

DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S., Azmi, S., dan Yanni, M. 2018. *Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas 7(1): 42-50.
- Alam, S. dan Hadibroto, I. 2007. *Gagal Ginjal*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Alfonso, A.A, Mongan A.E., dan Memah, M.F. 2016. *Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis*. Jurnal e-Biomedik (eBm) 1(2): 178-183.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. 2010. *Penuntun Diet*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andriyani, R., Triana, A., dan Juliarti, W. 2015. *Buku Ajar Biologi Reproduksi dan Perkembangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anggraini, Dian isti. 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 dan Kesehatan, 2(2): 163-168.
- Annisa, Hilma. 2016. *Hubungan Kepatuhan Diet Dan Asupan Kalium Dengan Kadar Kalium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Rawat Jalan Di RSUD Kabupaten Sukoharjo*. Naskah Publikasi
- Australia and New Zealand Renal Guideless taskforce (ANZRGT). 2005. *Evidence Based Practice Guidelines for Nutritional Management of Chronic Kidney Disease*.
- Baradero, M., Dayrit, M. W., dan Yakobus, S. 2008. *Klien Gangguan Ginjal : Seri Asuhan Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Bastiansyah, E. 2008. *Panduan Lengkap: Membaca Hasil Tes Kesehatan*. Jakarta: Penebar Plus.
- Beck, Mery E. 2011. *Ilmu Gizi dan Diet Hubungannya dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat & Dokter*. Yogyakarta: ANDI
- Bellizi, Lorio, Terracciano, Minutolo, Iodice, Nicola, Conte. 2003. *Daily Nutrient Intake Represent a Modifiable Determinant of Nutritional Status in Chronic Hemodialysis Patients*. Oxford Journals Nephrologi Dialysis Transplantation. 9 (18).
- Damayanti, Amilia Yuni. 2017. *Hubungan Asupan Protein dan Kadar Kreatinin Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis*. Darussalam Nutrition Journal. 1(1): 33-40. ISSN 2579-8588.
- Darmojo, Boedhi. 1999. *Pengaturan Penyakit*. Jakarta: PT. Gramedia.

- Dewantari EO, Taruna A, Angraini DI dan Dilangga P. 2014. *Hubungan Adekuasi Hemodialisis Dengan Asupan Makan dan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Abdul Moeloek Bandar Lampung*. Medical faculty of Lampung University. ISSN 2337-3776.
- Fajar, S.A. 2014. *Buku Saku Gizi (Catatan Ahli Gizi) Edisi 1*.
- Gbinigie, O., Thompson, M., Price, C. P., Heneghan, C., dan Plüddemann, A. 2004. *Point-of-Care Creatinine Testing for the Detection and Monitoring of Chronic Kidney Disease*. Washington DC : National Institute for Health Research (NIHR) Diagnostic Evidence Co-operative Oxford.
- Gibson, Rosalind S. 2005. *Principels Of Nutritional Assesment Second Edition*. New York: Oxford University Press.
- Goldberg I., dan Krause I. 2016. *The Role Of Gender In Chronic Kidney Disease*. European Medical Journal. 1(2):58-64.
- Herrington, C. Simon. 2016. *Muir Buku Ajar Patologi, ED. 15*. Diterjemahkan oleh: FK UNPAD. Jakarta: EGC.
- Hervinda, S., Novadian, dan Tjekyan, R. M. S. 2014. *Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012*. MKS 4(4): 275-281.
- Hidayati, T., Kushadiwijaya, H., dan Suhardi. 2008. *Hubungan Antara Hipertensi, Merokok dan Minuman Suplemen Energi dan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik*. Berita Kedokteran Masyarakat. 24(2): 90-102.
- Ibrahim, I., Suryani, S., dan Ismail, E. 2017. *Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Jurnal Nutrisia. 1(19): 1-6.
- Indonesian Renal Registry. 2015. *8th Report Of Indonesia Renal Registry*.
- Insani, A.A., Ayu, P.R., dan Anggraini, D.I. 2019. *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Status Nutrisi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) di Instalasi Hemodialisis RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. Majority 2019; 8(1): 55-59.
- Katz, David L. 2008. *Nutrition In Clinical Practice*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. 1(3).
- Kemenkes. 2013. *Diet Pada Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kresnawan, Triyani. 2005. *Penatalaksanaan Diet Pada Penyakit Ginjal Kronis*. Disampaikan pada Pertemuan Ilmiah Nasional II AsDi Bandung 18 – 19 Februari 2005.

- Kumala, M., Lukito, W., Sastroamidjojo, S., dan Prodjosujadi, W. 2008. *Fat Free Mass Index As Parameter For Nutritional Status In Non-Dialysis Chronic Kidney Disease Patients Stage 3, 4 And 5*. Medical Journal Indonesia 2008; 17(04):240-247.
- Lajuck, S. K., Moies, E. S., dan Wongkar, M.C.P. 2016. *Status gizi pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 yang menjalani hemodialisis adekuat dan tidak adekuat*. Jurnal e-Clinic (eCI) 2(4).
- Luis, D. de dan Bustamant, J. 2008. *Nutritional Aspects in Renal Failure*. Nefrología 2008; 28(3): 339-348.
- Ma'shumah, N., Bintanah, S. dan Handarsari, E. 2014. *Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis Rawat Jalan di RS Tugurejo Semarang*. Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang. 1(3): 22-32.
- Mahan, L.K., dan Stump, S. E. 2015. *Kraue's Food, Nutrition and Diet therapy. 11 Ed*. Saunders: WB Sanders Company.
- Martini, Nur W, E., dan Mutalazimah. 2010. *Hubungan Tingkat Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kroik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Jurnal Kesehatan 1(3): 19-26. ISSN 1979-7621.
- Massry dan Kopple. 2004. *Kopple and Massry's Nutritional Management of Renal Diseases*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins.
- Mayer, B. H., Tucker, L., dan William, S. 2011. *Ilmu Gizi Menjadi Sangat Mudah*. Diterjemahkan oleh: Nugroho, A. W. dan Santoso, N. Jakarta: EGC.
- Muchtadi, Deddy. 2010. *Teknik Evaluasi Nilai Gizi Protein*. Bogor: CV Alfabeta.
- Nix, Staci. 2009. *William's Basic Nutrition and Diet Therapy*. Canada: Mosby Elsevier.
- Nuari, N. A. Dan Widayati, D. 2017. *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nugrahani, Azizah. 2007. *Hubungan Asupan Protein Terhadap Kadar Urea Nitrogen, Kreatinin dan Albumin Darah Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP DR. Sardjito Yogyakarta*. Yogyakarta: Naskah Publikasi Skripsi Universitas Gajah Mada.
- Nursalam dan Baticaca, F. B. 2009. *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sitem perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika.
- O'Callaghan, Crhis A. 2006. *At a Glance Sistem Ginjal Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pernefri (Perhimpunan Nefrologi Indonesia). 2011. *Konsensus Nutrisi Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: Pernefri.
- Pranawa. 1997. *Nutrisi pada Penderita Hemodialisis Berkesinambungan*. Majalah Ilmu Penyakit Dalam. 23(2).

- Price, S. A. dan Wilson, L. M. 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Diterjemahkan oleh: Brahm U dkk. Jakarta: EGC.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2017. *InfoDatin*. ISSN 2242-7659.
- Rachmawati, Y., dan Syauqy, A. 2014. *Hubungan Pengetahuan gizi dengan Asupan Protein, Phospor, dan Kalium Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Rutin di RS Tugurejo Semarang*. *Journal of Nutrition College*. 1(3): 271-277
- RISKESDAS 2018.
- Rubenstein, D., Wayne, D. dan Bradley, J. 2007. *Lecture Notes on Clinical Medicine Sixth Edition*. Diterjemahkan oleh: dr. Annisa Rahmalia. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Rudini, B. Dan Ayustaningwarno, F. 2013. *Kadar Protein, Serat, Triptofan, dan Mutu Organoleptik Kudapan Ekstrusi Jagung dengan Substitusi Kedelai*. *Journal Of Nutrition College*. 3(2): 373-381.
- Sandala, G. A., Mongan, A. E. dan Memah, M. F. 2016. *Gambaran Kadar Kalium Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisi di Manado*. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1 (4), Januari-Juni 2016.
- Setyaningsih, A., Puspita D., dan Rosyidi, M. I. 2013. *Perbedaan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Klien Yang Menjalani Hemodialisis dengan Hollow Fiber Baru dan Hollow Fiber Reuse Di RSUD Ungaran*. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*. 1(1): 15-24.
- Sidabutar, R.P., Suhardjono, dan Kapojos. 1990. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2*. Jakarta: Gaya Baru
- Smeltzer, S.C., & Bare, B.G. 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Edisi 8, Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S.C., & Bare, B.G. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Edisi 3, Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Sumardjo, Damin. 2008. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: EGC.
- Suryawan, D.G.A., Arjani, I.A.M., dan Sudarmanto, I. G . 2016. *Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Sanjiwani Gianyar*. *Meditory*. 2(4): 145-153
- Susetyowati, Faza, F., dan Andari, A. H. 2017. *Gizi pada Penyakit Ginjal Kronis*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Syaiful, H. Q., Oenzil, F., dan Afriant, R. 2014. *Hubungan Umur dan Lamanya Hemodialisis dengan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang*

- Menjalani Hemodialisis di RS. Dr. M. Djamil Padang.* Jurnal Kesehatan Andalas 3(3): 381-386
- Tambajong, R. Y., Rambert, G. I. dan Wowor, Mayer F. 2016. *Gambaran Kadar Natrium dan Klorida Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 non-dialisis.* Jurnal e-Biomedik (eBM). 1(4).
- Verdiansah. 2016. *Pemeriksaan Fungsi Ginjal.* Joernal CKD, 43 (2) :148-158.
- Weber, Patricia. 2008. *Nutritional Challenge of Dual Diagnosis: Chonic Kidney Disease and Diabetes.* Research of Practice/Diabetic Kidney Disease. 21 (1) :26-29.
- Weinstein, JR., dan Anderson, S. 2010. *The aging kidney: Physiological changes.* Nih Public Access. 17(4): 302-307.
- Winarno, FG. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wirhan, Pramono, B., dan Asdie, A.H. 2008. *The differences of body mass index on depression in type 2 diabetes melitus at DR. Sardjito hospital Yogyakarta. Palembang.* The Indonesian Journal of International Medicine. 2006 : 80-278.
- Yaswir, R. dan Ferawati, I. 2012. *Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium.* Jurnal Kesehatan Andalas. 1(2).
- Yunianti, F., Asdi, A. H., dan Sja'bani, M. 2000. *Pengaruh Komposisi Diet Terhadap Kadar Albumin dan Perbandingan Urea Nitrogen Darah/Kreatinin Penderita Gagal Ginjal Terminal dengan Hemodialisis di RSUP DR. Sardjito Yogyakarta.* FK-Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Zuyana, L. dan Adriyani, M. 2013. *Perbedaan Asupan Makan dan Status Gizi antara Pasien Hemodialisis Adekuat dan Inadekuat Penyakit Ginjal Kronik.* Media Gizi Indonesia. 1(9): 13.

