

## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Makarem, Z. S. A. 2004. Nutritional Status Assessment of the Hemodialysis Patients in Riyadh Al-Kharj Hospital. [Tesis]. Department of Community Health Science. King Saudi University.
- Al Saedy, A. J. H., and Al Kahichy, H. R. A. 2011. The Current Status of Hemodialysis in Baghdad. Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation Vol. 22. pp: 362-367.
- Arisman, Dr. MB. 2007. Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC.
- Azar, A. T., Wahba, K., Mohammed, A. S. A., Massoud, W. A. 2007. Association between Dialysis Dose Improvement and Nutritional Status among Hemodialysis Patients. American Journal of Nephrology Vol. 27. pp: 113-119.
- Balitbangkes (Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan). 2010. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Baliwati, Y. F., Ali K., Caroline M. D. 2004. Pengantar Pangan dan Gizi. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Brenner, B. M., dan Lazarus, J. M. 2012. Gagal Ginjal Kronik dalam Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Harrison Edisi 13. Jakarta: EGC. hlm: 1435-1443.
- Carpenter, C. B., Lazarus, J. M. 2012. Dialisis dan Transplantasi Dalam Terapi Gagal Ginjal dalam Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Harrison Edisi 13. Jakarta: EGC. hlm: 1435-1443.

- Chen, J. B., King-Kwan, L., Yu-Jen, S., Wen-Chin, L., Ben-Chung, C., Chien-Chun, K., Chien-Hsing, W., Eton, L., Yi-Chun, W., Te-Chuan, C., Shang-Chih, L. 2012. Relationship between Kt/V Urea-Based Dialysis Adequacy and Nutritional Status and Their Effect on The Components of The Quality of Life in Incident Peritoneal Dialysis Patients. *BMC Nephrology* Vol. 13.
- Cronin, R.E., Henrich, W. L. 2010. Kt/V and The Adequacy of Hemodialysis. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9807323>. [16 September 2013].
- Dahlan, M. S. 2010. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Daugirdas, J.T., Blake, P.G., Ing, T.S. 2007. *Handbook of Dialysis 4<sup>th</sup> Edition*. Philadelphia: Lippincott.
- Depner, T. A. 2005. Hemodialysis adequacy : Basic Essentials and Practical Points for The Nephrologist in Training. *Hemodialysis International* Vol. 9. pp:241-254.
- Dewi, F. K. 2011. Hubungan Asupan Protein Selama Puasa Ramadhan dengan Adekuasi HD pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Dewi, I. G. A. P. A. 2010. Hubungan antara Quick of Blood/Qb dengan Adekuasi Hemodialisis pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Ruang HD BRSU Daerah Tabanan Bali.[Tesis]. Depok: Universitas Indonesia.
- Eknoyan, G., Levin, N.W., Eschbach, J.W. 2000. *KDOQI Clinical Practice Guidelines*. <http://www.asnjournals.org>. [16 September 2013]
- Galland, R., Traeger, J., Arkouche, W., Cleaud, C., Delawari, E., Fouque, D. 2001. Short Daily Hemodialysis Rapidly Improves Nutritional Status in Hemodialysis Patients. *Kidney International* Vol. 60. pp: 1555-1560.
- Gatot, D. 2003. Rasio Reduksi Ureum Dializer 0,9; 2,10 dan Dializer Seri 0,9 dengan 1,20. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Gibson., Rosalind, S. 2005. *Principles of Nutritional Assesment Second Edition*. Oxford University. New York.
- Gunes, F. E. 2013. Medical Nutrition Therapy for Hemodialysis Patients. <http://dx.doi.org/10.5772/53473>. [24 Agustus 2013].
- Hartono, A. 2006. *Terapi gizi dan diet rumah sakit*, Jakarta: ECG.

- Herviani, D. 2004. Perbedaan Proporsi Total Asupan Energi, Karbohidrat, Lemak, dan Kejadian Obesitas di Puskesmas Depok Tahun 2004. [Skripsi]. Depok: FKM UI.
- Jindal, K., Chan, C.T. 2006. Hemodialysis Adequacy in Adult. *Journal of The American Society of Nephrology*. Vol.17. pp:4-7.
- Junaidi, M. A. 2009. Status Indeks Massa Tubuh Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo pada Bulan Februari 2009 dan Korelasinya dengan Lama Menjalani Hemodialisis. [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- KDIGO. 2012. Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Journal of the International Society of Nephrology* Vol. 3.
- Khairina, D. 2008. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Berdasarkan IMT pada Pembantu Rumah Tangga (PRT) Wanita di Perumahan Duta Indah Bekasi. [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Lina. 2008. Hubungan antara Parameter Status Nutrisi yang Diukur dengan Bioelectrical Impedance Analysis dan Kualitas Hidup yang Dinilai dengan SF-36 pada Pasien Hemodialisis Reguler. [Tesis]. Medan: FK USU.
- Locatelli, F., Fouque D., Heimbürger O., Drueke, T. B. 2002. Nutritional Status in Dialysis Patients: a European Consensus. *Nephrology Dialysis Transplantation* Vol. 17. pp: 563-572.
- National Kidney Foundation. 2006. Updates Clinical Practice Guidelines and Recommendations Hemodialysis Adequacy. <http://www.kidney.org/Professionals/kdoqi/>. [16 September 2013].
- NKF-K/DOQI. 2000. Nutrition in Chronic Renal Failure. *American Journal of Kidney Disease* Vol. 35 No. 6.
- Nuchayati, S. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas. [Tesis]. Depok: Universitas Indonesia.
- O'callaghan, C. 2009. *At a Glance : Sistem Ginjal Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.

- Obrador, G. T., dan Brian J.G. 2012. *Epidemiology of Chronic Kidney Disease*.  
<http://www.uptodate.com/contents/epidemiology-of-chronic-kidney-disease>.  
 [17 Oktober 2013].
- Pernefri. 2003. *Konsensus Dialisis Perhimpunan Nefrologi Indonesia*. Jakarta.
- Pollit, D. F., and Hungler, B. P. 2005. *Nursing Research: Principles and Methods* 6<sup>th</sup> Edition. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Pourfarziani, V., Ghanbarpour, F., Nemati, E., Taheri, S., Einollahi., B. 2008. *Laboratory Variables and Treatment Adequacy in Hemodialysis Patients in Iran*. *Saudi Journal of Kidney Disease and Transplantation* Vol. 19. pp:842-846.
- Price, S. A., dan Wilson, L. M. 2006. *Patofisiologi, Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Buku II Edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Roselly, N. A. A. P. 2008. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Obesitas Berdasarkan Persen Lemak Tubuh pada Pria ( 40 – 55 Tahun ) di Kantor Direktorat Jenderal Zeni TNI-AD Tahun 2008*. [Skripsi]. Depok: FKM UI.
- Rosenberg, I. H. 2012. *Ilmu Gizi dan Kebutuhan Gizi dalam Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam Harrison Edisi 13*. Jakarta: EGC. hlm: 483-497.
- Rospond, R. M. 2008. *Penilaian Status Nutrisi*.  
<http://www.lyrawati.files.wordpress.com/2008/07/penilaian-status-nutrisi.pdf>.  
 [24 Agustus 2013].
- Sapri, A. 2004. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan dalam Mengurangi Asupan Cairan pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung*.  
<http://www.indonesiannursing.com/2008>. [5 Desember 2013].
- Sastroasmoro, S. 2010. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Septiwi, C. 2010. *Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di Unit Hemodialisis RS Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. [Tesis]. Depok: Universitas Indonesia.
- Stolic, R., Trajkovic, G., Stolic, D., Peric, V., Subaric, G. G. 2010. *Hippokratia* Vol. 14. pp: 193-197.

- Sudoyo, A. W., Sutiyahadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S. 2006. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi ke IV. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sulistiyowati, N. 2009. Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dengan Asupan Makanan dan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Kariadi Semarang. [Artikel Penelitian]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., Fajar, I. 2002. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Suryarinilsih, Y. 2010. Hubungan Peningkatan Berat Badan antara Dua Waktu Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. [Tesis]. Depok: Universitas Indonesia.
- Suwitra, K. 2010. Penyakit Ginjal Kronik. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi V. Jakarta: FKUI.
- Taruna, A., Novadian., Ali, Z., Effendi, I. 2013. Nutritional Status and Adequacy of Haemodialysis. *Journal of Nephrology* Vol. 18. pp: 64-65.
- Zuraida, R., dan Angraini, D. I. 2012. Buku Penuntun Praktikum Penilaian Konsumsi Pangan. Bandar Lampung: FK Unila.