

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Mochammad T.Q. (2004). *Pengantar Metodologi Penelitian Untuk Ilmu kesehatan*. Klaten Selatan: CSGF (The Community of Self Help Group Forum).
- Brunner dan Suddath (2002). *Buku Ajar Medikal Bedah*. Edisi 8. Volume 1. EGC: Jakarta.
- Daugirdas, J.T., Blake, P.G., Ing, T.S. (2007). *Handbook of dialysis* 4th Edition. Philadelphia: Lippincott.
- Depner, T. (2013). *Factors that Affect Postdialysis Rebound in Serum Urea Concentration, Including the Rate of Dialysis: Result from Hemo study*. Journal of the American Society of Nephrology
- Erwinsyah. (2009). *Hubungan antara Quick of blood dengan penurunan ureum dan kreatinin post dialysis pada pasien CKD yang menjalani hemodialysis di RSUD Raden Mattaher Jambi*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Farida, A. (2010). *Pengalaman Klien Hemodialisis terhadap Kualitas Hidup di RS Fatmawati Jakarta*. Tesis. Tidak dipublikasikan.
- Glenn M. Chertow, M.D., M.P.H., Nathan W. Levin, M.D., Gerald J. Beck, Ph.D., et al. (2010). In-Center Hemodialysis Six Times per Week versus Three Times per Week. *The new england journal of medicine*.
- Hastono, Sutanto. (2007). *Analisa Data Kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hermawan, Asep. (2005). *Penelitian Bisnis Pradigma Kuantitatif*. PT. Grasindo: Jakarta.
- Himmelfarb, J., & Ikizler, T. A. (2010). Medical Progress Hemodialysis. *Engl J Med*, 363
- Himmelfarb, J., & Ikizler, T. A., (2010). Hemodialysis. *The new england journal of Medicine* 363.
- Hudak, Gallo. (1999). *Keperawatan Kritis Pedekatan Holistik*. Edisi VI. Jakarta: EGC.
- Irianti, Theresia. (2011). *Peranan Hemodialisis Dalam Upaya Menurunkan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang*

Hemodialisis RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar.

Ketut, Suwitra. (2010). Buku Ajar. *Ilmu Penyakit Dalam*, jilid II , Ed , .Balai Penerbit FK UI Jakarta.

National Kidney Foundation I, Kidney-Dialysis Outcome Quality Initiative. K/DOQI clinical practice guidelines : anemia. Am J Kidney Dis 2001.

Noer, Mohammad Sjaifullah. (2006). *Evaluasi Fungsi Ginjal Secara Laboratorik*. Surabaya: Lab-SMF Ilmu Kesehatan Anak FK UNAIR.

Notoatmodjo, Soekidjo. (2005). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

Pereira, Brian J.G. et.al. (2005). Does Predialysis Nephrology Care Influence Patient Survival After Initiation of Dialysis?, Official Journal of The International Society of Nephrology 67.

Price, S & Wilson, L, (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. EGC, Jakarta.

Rennke. (2007). *Ginjal dan Sistem Penyalurnya*. Edisi VII. Jakarta: EGC

Riswanto. (2010). *Pemeriksaan Laboratorium Kreatin-Kinase*, (Online), (<http://labkesehatan.blogspot.com/2010/10/kreatin-kinase.html>, diakses 10 April 2016).

Septiwi, Cahyu. (2010). Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di Unit Hemodialisis RS Prof. dr. Margono Soekarjo Purwokerto. Tesis strata dua, Universitas Indonesia, Jakarta.

Smeltzer dan Bare, (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8. Volume 2. EGC: Jakarta.

Sukandar, E. (1997). *Nefrologi Klinik*, Edisi kedua. Bandung: Penerbit ITB

Sukmaretnawati, Chaerunisa. (2010). *Perbedaan Kadar Kreatinin pre dan post hemodialisis usia dewasa dan usia lanjut pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK)*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.

Sumantri, Arif. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana.

Verelli. (2006). *Chronic Renal failure*, (Online), (<http://emedicine.com>, diakses 5 maret 2015).

- Wulandari, Anggun D. (2012). *Hubungan Dislipidemia Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Darah Pada Penderita Nefropati Diabetik*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wulandari, Anggun D. (2012). *Hubungan Dislipidemia Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Darah Pada Penderita Nefropati Diabetik*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wyss, M. And Kaddurah-daouk, R. (2000). *Creatine and creatinine metabolism*, Physiological reviews.
- Yang, L., Lin, Y., Ye, C., Mao, Z., Rong, S., Zhao, X. and Mei, C. (2011). Effects of Peritoneal Di-alysis and Hemodialysis on Arterial Stiffness Compared with Predialysis Patients. *Clinical Nephrology*, 75 (3): 188-194.