

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.