

DAFTAR PUSTAKA

- A.A Ayu Putri Oktiadewi. (2012). *Hubungan Kadar Hb Dan Status Gizi Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Menjalani Hemodialisis*. Universitas Diponegoro.
- Parsudi.A.I. (2009). *Ginjal Dan Hipertensi Pada Usiaa Lanjut dalam Geriatri Ilmu Kesehatan Usia Lanjut* (Edisi 4). Jakarta: FK-UI.
- Alam, S., & Hadibroto, I. (2002). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2006). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar, E. F. (2017). Hubungan antara asupan protein dan asupan kalium dengan kadar ureum dan kreatinin pada pasien gagal ginjal kronik dengan hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta (diakses pada tanggal 24 januari 2018). Retrieved from http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/213/1/6EKA_FAUZIAH.pdf
- Aparicio, M., L., M., & B, A. (1999). Nutritional Status Of Hemodialysis Patients. *A French Study Group For Nutrition In Dialysis. Nefron Dial Transplant, 14:1679-16*.
- Arif Muttaqin, K. . (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arinta, T. Rihiantoro, dan H. (2013). Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. Retrieved from <http://www.stikesaisyah.info/ejurnal/indeex.php/KESEHATAN/article/do>

- Arinta, T. Rihiantoro, dan H. (2016). Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1). Retrieved from <https://ejournal.stikesaisyah.ac.id>
- Balitbang Kesehatan Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Bayhakki. (2013). *Klien Gagal Ginjal Kronis*. Jakarta: EGC.
- Cahyaningsih, N. D. (2011). *Hemodialisis (Cuci Darah)*. Jogjakarta: Mitra Cendekia Press.
- Chang. (2008). *The Factors of CKD: Diabetes, Hypertension, Smoking, Drinking, Betelnut Chewinnng*.
- Denpasar, R. S. (2018). *Data Rekam Medik Pasien Gagal Giinjal Kronik Tahun 2018*. Denpasar.
- Departemen Kesehatan RI. (2002).
- Fahmia, N. I. (2012). Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. Retrieved from <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=3316&val=421> (Diakses pada 23 Desember 2017)
- Gibson. (2006). *Principle Nutritional Assement* (Vol. Edisi 2). USA: Oxford University Press.
- Guyton, H. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Edisi 9). Jakarta: EGC.

Hapsari Sulistya, Maghfiroh, S. (2014). *Hubungan Asupan Protein Dan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang.* Universitas Muhammadiyah Semarang. Retrieved from <https://download.portalgaruda.org.com>

Harrison. (2013). *Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam.* Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Hartono, A. (1995). *Prinsip Diet Penyakit Ginjal.* Jakarta: Arcan.

Ida Ayu Sukma Santi. (2016). *Gambaran Tingkat Penerimaan Diet, Kadar Ureum dan Kreatinin Pasien Gagal Ginjal Kronik Rawat Inap di RSUP Sanglah Denpasar.* Poltekkes Denpasar.

Irاندem K. A Loho, G. I. (2016). *Gambaran Kadar Ureum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. Jurnal e-Biomedik .*

Isro'in Laily, R. C. H. (2014). *Prevalensi Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik.* Ponorogo.

K/DQOI. (2002). *Clinical Practise Guidelines for Chronic Kidney Disease. Evaluation, Classification, and Stratification.* Retrieved from http://www.kidney.org/professionals/kdoqi/pdf/ckd_evaluation_classification_stratification.pdf

Kemenkes RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia.* Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>

Kim, S., C. dkk. (2009). *The Prevalance of Chronic Kidney Disease (CKD) and The Associated Factor to CKD in Urban Korea. A population based Cross-sectional Epidemiologic Study.*

Lina Zuyana, M.A (2013). Perbedaan Asupan Makan Dan Status Gizi Antara Pasien Hemodialisis dekuat Dan Inadekuat Penyakit Ginjal Kronik. *Departemen Gizi Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Surabaya*, 15-18.

Loho, I. K. A., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran Kadar Ureum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/66782-ID-gambaran-kadar-ureum-pada-pasien-penyaki.pdf>

Lukman Pura. (2016). *Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Status Nutrisi Pada Penderita Ginjal Kronis Predialisis.* Universitas Padjajaran.

Mcclellan, dkk. (2003) Risk Factor For Progressive Chronic Kidney Disease. *J Ant Nephrol*, 14, 65–70.

Nerscomite. (2010). *Nutrisi Pada Penderita Dialisis.* UNAIR. Retrieved from <http://b11nk.wordpress.com/2009/08/24/nutrisi-pada-penderita-dialisis/#more-220>

Notoatmojo. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat.* Jakarta: Rineka Cipta.

PERNEFRI. (2011). *Konsensus Nutrisi pada Penyakit Gagal Ginjal Kronik.* Jakarta: EGC

- Pratama, W. B. (2015). Hubungan Lama Waktu Hemodialisis Dan Usia Dengan Lama Waktu Hemodialisis Di Instalasi Dialisis Rumah Sakit Umum Daerah DR. Zainoel Abidin Banda Aceh. Retrieved from http://etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=157743
- Price, W. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Prodjosudjadi, S. (2009). *End Stage Renal Deasease in Indnicity Indonesia Treatment Develloppment, Ethnicity and Deasease, Volume 19*. Retrieved from www.ishib.org/journal/19.../ethn-19-01s1-33.pdf
- Pupim, L.B;Cuppari, Ikizler, L. and, & T.A. (2006). Nutrition and Metabolism Kidney Disease. *Seminar In Nephrology, 134-157*.
- Putri, T. D., A.E.Mongan, & M.F.Memah. (2016). Gambaran Kadar Albumin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *E-Biomedik.4*. <http://ejournal//media.neliti.com/media/publications/61683-ID-gambaran-kadar-albumin-serum-pada-pasien.pdf>
- Rahma Dani, Gamy Tri Utami, B. (2015). *Hubungan Motivasi, Harapan, Dan Dukungan Petugas Kesehatan Terhadap Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronis Untuk Menjalani Hemodialisis*. Universitas Riau.
- Rivai, A. (2009). *Status Albumin Serum Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo pada bulan Februari 2009 dan Hubungannya dengan Lama Menjalani Hemodialisis (skripsi)*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Rochayani, & Fenty. (2016). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Malnutrisi Berdasarkan Indikator Dialysis Malnutrition Score (DMS) pada pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Rutin di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Ruslijanto, Hartono, A. D. (1992). *Penyakit Ginjal dan Hipertensi*. Jakarta: EGC.
- Sadikin, M. (2013). *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Salim, A. (2012). *Hubungan Antara Fungsi Ginjal Dan Kadar Albumin Terhadap Lama Penurunan Berat Badan Pada Anak Dengan Sindrom Nefrotik*. Universitas Diponegoro.
- Siti Chadijah, Y. W. (2012). *Perbedaan Status Gizi, Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Diabetes Mellitus Dan Non Diabetes Melitus di RSUD dr Zainoel Abidin Banda Aceh*. Universitas Diponegoro. Retrieved from <https://media.neliti.com>
- Sri Sitiaga. (2015). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan dan Dukungan Keluarga Dengan Asupan Protein Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemodialisa (HD) Rawat Jalan di RSUD Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Retrieved from <https://eprints.ums.ac.id>
- Sudoyo, A. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta.
- Suiraoaka, I. P. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sukandar, E. (2006). *Gagal Ginjal dan Panduan Terapi Dialisis*. Bandung: Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNPAD/ RS. Dr. Hasan Sadikin Bandung.
- Supariasa, I D Nyoman, Bachyar Bakri, I. F. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

- Suryawan, D. G. A., Arjani², I. A. M. S., & Sudarmanto³, I. G. (2016). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Meditoryjournal*, 4.
- Susetyowati. (2006). *Hubungan Kadar Serum Albumin Dengan Kejadian Morbiditas Dan Mortalitas Pada Pasien PGK Dengan Hemodialis Di Rs Dr. Sarjito. Jurnal Gizi Klinik*. Fakultas Kedokteran UGM Yogyakarta.
- Susetyowati, Faza, F., & Izzati Hayu Andari. (2017). *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronik*. Gadjah Mada University Press.
- Susetyowati, H.Hadi, M.Hakimi, & A.H.Asdie. (2015). *Perbandingan Metode Penilaian Status Gizi pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronis dengan Hemodialisis di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. Laporan Penelitian*. Dosen Program Studi Gizi Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas.
- System, U. S. R. D. (2015). Incidence, Prevalence, Patient Characteristics, and Treatment Modalities, *Chapter I*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1053/j.ajkd.2016.02.012>
- Tiffany Putri, Arthur Mongan, M. M. (2016). *Gambaran Kadar Albumin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- USRDS. (1999). Excerpts from United States Renal Data System. *Annual Data Report, Am J Kidney Disease*. Retrieved from www.usrds.org/2007/pdf/00_intro_07.pdf
- WHO. (2003). Adherence to long-term therapies; Evidence for Actoin. Retrieved from [HTTP://apps.who.int/medicinedocs/en/d/Js4883e.com](http://apps.who.int/medicinedocs/en/d/Js4883e.com)

- Wiriastuti, M. A. W. (2016). *Gambaran Tingkat Konsumsi Protein, Kadar Ureum dan Status Gizi Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di RSUP Sanglah Denpasar*. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Yanti, R. (2014). *Tingkat Konsumsi Protein dan Status Albumin Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa di RSUP Sanglah Denpasar (KTI)*.
- Yuliantini, E. (2013). *Hubungan Tingkat Kepatuhan Diet dengan Asupan Energi Protein dan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal dengan Hemodialisa di RSUD Kabupaten Badung*. Poltekkes Denpasar.
- Zeman, F.J, Ney, D. M. (1998). *Application in Clinical Nutrition*. New Jersey: Prentice Hall.