

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2013. *Penuntun Diet*. . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Aloysius Rangga Aditya Nalendra, Y. R. 2021. *Statistika Seri Dasar Dengan SPPS*. jakarta: Media Sains Indonesia.
- Andreoli MCC, T. C. 2020. Peritoneal dialysis. *Rev Assoc Med Bras.*, 66 (supply) page 33-44.
- Anggraini Y, 2019. Modul Keperawatan Medikal Bedah II. Jakarta : *Universitas Kristen Indonesia*
- Batubara, 2011. Analisis Faktor Risiko Terhadap Komplikasi Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Dan Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta. Tesis. Universitas Indonesia
- Building, A. 2015. *Manual Book Series Electrolite Analyzer Caretium*. China: Future Plaza.
- Eddy Suprayitno, M. 2017. *Misteri Ikan Gabus*. Malang: UB PRESS.
- Fathi, M. (2011). Universitas Indonesia Universitas Indonesia Jakarta. *Fmipa Ui*, 5–34.
- Ferawati I, d. Y. 2012. *Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium*. 1(2): 8084. Jakarta: Jurnal Kesehatan Andalas.
- Fiora Ladesvita^{1*}, S. H. 2020. Analisis Laju Filtrasi Glomerulus pada Pasien dengan Penolakan HD di RSUD Derajat Serang. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, Vol.5, No.1, Maret 2020 ,p.32-40.
- Flynn, J. C. 2013. *Procedures in Phlebotomy*. Inggris: Elsevier Health Sciences.
- Franch-Arcas, G. 2011. *The Meaning of Hipoalbuminemia in clinical practice*. singapore: National Universitas Hospital.
- Hall, J. E. 2014. *Pengaturan Ginjal terhadap Kalium, Kalsium, Fosfat dan Magnesium; Integrasi Mekanisme Ginjal untuk Pengaturan Volume Darah dan Volume Cairan Ekstraselular*. . Singapura: Elsevi: Dalam Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12.

- Hall, J. E. 2019. *Guyton Dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Inggris: Elsevier Health Sciences.
- Imanuel, S. 2. 2014. *Biokimia Glukosa Darah, Lemak, Protein, Enzim dan Non-Protein Nitrogen*. dalam *Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi 6*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- InfoDatin. 2017. Situasi Penyakit Ginjal Kronis. Jakarta. *Kementerian Kesehatan RI Pusat Data Informasi*, 2.
- InfoDatin. 2017. SITUASI PENYAKIT GINJAL KRONIS. *Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 3.
- InfoDatin. 2017. SITUASI PENYAKIT GINJAL KRONIS. *Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 2.
- John B, Tan BK, Dainty S, Spanel P, Smith D, Davies SJ. Plasma volume, albumin, and fluid status in peritoneal dialysis patients. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2010;5(8):1463-1470. doi:10.2215/CJN.09411209
- Kee, J. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Jakarta: EGC.
- Kim HW, Chang JH, Park SY, Moon SJ, Kim DK, Lee JE, Han SH, Kim BS, Kang SW, Choi KH, Lee HY, Han DS. Factors associated with Hypokalemia in Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Patients. *Electrolyte Blood Press*. 2007 Dec;5(2):102-10. doi: 10.5049/EBP.2007.5.2.102. Epub 2007 Dec 31. PMID: 24459508; PMCID: PMC3894509.
- Laboratories, A. (2013). *Architect Operation Manual*. Jerman: Jithin Babu.
- Lydia A. 2020. *Peran Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis dalam Pemerataan Layanan Pengganti Ginjal di Indonesia*. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* | V ol. 7, No. 3 | September 2020
- Lydia, A. 2020. Percan CAPD Pengganti ginjal di Indonesia. *Jurnal Penyakit dalam di Indonesia*, 183.
- Martelena Br Purba, M. 2012. *Pengaturan makan pada penderita CAPD*. Yogyakarta: 283.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). (2017). *Report of Indonesian renal*. JAKARTA: Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI).

- Putri TF. 2016. Gambaran kadar albumin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016
- Rizqina Putri1, L. P. 2014. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani CAPD. *FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS RIAU A*, 2.
- Rodigherio MP, D. R. 2016. *Peritoneal dialysis*:. Basel, Switzerland:: Karger Medical and Scientific.
- Ronco C, R. M. 2006. *Peritoneal dialysis:date*. Basel, Switzerland: Karger : Medical and Scientific.
- Sandala GA. 2016. Gambaran kadar kalium serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis di Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016
- Sherwood, L. 2014. *Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem. Edisi 8*. Jakarta:: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Simarmata, N. I. 2021. *Metode Penelitian Untuk Perguruan Tinggi*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Siregar, C. T. 2020. *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Jakarta: Deepublish.
- Siregar, P. 2014. *Gangguan Keseimbangan Air dan Elektrolit. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 Edisi 6. Editor Siti Setiati*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sjahdeini, S. R. 2020. *Hukum Kesehatan Tentang “Hukum Malapraktik Tenaga Medis” Jilid 2*. Jakarta: PT Penerbit IPB Press.
- Sri Yanti. 2021. *Faktor Risiko Peritonitis Pada Pasien Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (Capd) Literature Review*. Skripsi thesis, Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D /* . Bandung: Alfabeta.
- Sukmawijaya, C. 2020. *Clinical Spesialist Pre-Analytical & Life Sciense*. Tangerang Selatan: BD.

- Sumantri, S. M. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Prenada Media.
- Tambajong RY. 2016. Gambaran kadar natrium dan klorida pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non-dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016
- Tjokroprawiro, A. 2015. *Buku ajar ilmu penyakit dalam. Ed.2.Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Tri Ariguntar W, I. T. 2019. Karakteristik profil Elektrolit pada pasien GGK. *Manuskrip penelitian Tri Ariguntar*, 10.
- Trisa, S. C. 2020. *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Jakarta: Deepublish.
- Xu Q, Xu F, Fan L, Xiong L, Li H, Cao S, Lin X, Zheng Z, Yu X, Mao H. Serum potassium levels and its variability in incident peritoneal dialysis patients: associations with mortality. *PLoS One*. 2014 Jan 27;9(1):e86750. doi: 10.1371/journal.pone.0086750. PMID: 24475176; PMCID: PMC3903570.
- Yaswir, R. d. 2012. . Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium, Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas Vol. 1 No. 2. Padang: Bagian Patologi Klinik FK UN*, 80-85.
- Yolanda, W. (2018). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas 1*, 6–9. <http://scholar.unand.ac.id/61716/2/2.> BAB 1 (Pendahuluan).pdf
- Zuliani, Z. 2021. *Gangguan pada sistem perkemihan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- M. R. A. Ghaffar, S. Chasani, and F. Saktini, "Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang diterapi CAPD atau Hemodialisa" di *Ponegoro Medical Journal*, vol. 6, no. 4, pp. 1518-1528, Oct. 2017.