

DAFTAR PUSTAKA

- Almubarok, M.F. dan Setiowati, D. (2019). Gambaran Adekuasi (Ureum dan Kreatinin), Haemoglobin, Albumin, serta Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit ginjal kronik (PGK) yang Menjalani Hemodialisa. *Journal of Islamic Nursing*, 4(1): 17-25
- Alisa, F. Wulandari, C. 2019. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) yang Menjalani Hemodialisa di RSUP Dr. M. Djamil Padang." *STIKES Mercubaktijaya Padang: Jurnal Ilmu Kesehatan*. eISSN 2654-9751. Vol 2 No 2.
- Ambarwati, M. D, 2019, Perbedaan Kadar Albumin Serum Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. VOL 8 NO.1 JUNI 2019, 1-5.
- Arinta, Arinta, Tori Rihiantoro, and Hardono Hardono, 2016, "Peningkatan Kadar Albumin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis." *STIKES Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan* 1.1: 195262.
- Aziz, M Farid., Andrijono., Abdul Bari Saifuddin, 2006, *Onkologi Edisi 1*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Baron, D.N., 2015. *Kapita Selekta Patologi Klinik Edisi 4*, Jakarta : EGC
- Cahyaningsih, D Niken. 2011. *Hemodialisa (Cuci Darah)*. Mitra Yogyakarta: Medio.
- Fahmia, N. I., Mulyati, T., & Handarsari, E. (2012). Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisi Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang* , 1 (1), 1-11.
- Daugirdas JT, Depner TA, Inrig J, Mehrotra R, Rocco MV, Suri RS, et al. 2015. *KDOQI Clinical Practice Guideline For Hemodialysis Adequacy: 2015 Update. Am J Kidney Dis*. 66(5):884–930.
- ESRD. Patients in 2013 A Global Perspective. Germany: Fresenius Medical Care; 2013.
- Gatot D. 2003. *Rasio Reduksi Ureum Dializer 0,90; 2,10 dan 2 Dializer Seri 0,90 Dengan 1,20*. USU Digital Library. 1–17.
- <http://www.omahxamthoneplus.com/wp-content/uploads/2013/03/GinjalManusia.jpg>, 2021, Gambar Ginjal.

- Isselbacher KJ, Braunwald E, Wilson JD, Martin JB, Fauci AS, Kasper DL. 2000. Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam 13th ed. A. H. Asdie, ed. Jakarta: EGC.
- Kalantar-Zadeh, et al. 2021. Chronic kidney disease. *The lancet*, 398(10302), 786-802.
- KDIGO. 2013. *Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Kid Int Supplements* (3); 18-27.
- Kee, J.L. 2014. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik, Edisi 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kubrusly, Marcos, et al, 2012, "A Comparative Analysis Of Pre-And Post-Dialysis Albumin As Indicators Of Nutritional And Morbi-Mortality Risks In Haemodialysis Patients." *Brazilian Journal Of Nephrology* 34.1: 27-35.
- Kurniawan, F. B. 2015. Praktikum Kimia Klinik Analisis Kesehatan, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lewis, R. *The Pathophysiology Underlying Chronic Kidney Disease*. 2009. Prim Care.
- Mahdiana. 2011. Panduan Kesehatan Jantung dan Ginjal. Citra Medical Yogyakarta.
- McPhee Stephen J dan William F Ganong, 2012, Patofisiologi Penyakit. Jakarta: ECG.
- NA L, Panggabean SH, Lengkong J, Christine I. *Kecemasan pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RS Universitas Kristen Indonesia. MMI*. 2012; 46:6–11.
- Nation Kidney Foundation 2007. KDOQI Clinincal Praticce Guidelines and Clinical Praticce Recmmendations For Anemia in Chonic Kidney Disease: 2007. Update of Hemoglobin Target. Am J kidney Dis.* 50(3):471-530.
- National Kidney Foundation. 2002. Hemodialysis: What You Need to Know.*
- Nugraha, G. Badrawi, I. 2018. Pedoman teknik pemeriksaan laboratorium klinik untuk mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta: Trans Info Media, pp: 240-244.
- Nur, M., Anggunan, A. Dan Wulandari, P.D.W.D. 2018. Hubungan Kadar Asam Urat dengan Kadar Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RS Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* 5 (4).

- O'Callaghan C, 2006. *At A Glance Sistem Ginjal 2nd ed.* Jakarta: Penerbit Erlangga.
- PERNEFRI. 2003. *Konsensus Dialisis Perhimpunan Nefrologi Indonesia.* Jakarta.
- Price, S. A, dan Wilson, L. M. 2006. *Fisiologis dan Proses-Proses Penyakit.* Edisi 4 EGC: Jakarta.
- Raharjo, et al. 2009. *Hemodialisis, dalam : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* FK UI. Edisi 4. Jilid 1. Balai Penerbit FK UI. Jakarta.
- Riskesdas, 2018, Prevalensi Penyakit Ginjal Kronis (PERMIL) \geq 15 Tahun Berdasarkan Diagnosis Dokter Menurut Provinsi.
- Riskesdas. (2018a). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riskesdas. (2018b). *Riset Kesehatan Dasar 2018.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sacher, R.A. dan Ricarhd A. Mc Pherson. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Loratorium.* Alih Bahasa: Brahm U.P. dan Dewi Wulandari. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Savitri, E.R.E (2016). *Hubungan Lama Terapi Hemodialisis dan Indeks Massa Tubuh dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie Kota Samarinda Tahun 2016.* [Skripsi]. Samarinda: STIKES Muhammadiyah.
- Septiwi C. 2011. *Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di Unit Hemodialisis RS Prof. Dr.Margono Soekarjo Purwokerto.* Universitas Indonesia.
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, Syam AF. *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I.* VI. Jakarta: InternaPublishing; 2014:1132-53
- Suhardjono, Susalit E. *Hemodialisis. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* Jakarta: Penerbit FKUI; 2009. 3.
- Suhardjono. Hemodialisis. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF, editor. *Buku ajar ilmu penyakit dalam.* Edisi 6. Jakarta: Interna Publishing. 2016. p.2194-8.
- Suwitra Ketut. 2007. *Penyakit ginjal kronik. Dalam: Buku ajar ilmu penyakit dalam.* Editor:Sudoyo, Aru W, dkk. Jakarta: Pusat Penerbitan IPD FKUI. hlm 570-3.

Utami,A.S., Asmara, I.G.Y., dan D. Irawati. (2021). Hubungan Adekuasi Hemodialisis dengan Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Reguler di RSUD Kota Mataram. Jurnal Kedokteran Umum, 10 (3): 502-508.

World Health Organization. USRDS Anual Data Report. US.2013.