

DAFTAR PUSTAKA

- Adithya, Boppishetti Raja, Et Al,2015, "A Study On Biochemical Parameters Of Malnutrition In Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis." *Journal Of Evolution Of Medical And Dental Sciences* 4.84: 14721-14726.
- Agoes, Prof. DR. H. Azwar dkk, 2013, Penyakit Di Usia Tua. Jakarta: EGC.
- Mozdalifa Mohy Eldeen Mohamed, and Omar Fadul Idres, 2016, "Effect of Hemodialysis on Serium Uric Acid, Urea, Creatinine and Albumin Level in Chronic Renal Failure Patients."
- Ambarwati, M. D, 2019,Perbedaan Kadar Albumin Serum Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik.VOL 8 NO.I JUNI 2019, 1-5.
- Anam, K, 2018,Perbedaan Kadar Albumin Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Batang (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Arinta, Arinta, Tori Rihiantoro, and Hardono Hardono, 2016, "Peningkatan Kadar Albumin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis." *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 Selekt Patologi Klinik, Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Cahyaningsih, Niken D, 2011,Hemodialisa (cuci darah). Yogyakarta: Medio.
- Chang Esther., John Daily., Doug Elliott, 2009, Patofisiologi: Aplikasi Pada Praktik Keperawatan. Jakarta: EGC.
- Correa, Simon, et al, 2021, "Electrolyte Changes in Contemporary Hemodialysis: A Secondary Analysis of the Monitoring in Dialysis (MiD) Study." *Kidney360*.
- Fadillah Op, A. Y. U. (2019). Perbedaan Kadar Albumin Serum Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre-Hemodialisa Dan Post-Hemodialisa Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2019 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Gaw, Allan; at al, 2011, Biokimia Klinis, Teks Bergambar,Edisi 4. diterjemahkan oleh dr. Albertus A.M dan July Manurung, EGC, Jakarta.

- Guyton, Arthur C dan John E Hall, 2014,*Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Haider, Thomas, et al, 2020, "Intravascular albumin loss is strongly associated with plasma volume withdrawal in dialysis patients." *Hemodialysis International*.
- <http://www.omahxamthoneplus.com/wp-content/uploads/2013/03/GinjalManusia.jpg>, 2021, Gambar Ginjal.
- Kanno, Yoshihiko, and Eiichiro Kanda, 2017, "Comparison of accuracy between pre-hemodialysis and post-hemodialysis levels of nutritional factors for prediction of mortality in hemodialysis patients." *Clinical Nutrition* 38.1: 383-388.
- Kee, Joyce LeFever, 2014,*Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*, Edisi 6. Jakarta: ECG.
- Kemenkes RI, 2018, *Laporan Riset Kesehatan Data 2018 Nasional*, Jakarta.
- 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, Fajar Bakti, 2015,*Kimia Klinik Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: ECG.
- Mahdiana, Ratna, 2011,*Panduan Kesehatan Jantung dan Ginjal*. Yogyakarta: Citra Medical Yogyakarta.
- Majid, R. A, 2018,*Perbedaan Kadar Albumin Serum Sebelum Dan Kronik Stadium 5 Yang Telah Menjalani Dan Belum Menjalani Hemodialisis Rutin Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi*.
- McPhee Stephen J dan William F Ganong, 2012,*Patofisiologi Penyakit*. Jakarta: ECG.
- Moewardi, Daerah Dr, And Resi Asadillah Majid. "Perbedaan Kadar Albumin Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Telah Menjalani Dan Belum Menjalani Hemodialisis Rutin Di Rumah Sakit Umum."
- Nugraha, Gilang dan Imaddudin Badrawi, 2018,*Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*.Jakarta: CV. Trans Info Media.
- O'Callaghan, Chris, 2009. *At a Glance Sistem Ginjal*,Edisi kedua. Erlangga, Jakarta.
- Price, Sylvia A dan Lorraine M Wilson, 2006, *Patofisiologi, : konsep klinis proses-proses penyakit*, Edisi 6 Volume 1. Jakarta: Buku kedokteran EGC.

- Rikesdas, 2018, Prevalensi Penyakit Ginjal Kronis (PERMIL) \geq 15 Tahun Berdasarkan Diagnosis Dokter Menurut Provinsi.
- Robbins dan Cotran, 2010, *Buku Saku Dasar Patologis Penyakit*, Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Sacher, Ronald A., and Richard A. McPherson, 2004, "Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan, Laboratorium." EGC.
- Setiadi, 2009, *Anatomi Fisiologi Manusia Edisi 1*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Setiati, Siti dkk, 2014, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid 2 Edisi 6. Jakarta: Interna Publishing.
- Steinman, Theodore I, 2000, "Serum albumin: its significance in patients with ESRD." *Seminars in dialysis*. Vol. 13. No. 6. Boston, MA, USA: Blackwell Science Inc.
- Suharyanto, Toto dan Madjid Abdul, 2009, *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Syaifuddin, 2011, *Fisiologi Tubuh Manusia Edisi Kedua*, Salemba Medika, Jakarta.
- Tanan, Marini Kala, Fitriani Mangarengi, and Mutmainnah Mutmainnah, 2020, "Analysis of serum albumin levels in pre and post hemodialysis among Chronic Renal Failure (CRF) patients at Dr. Wahidin Sudirohusodo Hospital, Makassar, Indonesia."
- Tauqeer, Shazia, et al, 2018, "Effect of haemodialysis and frequency of dialysis sessions on serum lipids and biochemical profile in patients with chronic kidney disease." *Pakistan Journal of Physiology* 14.1: 3-6.
- Underwood, J.C.E, 1999, *Patologi*, Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Wapensky, Tanya, Steven R. Alexander, and Minnie Sarwal, 2004, "Postdialysis albumin: a better nutrition marker in pediatric hemodialysis patients?." *Journal of Renal Nutrition* 14.1: 45-51.