

DAFTAR PUSTAKA

- Aguztiyowati, D. S. (2019). Correlation between Compliance of Protein Diet and Clinical Symptoms among Patients with Chronic Kidney Disease Who Are Undergoing Hemodialysis. *Knowldge E*, 867.
- Alfonso, A. A. (2016). Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronis stadium 5 non dialisis. *Media Neliti*, 2-7.
- Almatsier, S. (2004). *Penuntun Diet*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aria Wahyuni, d. (2019). korelasi lama hemodialisis dengan fungsi kognitif . *real in nursing journal (RNJ)*, 6.
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ayesh, M. B. (2014). BMC Nephrol. doi:10.1186/1471-2369-15-155, 155.
- Baron. (2005). *Patologi klinik*. Jakarta: EGC.
- Bastable, S. B. (2002). *Perawat Sebagai Pendidik: Prinsip Pengajaran*. Jakarta: EGC.
- Brunner, S. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Chernecky, C. C. (2013). *Laboratory Test and Diagnostic Procedure Edition 6*. St. Louis: Elsevier Saunders.
- Cowin, E. J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Daugirdas, J. B. (2006). *Handbook of Dyalisis, 4 th Edition*. USA: Lippincott Williams and Wilkins.
- Etika, N. M. (2020, december 21). Protein Nabati dan Protein Hewani, manakah yang lebih baik? *hello sehat*, p. 1.
- Fiseha. (2015). Cystatin C- a Biomarker for Early Nephropathy in Type 2 Diabetic Patients. *Journal of Molecular Biomarkers & Diagnosis*.
- foundation, N. k. (2017, February 15). About Chronic Kidney Disease. *National kidney foundation*, pp. <https://www.kidney.org/atoz/content/aboutchronic-kidney-disease>.
- Friedman. (1998). *Keperawatan Keluarga*. Jakarta: EGC.
- Green, L. (1980). Health Education: A Diagnosis Approach, The John Hopkins University. *Mayfield Publishing Co*.
- H, E. V. (2016). Peningkatan kualitas hidup pada penderita gagal ginjal Kronik yang menjalani terapi Hemodialisa melalui Psychological intervention di

- unit hemodialisa Rs royal prima medan tahun 2016. *Jurnal Jumantik*, vol 2 nomer 1.
- Handayani, W. (2011). Pengaruh Komunikasi Terapeutik terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien Hemodialisa dalam Menjalankan Terapi Diet di RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2011. *Repositori universitas sumatra utara*.
- Hartono, A. (2006). *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Heriansyah, A. H. (2019). Gambaran ureum dan kreatinin pada pasien gagal ginjal kronis di RSUD Karawang. *Universitas binawan*, Vol 1 No 1. Hal 12.
- Indrasari, D. N. (2015). PERBEDAAN KADAR UREUM DAN KREATININ PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK BERDASARKAN LAMA MENJALANI TERAPI HEMODIALISA DI RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA. *Unisa digital*.
- Irianti, T. (2011). Peranan Hemodialisis Dalam Upaya Menurunkan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisis RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makasar. *STIKES Nani Hasanudin Makasar*, -.
- Irma Ibrahim, d. (2017). Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia vol. 19 nomor 1*.
- IRR. (2017). *10 th Report Of Indonesian Renal Registry*. Jakarta: Indonesian Renal Registry.
- Kallenbach. (2005). Review of Hemodialysis For Nurses An Dialysis Personnel. USA Philadelphia. *Elsevier Mosby*, -.
- Kemenkes. (2011). *Laporan Akhir Riset Fasilitas Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes.
- Kemenkes. (2017). *Kidney Disease*. Jakarta: p2ptm.
- Kemenkes. (2017). *Tata laksana Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran*. Jakarta: kementerian kesehatan RI.
- Kiswari, d. R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kowalak. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Kozier. (Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis). 2010. Jakarta: EGC.
- Lewis S. M, H. M. (2005). *Medical Surgical Nursing*. USA: Mosbi inc.

- Maqrifah A. N, N. R. (2020). Hubungan lama menjalani hemodialisis dan kepatuhan diet dengan kadar hemoglobin pasien hemodialisis di RSUD Padang Arang Boyolali. *Jurnal Itspku Surakarta*, 55-56.
- Marks, D. B. (2000). *Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC.
- MedBroadcast. (2020, 11 25). Hemodialysis (Dialysis, Artificial Kidney). *MedBroadcast*, p. 55.
- Murray, R. K., & W, V. (2009). *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.
- Muttaqin, A. K. (2012). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Niven. (2008). *Psikologi Kesehatan Pengantar untuk Perawat dan Profesional Kesehatan Lain*. Jakarta: EGC.
- Niven. (2013). *Psikologi Kesehatan: Pengantar untuk Perawat & Profesional Kesehatan lain*. Jakarta: EGC.
- Niven, N. (2002). *Psikologi Kesehatan, Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- NKF. (2019). *Understanding your diagnosis your kidney, your health*. Canada: canadia primary care sentinel surveillance network.
- Noer, M. (2002). *Gagal Ginjal Kronik*. In : Putra ST, Suharto, Soewandjojo E, editors. *Patofisiologi Kedokteran*. Surabaya: Gramik FK Universitas Airlangga.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugrahani, A. (2007). HUBUNGAN ASUPAN PROTEIN TERHADAP KADAR UREA NITROGEN, KREATININ, DAN ALBUMIN DARAH PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA. *universitas gajah mada*, 8.
- Nura Ma'shumah, S. B., & Handarsari, E. (2014). Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal gizi universitas muhammadiyah semarang*.
- Nuratmini, P. N. (2019). GAMBARAN KADAR UREUM DAN KREATININ SERUM PADA PASIEN GGK SETELAH TERAPI HEMODIALISIS DI RSD MANGUSADA, KABUPATEN BADUNG. *Repository poltekkes denpasar*.

- Nurchayati, S. (2011). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSI Fatimah Cilacap dan RSUD Banyumas. *Universitas Indonesia*.
- Nurul aini, E. S. (2018). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN DIET PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK. *e jurnal malahayati*.
- Pantara, P. D. (2016). Hubungan Antara Kadar Ureum Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Skripsi : Universitas Muhammadiyah Purwokerto, -*.
- PAPDI. (2006). Panduan Pelayanan Mediki. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, -*.
- Penuntun Diet, A. (2019). *Penuntun diet dan terapi gizi*. Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Pernefri. (2001). Manajemen Anemia pada Gagal Ginjal Kronik. *Perhimpunan Nefrologi Indonesia, -*.
- Pranawa. (2002). Nutrisi pada Penderita Hemodialisis Berkesinambungan. *Majalah Ilmu Penyakit Dalam, 23 (2)*.
- Pranawa. (2002). Nutrisi pada penderita hemodialisis berkesinambungan . *Majalah ilmu penyakit dalam, 23(2)*.
- Price, W. (2005). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Price, W. (2006). *Patofisiologi Vol 2 ; Konsep Kllinis Proses-proses Penyakit*. Jakarta: Buku Kedokteran. EGC.
- Riskesdas. (2018). *Badan penelitian dan pengembangan kesehatan Kementerian RI*. Jakarta: kemenkes.
- Riswanto. (2010). *Ureum Darah (Serum)*. Laboratorium Kesehatan.
- Risya oc fianella, S. B. (2017). Gambaran Asupan Protein dengan Kadar Hb pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Mendapat Perawatan Hemodialisa di Unit Hemodialisa. *Universitas Muhammadiyah Semarang, 37-39*.
- Rosidah. (2010). *Buku Ajar Hematologi*. Akademi Analis Kesehatan.
- Runtung Y, K. A. (2013). Pengaruh Hemodialisa Terhadap Kadar Ureum Kreatinin Dan Hemoglobin Pada Pasien GGK Di Ruang Haemodialisa RSUP DR Wahidin Sudirohusodo Makassar. *ejournal stikesnh, -*.
- safarudin, S. (2012). Hubungan pola terapi, nilai ureum-kreatinin plasma dan hemoglobin dengan kualitas hidup pasien hemodialisis di RSUD Dr Soedarso Pontianak. *Lib Ui*.

- Saryono, H. (2006). adar Ureumdan Kreatinin Darah Pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Rumah Sakit Umum Margono Soekarjo Purwokerto. *digilib.stikesmuhgombong*.
- Schonder, K. (2016). *Chronic & End Renal Disease*. in: *Chisholm-Burns, M.A. et al. (Eds). Pharmacotherapy Principles & Practice 4th edn*. USA: The McGraw-Hill Companies Inc.
- Services, U. D. (2009). Treatment Methods for Kidney Failure : Hemodialysis. *NIDDK*, 1-11.
- Siregar. (2010). *Eksresi Kreatinin*. jakarta: <http://www.tempo.com>.
- Smaltzer, S. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S. &. (2002). *Brunner and Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing (terjemahan), vol 2 , edisi ke-8*. Jakarta : EGC.
- Sugiono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukandar, E. (2006). *Neurologi Klinik Edisi ketiga*. Bandung: Pusat Informasi Ilmiah (PII) Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNPAD.
- Sumardjo, D. (2008). *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, d. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suryawan, D. (2016). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Ser.um Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Meditory Journal*, 151.
- Suryawan, D. (2016). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Mediatory Journal*, 151.
- Susetyowati, F. F., & Izatti. (2017). *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis*. yogyakarta: Gajah mada university press.
- Tisher, C. C. (1997). *Gagal Ginjal Kronik, dalam: Buku Saku Nefrologi, John C. Peterson*. Jakarta : EGC.
- Tisher, C. C. (1997). *Gagal Ginjal Kronik, dalam: Buku Saku Nefrologi, John C. Peterson.Ed: 3*. Jakarta: EGC.

- Turgeon, M. L. (2005). *Clinical Hematology : Theory and Procedures*. USA: Williams and Wilkins.
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *CKD-237*, -.
- WHO. (2003). *Adherence long-term therapies. Evidence for action*. Switzerland: World Health Organization.
- WHO. (2011). *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity*. World Health Organization.
- Widiany, F. L. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan diet pasien hemodialisa. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 72-79.
- Williams, e. a. (2004). Early Clinical, Quality of Life, and Biochemical Changes of "Daily Hemodialysis". *American Journal of Kidney*, -.
- Wina, S. (2012). Tatalaksana nutrisi pasien penyakit ginjal kronik derajat 5 dengan hemodialisis rutin. *Serial kasus, Universitas Indonesia*.
- Wulandari. (2015). Jalur metabolisme kreatinin. Available from :<http://www.academia.edu/9986413/45125261-jalur-metabolisme-kreatinin>.
- Yuwono. (2010). Kualitas Hidup Menurut Spitzer pada Penderita Gagal Ginjal Terminal yang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisis RSUP Dr.Kariadi Semarang. *Universitas Dipeonegoro*.