

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyani, Retna. 2005. Hubungan Adekuasi Hemodialisa dengan Asupan Energi dan Protein Pasien Ginjal Kronis dengan Hemodialisa di RSUP Dr. Sardjito. *Skripsi*. UGM. Yogyakarta
- Almatsier, Sunita. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia. Pustaka : Jakarta
- Almatsier, Sunita. 2004. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Arifin, Miftahul dan Azma Rosida. 2005. Kadar Kreatinin Serum Sebelum dan Sesudah Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Terminal. *Berkala Kedokteran*, Vol.4 No.1
- Banudi, La. 2006. Hubungan Kadar Serum Albumin terhadap Morbiditas dan Mortalitas pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Tesis*. UGM. Yogyakarta
- Cafray, A. dkk. 2000. Albumin of Variation Measure in Haemodialysis in Patients: The Effect of Variation in Assay Method. *Journal European Renal Association- European Dialysis and Transplant Association*. Vol 15 : 1819-1922.
- Charra B., Calemard E., Ruffet M., Chazot C., Terrat J.C., Vanel T., Laurent G. 1992. Survival as An Index of Adequacy of Dialysis. *Kidney Int*. vol 41 : 1286-1291.
- Chauveau, Philippe, Christian Combe, Denis Fouque, Michel Aparicio. 2013. Vegetarianism: Advantages and Drawbacks in Patients With Chronic Kidney Disease. *Journal of Renal Nutrition*. Vol 23, No 6 (November) pp 399-405.
- Dwiyanti, Hadi, H., Susetyowati. 2004. Pengaruh Asupan Makanan Terhadap Kejadian Malnutrisi di Rumah Sakit. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 1 (1), pp. 1-7.
- Fahmia, N.I. et al. 2012. *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang*. RSUD Dr. Kariadi Semarang
- Fouque, D. 2004. Influence of Dietary Protein Intake on The Progression of Chronic Renal Insufficiency. In : Kopple, D.J., Massry, S.G. Eds. *Nutritional Management of Renal Disease Ed 2*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins, pp.241-250.
- Gibson, R.S. 2005. *Principle of Nutritional Assesment*. New York: Oxford University Press.
- Harisson. 2000. *Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Volume 3. Edisi 13. EGC : Jakarta
- Horne, Mima M et al. 2001. *Keseimbangan Cairan Elektrolit dan Asam Basa Edisi 2*. Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Juliani, Putu Eka. 2006. Gambaran Status Gizi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Terapi Hemodialisa dan Tanpa Terapi Hemodialisa di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Skripsi*. UGM. Yogyakarta
- Karl, S., Jacob, G., Barry, M.B. 2007. *Chronic Renal Failure*.
- Kontessis P., Jones S., Dodds R., et al. 1990. Renal, Metabolic and Hormonal Responses to Ingestion of Animal and Vegetable Proteins. *Kidney Int*. vol 38 pp 136-144.

- Kopple, J.D. 1999. Therapeutic Approaches to Malnutrition in Chronic Dialysis Patients: The Different Modalities of Nutritional Support, *Am. J. Kidney Dis.*, 33(1), 180-185
- Kresnawan, Triyani. 2005. Penatalaksanaan Diet Pada Penyakit Ginjal Kronis. Disampaikan pada *Pertemuan Ilmiah Nasional II AsDi Bandung* 18-19 Pebruari 2005.
- Kumagai, Hiromichi. 2007. Nutritional Therapy for Patients Undergoing Hemodialysis. In: Suzuki, H., Kimmel, P.L. *Nutrition and Kidney Disease : A New Era*. Vol.155. pp 59-71
- Leavey SF, Strawderman RL, Young EW, Saran R, Roys E, Agodoa LYC. 2000. Cross-sectional and Longitudinal Predictor of Serum Albumin in Hemodialysis Patients. *Kidney International* (serial online)(cited 2014 Mar 14);58. Available from: URL: <http://www.nature.com/ki/journal/v58/n5/full/4491876a.html>.
- Lin, C.K., Lin D.J., Yen C.H., et al. 2010. Comparison of Renal Function and Other Health Outcomes in Vegetarian Versus Omnivores in Taiwan. *J Health Popul Nutr*. Vol 28 pp 470-475.
- Lowrie E.G. et al. 1992. Race and Diabetes as Death Risk Predictors in Hemodialysis Patients. *Kidney Int*. vol 42 : 22-31
- Lukman, Nabila et al. 2013. Hubungan Tindakan Hemodialisa dengan Tingkat Depresi Klien Penyakit Ginjal Kronik di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*. Vol 1. No.1 Agustus 2013
- Lumintang, Lulu A. 2013. Hubungan Asupan Makanan dan Faktor Penyakit dengan Perubahan Kadar Albumin pada Pasien Dewasa di Bangsal Penyakit Dalam RSUP DR. Sardjito Yogyakarta. *Skripsi*. UGM. Yogyakarta.
- Mahan, Kathleen. 2004. *Food, Nutrition & Diet Therapy*. Elsevier : USA
- Mahdalena, Zulfiah. 2005. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa di RS Dr. Sardjito Yogyakarta. *Skripsi*. UGM. Yogyakarta
- Margareth, Waisaktini. 2009. Hubungan Antara Riwayat Penyakit dan Asupan Zat Gizi Terhadap Perubahan Kadar Serum Albumin Penderita Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Rutin yang Mengalami Hipoalbuminemia di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Skripsi*. UGM. Yogyakarta
- Millward, D. Joe et al. 2008. Protein Quality Assessment: Impact of Expanding Understanding of Protein and Amino Acid Needs for Optimal Health. *The American Journal of Clinival Nutrition* :87:1576S-81S.
- Mitch WE. Proteolytic Mechanism, not Malnutrition, Causes Loss of Muscle Mass in Kidney Disease. *Journal of Renal Nutrition* 2006 Jul;16(13):208-11
- Moore, Mary Courtney. 1997. *Buku Pedoman Terapi Diet dan Nutrisi Edisi III*. Jakarta : Hipokrates
- National Kidney Foundation. 2000. *American Journal of Kidney Disease* 2000 Jun;35(6)
- Nix, S. 2004. *William's Basic Nutrition Diet Therapy*. Utah : Elsevier Mosby pp. 392-408.
- Nugrahani, Azizah. 2007. Hubungan Asupan Protein Terhadap Kadar Urea Nitrogen, Kreatinin, dan Albumin Darah Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Skripsi*. UGM. Yogyakarta

- Pearce, Evelyn. 2004. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta : Gramedia.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. 2011. *4th Annual Report of Indonesian Renal Registry*. Jakarta : Pernefri.
- Pranawa. 1997. Nutrisi pada Penderita Hemodialisis Berkesinambungan. *Majalah Ilmu Penyakit Dalam* Vol.23, No. 2 : Jakarta
- Price.Sylvia A dan Lorraine.M Wilson.2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses Penyakit.Edisi 6*. EGC: Jakarta
- Ritchie, R.F, G.E., Neveux, L.M., Navolotskaia, O. 1999. Reference Distributions For The Negative Acute Phase Serum Protein, Albumin, Transferin, and Transthyretin : A Practical, Simple and Clinically Relevant Approach in A Large Cohort. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*. Vol 13, pp 273-279.
- Rival, Allan Taufiq. 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*. UI. Jakarta
- Roesli, R. 2005. Gangguan Metabolisme dan Dasar Pengelolaan Nutrisi pada Penyakit Ginjal Kronik.Di dalam *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Dietetik II*, Februari 18-19, 2005, Bandung.Asosiasi Dietisien Indonesia, hal 181-190.
- Saraheni.2005. Pengaruh Asupan Natrium dan Cairan Terhadap Kenaikan Berat Badan Antara Waktu Hemodialisis pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di RS. Dr. Sardjito Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. UGM.Yogyakarta.
- Sharif, Selvia Sri. 2013. *Asupan Protein, Status, Gizi pada Pasien Gagal Ginjal Tahap Akhir yang Menjalani Hemodialisa Reguler*. Bagian Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.
- Silviani, Dewi. 2011. Hubungan Lama Periode Hemodialisis dengan Status Albumin Penderita Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Mandala of Health*. Vol 5 No. 2 September : 1-3
- Sopiyandi. 2004. Hubungan Frekuensi Hemodialisa dengan Asupan Zat Gizi dan Kadar Albumin Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Pusat DR. Sardjito Yogyakarta.*Skripsi*.UGM. Yogyakarta
- Suardjono, Lydia A. 1999. Penyakit Ginjal Kronik. In: Sudoyo A et al, editors. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II.Edisi 3*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Suharyati. 2000. Pengaruh Puasa Ramadhan Terhadap Indeks Massa Tubuh Pasien Usia Lanjut di Poliklinik Geriatri RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Sukandar, E. 2006.*Nefrologi Klinik. Edisi III*. Bagian IPD, FK UNPAD, Bandung.
- Sunaryo, Agus. 2006. Pengaruh Diit Rendah Protein Modifikasi terhadap Keseimbangan Nitrogen pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Pre Dialisis di RSU Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Tesis*. UGM. Yogyakarta
- Susetyowati. 2001. Pengaruh Konseling Gizi dengan Buklet terhadap Konsumsi Makanan dan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Tesis*. UGM. Yogyakarta
- Susetyowati. 2005. Hubungan Adekuasi Hemodialisis dengan Gangguan Gastrointestinal dan Asupan Makan Penderita Ginjal Kronis di RS dr Sardjito Yogyakarta.Disampaikan pada *Pertemuan Ilmiah Nasional II AsDi* Bandung 18-19 Pebruari 2005.

- Suzuki, Hiromichi et al. 2007. *Nutrition and Kidney Disease: A New Era* Vol.155. Switzerland : KARGER.
- The National Collaborating Centre for Chronic Disease. 2008. *Chronic Kidney Disease : National Clinical Guideline for Early Identification and Management in Adults in Primary and Secondary Care*. London : The Royal College of Physicians.
- Utami, Tri Wiji. Pengaruh Modifikasi Diet Rendah Protein Terhadap Penerimaan Makanan dan Asupan Energi-Protein pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUP Dr. Soardji Tirtonegoro Klaten. *Karya Tulis Ilmiah*. UGM.Yogyakarta.
- Wells, C. 2003. Optimizing Nutrition Patiens with Chronic Kidney Disease.*Nephrology Nursing Journal*.December, 30 (6) pp. 637-642.
- WHO.1996. Preparation and Use of Food-based Dietary Guidelines.*Report of A Joint FAO/WHO Consultation Nicosia, Cyprus*. Geneva
- Yunianti, Fivaria. 2001. Pengaruh Komposisi Diit Terhadap Kadar Albumin dan Perbandingan Urea Nitrogen Darah/Kreatinin Penderita Gagal Ginjal Terminal dengan Hemodialisa di RSUP Dr. Sardjito. *Tesis*. UGM. Yogyakarta
- Zadeh KK, Kopple JD, Block G, Humphreys M H. 2001. Association Among SF36 Quality of Life Measures and Nutrition, Hospitalization and Mortality in Hemodialysis. *Journal of the American Society of Nephrology*.12:797-806