

DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.778>
- Ali, A. R. B., Masi, G. N. M., & Kallo, V. (2017). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorbid Faktor Diabetes Melitus Dan Hipertensi Di Ruang Hemodialisa RSUP Prof Dr R.D Kandou Manado. *E-Jurnal Keperawatan*, 5(2). <https://www.jurnal.poltekkesbanten.ac.id/Medikes/article/view/259/215>
- Anugraheni, I., Ajeng, A. W., Nidlom, H. (2014). Hubungan Kadar Ureum dan Kreatinin Serum dengan Tekanan Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Java Heal J.* 2014;1(2):89– 99.
- Azizan, N., Sutoto, & Maryam, M. s. (2020). Analisis biaya dan manfaat berbagai skema untuk pelayanan hemodialisa di Rumah Sakit dr. Sitanala Tangerang. *Jurnal Riset Bisnis*, 4(1), 39–48. <http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jrb/%0A>
- CDC: Laboratory Procedure Manual (BUN). https://wwwn.cdc.gov/nchs/data/nhanes/2013-2014/labmethods/BIOPRO_H_met_Blood_Urea_Nitrogen.pdf
- Damariatna, D. Khairunissa. (2020). Regulasi Emosi, Lama Pasien Menjalani Terapi, dan Penerimaan Diri atas Penyakit Kronis pada Pasien Hemodialisa Khairunissa. *Acta Psychologia Available*, 2, 1–14. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/view/9266/pdf>
- Elsa Tubella, Ligat Pribadi Sembiring, Fridayenti. (2018) . Profil Pasien Hemodialisis Inisiasi Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari – Desember 2017. <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/131-254-1-SM.pdf>
- Errnawati N. *at al.* (2022). Ilmu Gizi dan Diet. Yayasan Kita Menulis. https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Gizi_dan_Diet/0V6aEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ilmu%20gizi%20PAGT&pg=PR4&printsec=frontcover
- Fouque D and Mitch WE. (2012) . Dietary Approaches to Kidney Disease. In: Taal MW, Chertow GM, Mars PA, Skorecki K, Yu AS and Brenner BM. Editors. Brenner & Rector's The Kidney. 9th ed. USA; Elsevier Saunders. 2170-2204

- Gerhana J.E., Tri A.K. (2020). Hubungan Asupan Energi Dan Protein Terhadap Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa. *Journal of Nutrition and Culinary*, Vol 2 No 2
- Herawati. (2014). Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit dengan MST Lebih Efektif dibandingkan SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. 28, Suplemen No. 1. <https://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/559>
- Herdiansyah, dkk. (2017). Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Jakarta. EGC
- Infodatin. (2017). Situasi Penyakit Ginjal Kronis. <http://emojione.com>
- Indonesian Renal Registry. (2017). <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202017%20.pdf>
- Insani, A. A., & dkk. (2019). Hubungan Lama Menjalani Oleh Wi Hemodialisis Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Di Instalasi Hemodialisa RSUD Dr. H. Telusuri Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Majority*, 8(1), 55-59. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2234>
- Kamasita, S. E., Suryono, Nurdian, Y., Hermansyah, Y., Junaidi, E., Mohamat, & Fatekurohman. (2018). Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kinetik Segmen Ventrikel Kiri Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V. *NurseLine Journal*, 3(1), 11-19. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/NLJ/article/view/6506/5674>
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). Pedoman PGRS. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI. <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/Pedoman-Pelayanan-Gizi-RS-PGRS-2013.pdf>
- Kemenkes RI. 2018. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan RI.
- Kidney Disease Improving Global Outcomes (KDIGO)*. (2012). *Clinical Practice Guideline for the evaluation and Management of Chronic Kidney Disease*. *Journal of the International Society of Nephrology*. (2012); 2 (3)
- Kurniati, L. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Asupan Energi Protein Dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronik Rawat Jalan Dengan hemodialisa Di Rumah Sakit Hermina Bekasi Tahun 2018.
- Kusuma, Agustina, W., & Wardani, E. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSU “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>

- Muhammad, As'adi. (2012). Serba-serbi Gagal Ginjal. Yogyakarta: Diva Press
- Mahesvara, I. B. G. A., Yasa, W. P. S., & Subawa, A. N. (2020). Prevalensi Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Badung Periode Tahun 2017-2018. *Jurnal Medika Udayana*, 9(7), 1-7. file:///CIUsers/ADMINI-1/AppData/Local/Temp/629_53-205-165280-1-10-20200810.pdf
- Mailani, F (2015). Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis : systematic review. *Ners jurnal keperawatan*. Vol 11 no 1. 1-8. ISSN 1907-686X.
- Nobahar, M., & Tamadon, M. R. (2016). Barriers to and facilitators of care for hemodialysis patients; a qualitative study. *Journal of Renal Injury Prevention*, 5(1), 39–44. <https://doi.org/10.15171/jrip.2016.09>
- Nuraini, Ngadiarti I, Moviana Y. (2017). Bahan Ajar Dietika Penyakit Infeksi. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Nurbadiyah D. W. (2021). Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronik. https://www.google.co.id/books/edition/ASUHAN_KEPERAWATAN_PENYAKIT_GINJAL_KRONI/IApBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=PENYEBAB%20PENYAKIT%20GINJAL&pg=PA28&printsec=frontcover
- Oliveira, C.M.C., Kubrusly, M., Lima, A.T., Torres, D.M., Cavalvante, N.M.R., Jeronimo, A.L.C., Oliveira, T.C.B. (2015). Correlation Between Nutritional Markers and Appetite SelfAssessments in Hemodialysis Patients. *Journal of Renal Nutrition*. 25 (3) : 301-307.
- 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 RSUP dr Sardjito.
- Par'I, H.M. (2016). Penelitian status gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar. Jakarta : EGC.
- PERSAGI&AsDI. (2021). Penuntun Diet Dan Terapi Gizi edisi 4. Penerbit Buku Kedokteran EGC.Halaman 231-234.
- Pongsibidang G S. (2016). Risk Factor Hypertension, Diabetes and Consuming Herbal Medicine of Chronic Kidney Disease In Dr. Wahidin Sudirohusodo Hospitals.

- Prasetyorini, T. dan Warida, W. (2015). Hubungan Kadar Kalium, Kalsium, dan Fosfor Anorganik Pada Penderita Gagal Ginjal. *Jurnal Ilmu Teknologi Kesehatan (JITek)*. 3(1).
- Rahardjo P, 2015. Hubungan Hipertensi dengan Penyakit Ginjal. Indonesia Kidney Care Club, <http://ikcc.or.id/healthtips/hubungan-hipertensi-denganpenyakit-ginjal/>
- Relawati, A., Hakimi, M., & Huriah, T. (2016). Pengaruh *Self Help Group* Terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Pusat Kesehatan Umum Muhammadiyah Makassar. *Jurnal Wiyata*, 3(2), 162–167
- Rofflin E . at al. (2021). Populasi, sampel, variabel. https://www.google.co.id/books/edition/POPULASI_SAMPEL_VARIABEL_DALAM_PENELITIAN/ISYrEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PP1&printsec=frontcover
- Rokhmah, U.F., Purnamasari, D.U., dan Saryono. (2017). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Penurunan Nafsu Makan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani.
- Rustandi, H., Tranado, H., & Darnalia, H. X. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan dengan Mekanisme Koping Pasien Hemodialisa RSUD DR. M. Yunus Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1).
- Salman, M., Khan, A. H., Adnan, A. S., Sulaiman, S. S., Hussain, K., Shehzadi, N., et al. (2016). Prevalence and management of anemia in pre-dialysis Malaysian patients: A hospital-based study. *Rev Assoc Med Bras*, 62(8), 742-7.
- Samsu Nur. (2018). Patogenesis Penyakit Ginjal Diabetik. *UB Press*. 3-4. https://www.google.co.id/books/edition/Patogenesis_Penyakit_Ginjal_Diabetik/htiFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PR4&printsec=frontcover
- Santosa, S., Widjanarko, A., & Supriyanto, C. S. (2017). Model Prediksi Penyakit Ginjal Kronik Menggunakan *Radial Basis Function*. *Pseudocode*, 3(2), 163-170. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.3.2.163-170>
- Sari,N. A., & Nindya, T. S. (2017). HUBUNGAN ASUPAN CAIRAN , STATUS GIZI DENGAN STATUS HIDRASI PADA PEKERJA DI BENGKEL DIVISI GENERAL. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, Vol 12(No. 1), 47–53
- Sirajuddin *at al.*, (2018). Bahan Ajar Gizi Survey Konsumsi Pangan. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan.

- Siregar, T. C. (2020). Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Manajemen_Komplikasi_Pasien_He/MjT4DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Patofisiologi+gagal+ginjal+kronik&printsec=frontcover
- Sukandar, E. (2006). Nefrologi Klinik. Edisi Ke-3. Bandung: Pusat Informasi Ilmiah bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNPAD/ RS. Hasan Sadikin.
- Sumardiani. (2017). Gambaran Kadar Kreatinin Serum dan Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus (eLFG) pada Wanita Hamil Normal. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 5, Nomor 2, Juli-Desember 2017. <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/18607-37559-1-SM.pdf>
- Sungjin, C., Koh, E.S., Shin, S.J., dan Park., C.W. (2012). Malnutrition in patient with chronic kidney disease. *Journal of Internal Medicine*, 2(2), 88-89.
- Susanti H., (2019). Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis. *UB PRESS*. https://www.google.co.id/books/edition/Memahami_Interpretasi_Pemeriksaan_Labora/XnrRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Susetyawati, S., Hadi, H., Hakimi, M., & Asdie, A. H. (2017). Pengembangan metode skrining gizi untuk pasien dewasa rawat inap. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 8(4), 188-194.
- Suwitra K. (2014). Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: I Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, SImadibrata M, Setyohadi B, penyunting. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. hlm. 2161–67.
- Suzanne, C. et al. (2019) Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth Edisi 8, *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Tjokoprawiro S. at al. (2015). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Airlangga *University Press*. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_ajar_ilmu_penyakit_dalam_Ed_2/BI_CSDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Verdiansah.(2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. Program pendidikan dokter spesialis patologi klinik. Rumah sakit hasan sadikin. Bandung. *CKD237*. 2016;43(2):148–50.
- Wahyuni, A., Kartika, I. R., & Asrul, I. F. (2019). Korelasi Lama Hemodialisa Dengan Fungsi Kognitif. *Real in Nursing Journal*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i1.328>

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 PF, Muhith A.(2019). *Life Experience of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis Therapy*. *NurseLine J*.Vol;4(1):54.