

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, M., Nurchayati, S., & Elita, V. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluarga Untuk Memberikan Dukungan Kepada Klien Diabetes Mellitus Dalam Menjalani Diet. *JOM Psik Vol.1 No.2* , 1 - 10.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Anggraeni, A. C. (2012). *Asuhan Gizi; Nutritional Care Process*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bashardoust, B., Gavami, M., Maleki, N., Doustkami, H., & Habibzadeh, S. (2015). Mortality and Nutritional Status in Patiens Undergoing Hemodialysis. *Iran: Shiraz E-Med*.
- Basile, C. (2011). Calcium Mass Balances in Bicarbonate Hemodialysis. *International Journal of Nephrology*, 1-4.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Buku 3*. Singapore:: Elsevier (Singapore).
- Bossola, M., Giungi, S., Luciani, G., & Tazza, L. (2009). Appetite in Chronic Hemodialysis Patients: A Longitudinal Study. *Journal of Renal Nutrition Vol. 9, No. 5* , 372-379.
- Campbell , K. L., Ash, S., Bogard , J., & Millichamp, A. (2014). Nutrition Prescription to Achieve Positive Outcomes in Chronic Kidney Disease: A Systematic Review. *Journal Nutrients*, 416-451.
- Carerro, Juan Jesus *et al.* (2007). Comparison of Nutritional and Inflammatory Markers in Dialysis Patients eith Reduced Appatite. *American Journal Clinical Nutrition Vol. 85. pp 695 - 701*
- Dahlan, S. M. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat dan Multivariat, Dilengkapi Dengan Menggunakan SPSS Edisi 6*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- De Oliveira, G. T., Andrade, E. I., Acurcio, F. D., Cherchiglia, M. L., & Correla, M. I. (2011). Nutritional assessment of patients undergoing hemodialysis

at dialysis centers in Belo Horizonte, MG, Brazil. *Rev Assoc Med Bras* 58(2), 240 - 247.

Espahbodi, F., Khodad, T., & Esmaeili, L. (2014). Evaluation of Malnutrition and Its Association With Biochemical Parameters in Patients With End Stage Renal Disease Undergoing Hemodialysis Using Subjective Global Assessment. *Nephro Urol Mon*, 3.

Harsyid, Ayu Mianda. (2011). *Hubungan Lamanya Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUP H. Adam Malik Bulan Juni 2011*. [Skripsi] FK USU

Junaidi A. Muhammad. (2009). *Status Indeks Massa Tubuh Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalankan Hemodialisis di RS Cipto Mangunkusumo Pada Bulan Februari 2009 dan Korelasinya Dengan Lama Menjalani Hemodialisa*. [Skripsi] FK UI

Kumaladewi, Mustika. (2010). *Pengaruh Hemodialisis Terhadap Profil Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Di RSD dr. Soebandi Jember*. [Skripsi] FK UNJE

Lopes, A. A., Elder, S. J., Ginsberg, N., Andreucci, V. E., Cruz, J. M., Fukuhara, S., . . . Port, F. K. (2007). Lack of appetite in haemodialysis patients—associations with patient characteristics, indicators of nutritional status and outcomes in the international DOPPS. *Nephrol Dial Transplant* 22, 3538–3546.

Lopes, Antonio Alberto *et al.* (2007). Lack of Appetite in Hemodialysis Patients Associations with Patient Characteristics, Indicators of Nutritional Status and Outcomes in the International DOPPS. *Nephrol Dial Transplant* Vol.20, pp 3538-3546

Mayer, B. H., Tucker, L., & Williams, S. (2011). *Ilmu Gizi Menjadi Sangat Mudah, Ed. 2*. Jakarta: EGC.

Miyazawa, H., Ookawara, S., Ito, K., Yanai, K., Ishii, H., Kitano, T., . . . Morishita, Y. (2016). Factors associating with oxygenation of lower-limb muscle tissue in hemodialysis patients. *World J Nephrol* 2016 November 6; 5(6), 524-530.

Notoadmojo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nurchayati, Sofiana. (2011). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan RSUD Banyumas*. [Tesis]. FK UI
- Piratell, C. M., & Junior, R. T. (2012). Nutrition Evaluation of Stage 5 Chronic Kidney Disease Patients on Dialysis. *Sao Paulo Med J*, 392.
- Potter, P., & Perry, A. G. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Buku 2 Edisi 7*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pranoto, Imam. (2010). *Hubungan Antara Lama Hemodialisa Dengan Terjadinya Perdarahan Intra Serebral*. [Skripsi] FK USM
- Rostanti, A., Bawotong, J., & Onibala, F. (2016). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa Pada Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Dahlia Dan Melati Rsup Prof. Dr. R. D Kandou Manado. *e-journal Keperawatan (e-Kp) Volume 4 Nomor 2*, 1.
- Salawati, L. (2016). Analisis Lama Hemodialisis Dengan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Volume 16 Nomor 2*, 64- 68.
- Salzberg. Daniel Jay. William L. (ed,). H. (2009). *Quality of Life and Rehabilitation in Dialysis Patients, Dalam : Principles and a Practice of Dialysis*. Philadelphia: : Lipipincott Willliam & Wilkins.
- Saryono. (2011). *Kumpulan Instrumen Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Nuha Medika
- Sastroasmoro, S & Ismael, S. (2010). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi Ke-3*. Jakarta: Sagung Seto.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan, Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., K, M. S., Setiyohadi, B., & Syam, A. F. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI*. Jakarta: Interna Publishing.

- Silva, Lucian Ferreira. (2012). Gastrointestinal Symptoms and Nutritional Status in Women and Men on Maintenance Hemodialysis. *Journal of Renal Nutrition Vol. 22, No. 3, pp. 327-357*
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Burnner & Suddarth Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Stratton, R. J., Bricher, G., Fouque, D., Stenvinkel, P., Mutsert, R. d., Engfer, M., & Elia, M. (2005). Multinutrient Oral Supplements and Tube Feeding in Maintenance. *American Journal of Kidney Diseases*,, 387-405.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2013). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Tai, Kamilia. (2008). *Investigation Into The Gastrointestinal Control of Appetite and Nutritional Frailty*. [Disertasi] Faculty of Medicine University of Adelaide
- Zadeh, Kamyar *et al.* (2004). Appatite and Inflammation, Nutrition, Anemia, and Clinical Outcomes in Hemodialysis Patients. *American Journal of Clinical Nutritional, Vol.80, No.2, 299-307*