. (2017). Perbedaan tingkat kesegaran jasmani berdasarkan status gizi. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 7(1), 24-34.
- 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
- Supariasa. (2012). Penilaian Status Gizi. Jakarta: *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(2), 106-115.
- Suryani, I., dkk. (2018). Dietetik Penyakit Tidak Menular. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(3), 54-60
- Susetyowati, S., Andini, R & Sulistyoningrum, D. C. (2017). Studi komparasi beberapa metode skrining penilaian status gizi pada pasien dewasa rawat inap rumah sakit. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), 64-71.
- Suwitra K. Penyakit ginjal kronik. Dalam (2014): Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF (eds). *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid 1. Edisi ke 6. Jakarta: Interna Publishing*.
- Suzanneet, A., Ulkhasanah, M. E., Wijayanti, F. E. R., & Ansari, F. P. (2019, June). Diet Rendah Garam Pada Pasien Gagal Ginjal: Literature Riview. In *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional* (pp. 73-82).
- Syahputra, E., Laoli, E. K., Alyah, J., HSB, E. Y. B., Tumorang, E. Y. E. B., & Nababan, T. (2022). Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(3), 793-800. [Http: // Jurnal. Globalhealthscie ncegroup.Com/ Index. Php/ Jpp/ Article/ Download/ 83/ 65](http://jurnal.globalhealthscie.ncgroup.com/index.php/jpp/article/download/83/65)

- Thristy, I., & Lubis, R. (2021). Perbandingan Kadar Asam Urat dan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik sebelum dan sesudah hemodialisa. *Jurnal Penelitian Depatemen Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 7(1), 47-54.
- Tjokroprawiro. A (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Wahyuningsih R (2016). Penatalaksanaan Diet pada Pasien. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu; *Jurnal Kesehatan Klinik* 3(1), 29-34.
- Zulfan, E., Irwan, M., Islami Zalni, R., Roni, Y., & Tengku Maharatu, Stik. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Maharatu*, 4(3), 783-80