

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, M. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, M. S. 2014. *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Daugirdas, J., Blake, P., & Ing, T. 2007. *Handbook of Dialysis Edisi 4*. Philadelphia: Lipincott William & Wilkins.
- Dorland, W. 2014. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC.
- Fahmia, N. 2012. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. *JURNAL GIZI*, 1(1).
- Guyton, A. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C., & John, H. E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi XII*. Singapore: SAUNDERS.
- Haryanti, I. 2015. Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4.
- INFODATIN. 2017. *Situasi penyakit Ginjal Kronis*.
- Iskandar. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial* Jakarta: GP Press.
- KDIGO, N. 2013. Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney International Supplements*.
- Kubrusly, M. 2012. Comparative Analysis of Pre- and Post-Dialysis Albumin Levels as Indicators of Nutritional and Morbidity and Mortality Risk in Hemodialysis Patients. *J Bras Nefrol*, 27-35.
- Lajuck, K., Moeis, E., & Wongkar, M. 2016. Status Gizi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 yang Menjalani Hemodialisis Adekuat dan Tidak Adekuat. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4(2).
- Murray, R. 2014. *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.
- Nerscomite. 2010. *Nutrisi Pada Penderita Dialisis*. Surabaya: UNAIR.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Vol. pp: 124-125, 174-179). Jakarta: Rineka Cipta.
- PAPDI. 2001. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.

- PERNEFRI. 2015. Indonesian Renal Registry. *PERNEFRI*.
- Pupim, L., Flakoll, P., & Ikizler, T. 2007. Exercise Improves Albumin Fractional Synthetic Rate in Chronic Hemodialysis Patients. *Journal of Clinical Nutrition*, 61(5), 686-689.
- Putri, T. 2016. Gambaran Kadar Albumin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal eBm*, 4(1).
- Riskesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.
- Sarkum, Purnomo, & Arwani. 2012. Analisis Faktor-Faktor yang Meningkatkan Kepatuhan Hemodialisa Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) di Rumah Sakit Telogorejo Semarang. *JNJ*, 1(2).
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto.
- Senduk, C. 2016. Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisis Reguler. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4(1).
- Sherwood, L. 2011. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- _____. 2015. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Snell R, M. 2011. *Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Tindakan Komperhensif*. Dalam ALFABETA. Bandung.
- Sutjahjo, A. 2015. *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Suwitra, K. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI. Dalam Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: Interna Publishing.
- Tandi, M., Mongan, A., & Manoppo, F. 2014. Hubungan Antara Derajat Penyakit Ginjal Kronik dengan Nilai Agregasi Trombosit di RSUP Prof.DR.R.D.Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 2, Nomor 2, 509.
- Taufiqurrahman, M. 2010. *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan*. Surakarta: UNS Press.
- Tjekyan, S. 2014. Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammaad Hoesin Palembang Tahun 2012. *MKS*, 4.
- Tokala, B. F. 2015. Hubungan Antara Lamanya Menjalani Hemodialisis Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 3.

- USRDS. 2015. United States Renal Data System: Incidence, Prevalence, Patient Characteristics, and Treatment Modalities. 2.
- Verdiansah. 2016. Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *CDK Journal*, 3 no. 2, 148-149.
- Widyatmoko, A. 2009. Kadar Albumin dan Perbedaan Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Terminal Saat Menjalani Hemodialisis dan Setelah Pindah Ke Dialisis Peritoneal Mandiri Berkesinambungan di RS Dr. Sardjito Yogyakarta. *Mutiara Medika*, 9(2), 01-06.
- Wilson, L. M. 2006. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.