

DAFTAR PUSTAKA

Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Araujo, et al. (2006). Nutrititonal Parameters and Mortality in Incident Hemodialysis Patients. *Journal of Renal Nutrition*, 16(1).

Bagian Gizi RSCM & PERSAGI. (2004). *Penuntun Diet*. Jakarta: PT. Gramedia

Bailey, et al. (2010). Nutritional Considerations in Kidney Disease: Core Curriculum 2010. *American Journal of Kidney Diseases*, 55(6)

Besral. (2010). *Pengolahan dan Analisa Data-1 Menggunakan SPSS*. Jakarta: FKM UI

Brookhyser, J. (2004). Eating a Vegetarian Diet While Living with Kidney Disease. *Vegetarian Journal*.

Catharina, Hardinsyah & Clara. (2003). *Dukungan Diri, Keluarga dan Masyarakat Serta Hubungannya dengan Pemulihan Penyakit Jantung Koroner Bagi Pasien Pria RS Pelni Jakarta*. Bogor: IPB

Detik. (2012). Diet Rendah Karbohidrat Tinggi Lemak Tingkatkan Fungsi Ginjal.

<http://www.dietsehatkita.com/diet-rendah-karbohidrat-tinggi-lemak-tingkatkan-fungsi-ginjal.html>.

Djojosoebagio, Soewondo & Piliang, WG. (1996). *Fisiologi Nutrisi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Fajar, I., et al. (2009). *Statistika untuk Praktisi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Friedman, AN. (2004). High-protein diets: Potential effects on the kidney in renal health and disease. *Am J Kidney Dis* 44(6), 950-962. Retrieved April 15, 2012 from <http://www.ajkd.org/article/S0272-6386%2804%2901253-3/abstract>

Gottlieb, H.B. (1994). *Social Support*. London, New Delhi: Sage Publication Beverly Hills

Ilyas, E.I. (1989). *Hubungan Ekskresi Kreatinin Dalam urin 24 Jam Dengan Lean Body Mass*. Jakarta: Fakultas Pascasarjana UI

Kosasih, NV. (1996). *Pengaruh Suplemen Campuran Analog Keto dan Asam Amino Esensial terhadap Status Protein Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis*. Jakarta: FKM UI

Kresnawan, T. (2000). *Penatalaksanaan Diet pada Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: PERNEFRI & PPGII

Lehninger, A.L. (1982). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Erlangga

Lin, Julie., et al. (2010). Associations of dietary fat with albuminuria and kidney dysfunction. *The American Journal of Clinical Nutrition* 2010;92:897–904.

Martini. (2010). *Hubungan Tingkat Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr.*

Moewardi Surakarta. Surakarta: FIK Universitas Muhammadiyah

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. Yogyakarta: UGM

Oakley, A. (1992). *Sex, Gender and Society*. London: Temple Smith. Reprinted

with new Introduction, London: Gower

Poedjadi, A. (1994). *Dasar-dasar Biokimia*. Universitas Indonesia : Jakarta

Pratiwi, N. (2009). *Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Kreatinin dan Ureum*

Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisi Rawat Jalan di RSUD

Dr. Moewardi Surakarta. Surakarta: Universitas Muhammadiyah

Raffaitin, et al. (2007). Nutritional Status in Patients with Diabetes and Chronic

Kidney Disease: a Prospective Study. *The American Journal of Clinical*

Nutrition 2007;85:96 –101.

Reddy, ST., Wang, CY., Sakhaei, K., Brinkley, L., Pak, CY. (2002) Effect of low-

carbohydrate high-protein diets on acid-base balance, stone-forming

propensity, and calcium metabolism. *Am J Kidney Dis* . 2002;40:265–274.

Retrieved April 15, 2012 from <http://www.ajkd.org/article/S0272->

6386%2802%2900039-2/pdf?Submit=Login

Sidabutar, RP dan Suhardjono. (1992). *Gizi pada Gagal Ginjal Kronik*. Jakarta: Perhimpunan Nefrologi Indonesia.

Suciadi, LP. (2010). *Kesehatan Ginjal dan Saluran Kemih*. Jakarta: PT. Bhuanapopuler, Kelompok Gramedia

Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta

Suhardjono, et al. (2009). *Booklet Edukasi Sehat dengan Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: Pernefri

Syamsir, A. (2007). *Gagal Ginjal*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Tempo. (2012). *Waspadai Diet Tinggi Protein*.
<http://www.ikcc.or.id/content.php?c=2&id=486.html>.

Williams, et al. (2004). Early Clinical, Quality of Life, and Biochemical Changes of ‘Daily Hemodialysis. *Am J Kidney Dis* 43(1).

Yunianti, et al. (2000). *Pengaruh Komposisi Diet Terhadap Kadar Albumin dan Perbandingan BUN dan Kreatinin Penderita Gagal Ginjal di RSUP Sardjito*. Yogyakarta: UGM

Yunita, N. (2008). “*Hubungan Asupan Energi, Protein dan Kadar Kreatinin pada Pasien Hemodialisa di Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia (YGDI)*”. Jakarta: FIKES UIEU