

DAFTAR PUSTAKA

- Alam; Hadibroto, 2008. *Gagal Ginjal*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anita, D. C. 2015. Kadar Albumin Dan Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Diabetes Dan Non-Diabetes. *Jurnal INJEC*, 2(2), 253-262.
- Arinta, A., Rihiantoro, T. 2017. Hubungan Lama Menderita Gagal Ginjal Kronik dengan Kadar Albumin Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 11(1), 146-152.
- Brunner; Suddart, 2005. *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah*. Jakarta: EGC.
- Cahyono, Prima Hendri. 2010. *Makalah Gizi Kalsium*. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Chalik, Raimundus, 2016. *Anatomi Fisiologi Manusia*, Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan, 260 halaman.
- Djamaludin, D., Chrisanto, E.Y., dan Wahyuni, M.S. (2020). Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Penurunan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Malahayati Nursing Journal* 2(4): 667-676.
- Faridah, U. 2018. Hubungan Kadar Albumin Darah dengan Kadar Kalsium Darah pada Penderita Penyakit Gagal Ginjal Kronik (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Batang) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Friedman, A.N., Fadem, S.Z., 2010. *Reassessment of Albumin as A Nutritional Marker in Kidney Disease*, Am. Soc. Nephrol.
- Garniasih, D., Djais, J. T., &Garna, H. 2016. Hubungan antara kadar albumin dan kalsium serum pada sindrom nefrotik anak. *Sari Pediatri*, 10(2), 100-5.
- Gaw, Allan; *et al.* 2011. *Biokimia Klinis Edisi 4*. Jakarta : EGC
- Guyton, A.C; Hall, J.E, 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Jakarta: EGC.
- Hupitoyo, Sri M. 2019. *Biokimia Darah*, Jakarta: Kemenkes RI, 300 halaman
- Jain A; *et al.* 2010. Hypocalcemia in the Newborn. *Indian J Pediatr*. 77(10):1123-8.
- KDIGO. Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. 2012. Available at: http://www.kdigo.org/clinical_practice_guidelines/pdf/CKD/KDIGO_2012_CKD_GL.pdf

- Kidney Disease : Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD work group. 2016. About Chronic Kidney Disease. *The National Kidney Foundation*. Tersedia : <https://www.kidney.org/kidneydisease/aboutckd>. 2016.
- Kee JL. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017, *Situasi Penyakit Ginjal Kronis*, Jakarta.
- Lee JS. 2012 .Albumin for End-Stage Liver Disease. *Journal of the Korean Association of Internal Medicine*. 27 (2012):1.p.14.
- Ladesvita, F. 2021. Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Indonesian Journal of Health Development*, 3(2), 272-284.
- Lewis, S; *et al.* 2014. *Medical-Surgical Nursing: Assessment And Management Of Clinical Problems (9th ed.)*. Elsevier Inc.
- Lin J, 2011. Proteinuria in Chronic Kidney Disease. *Chronic Kidney Disease. 6th ed. Los Angeles: Henry Ford Health System*
- Manurung, A. A. 2019. Analisa Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan.
- Murray, Robert K; *et al.* 2009. *Protein Plasmadan Immunoglobulin*. Biokimia Harper Edisi 27. Jakarta : EGC
- Murray, Robert K; *et al.* 2012. Biokimia. Jakarta : EGC
- Nugrahaeni, A. 2007. Hubungan Asupan Protein Terhadap Kadar Urea Nitrogen, Kreatinin, Dan Albumin Darah Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis *Di RSUP*. Dr. Sardjito Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- O'Callaghan, C. 2009. *Gagal Ginjal Kronik dan Renal Bone Disease*. Jakarta: Erlangga.
- Prasetyo, Agus; Suko Pranowo; Neni Handayani, 2018 *Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RSUD Cilacap*
- Prodjosudjadi W. 2009. *Sindrom Nefrotik*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi ke-5. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI
- Rahmawati, F. 2018. Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14-22.
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. Tersedia :

https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf

- Setiyohadi, Bambang. 2009. *Struktur dan Metabolisme Tulang*. Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi v Jilid III. Jakarta: FKUI
- Snell, R.S, 2006. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran*, diterjemahkan oleh Suguharto L. Edisi ke-6. Jakarta: EGC.
- Sukandar, E. 2006. *Gagal Ginjal dan Panduan Terapi Dialisis. Edisi ke-3*, Pusat Informasi Ilmiah Bagian Ilmu Penyakit Dalam RS. Dr. Hasan Sadikin, Bandung.
- Susanti, Ellis, Ayu Wulandari, 2019, *Hubungan Kadar Kalsium dan Fosfor Darah Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik (Pgg) Di Rumah Sakit Gading Pluit Jakarta Utara*, Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan, 5 (No.1)
- Suwitra, Ketut. 2014 *Penyakit Ginjal Kronik*. Dalam : Sehati S, Alwi I, Sudoyo AW, dkk. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. Edisi IV. Jakarta Pusat : Interna Publishing
- Syaifuddin, 2006. *Anatomi Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Ed.3. Jakarta : EGC.
- Tortora, G.J; Derrickson, B. 2011. *Principles of Anatomy and Physiology Maintenance and Continuity of The Human Body*, USA: John Willey dan Sans Inc.
- Wang S, McDonnell E et al. 2002. pH Effects On Measurements Of Ionized Calcium And Ionized Magnesium In Blood. *Arch Pathol Lab Med*; 126: 947-50
- Wulandari, N.L.I.M., Sudaryati, N.L.G., & Widyantari, A.S.S. 2021. Hubungan Kadar Kalsium Dan Fosfor Penderita Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa di Laboratirium Klinik Prodia Denpasar. *Jurnal Widya Biologi*, 12(01), 34-47.