

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Pranoto. 2017 *The Evidence Base of Vildagliptin for T2DM Patient During Ramadan*. In: Proceeding The Quadruple Joint Symposium-2017A
- Arinta, Rihiantoro, T. and Hardono. 2013. *Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis*. STIKES Aisyah Pringsewu
- Arinta and Rihiantoro, T. 2015. *Hubungan Lama Menderita Gagal Ginjal Kronik dengan Kadar Albumin pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis*. *Jurnal Keperawatan*, XI(1), pp. 146–152.
- Askandar, dkk. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Ed 2*, hal 484. Surabaya : Airlangga University Press (AUP). ISBN : 978-602-0820-03-3
- Azizah Vonna, Farras Amany Husma, Lydia Septa Desiyana. 2021. *Evaluasi Penggunaan Human Albumin Serum (HSA) pada Pasien Rawat Inap Penyakit Dalam di Rumah Sakit Provinsi Aceh*. *Jurnal JIFS (Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia)*. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh
- Barrett, K. E., Barman, S. M., Scott, B. & Brooks, H. L., 2012. *Renal Physiology*. In: *Ganong's Review of Medical Physiology*. New York: McGraw Hill, pp. 674-680
- Basger B.J., Moles R.J., Chen T.F. 2015. *Development of an Aggregated System for Classifying Causes of Drug-Related- Problems*. *Ann. Pharmacother* doi: 10.1177/1060028014568008. [PubMed] [CrossRef] [Google Scholar]
- Boldt, J. 2010. *Use of Albumin : an Update*. *British Journal of Anaesthesia*. 104 (3): 276–84. doi : 10.1093/bja/aep393. Diakses pada tanggal 10 November 2022 dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20100698/>
- Cockcroft, D.W. and M.H. Gault. 1976. *Prediction of creatinine clearance from serum creatinine nephron*. 16(1):31-41
- Corbett, A. H. et al., 2015. *Drug Information Handbook*. 23rd Edition. Ohio: Lexicomp, pp-87-89
- Depkes RI, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi 4*. Jakarta: Departemen Kesehatan. pp. 69-70
- Depkes RI. 2014. *Daftar Komposisi Bahan Makanan (DKBM)*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Dosi Ahmad Yani, Prih Sarnianto dan Yusi Anggriani. 2020. *Faktor-Faktor Risiko Pasien Hemodialisis di RSUD Arjawinangun dan RSUD Waled Kabupaten Cirebon*. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia* Vol. 1 p-ISSN: 2541-0849. e-ISSN : 2548-1398
- Elflein, John. 2020. *Chronic Kidney Disease Rates For Select Countries Worldwide 2017*. Diakses tanggal 05 November 2022 dari <https://www.statista.com/statistics/1105641/chronic-kidney-disease-prevalence-rates-by-country-worldwide/>
- Gatta, A., Verardo, A. & Bolognesi, M., 2012. *Hypoalbuminemia*. *Intern Emerg Med*, 7(3), pp. 193-199. Diakses tanggal 05 November 2022 dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23073857/>

- Global Data. 2022. *Chronic Kidney Epidemiology Analysis and Forefast, 2021-2031*. Diakses tanggal 28 September 2022 dari <https://www.globaldata.com/store/report/chronic-kidney-disease-epidemiology-analysis/>
- Gounden V, Vashisht R, Jialal I. 2022. *Hypoalbuminemia*. Diakses pada tanggal 21 November 2022 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526080/>
- Guyton A.C, dan Hall, J.E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12*. Penerjemah: Ermita I, Ibrahim I. Singapura: Elsevier
- Graner, Daryl K., Murray, Robert K. 2012. *Biokimia Harper Edisi 29*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Hahn, G. R., 2011. Colloid Fluids. In: G. R. Hahn, ed. *Critical Fluid Therapy in The Perioperative Setting*. New York: Cambridge University Press, pp. 11-16
- Hall, J. E., 2010. Guyton and Hall: *Textbook of Medical Physiology*. 12th ed. New York: Saunders, pp. 413-416
- Indonesian Renal Registry (IRR). 2016. *9th Report Of Indonesian Renal Registry* Perkumpulan Nefrologi Indonesia; 1-46 p
- Kidney Disease Outcome Quality Initiative Guidelines (KDOQI). 2012. *Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of CKD.* American Journal of Kidney Diseases 63(5):713–35. doi: 10.1053/j.ajkd.2014.01.416.
- Kemendes RI, 2021, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/Menkes/524/2021 tentang Pedoman Penyusunan dan Penerapan Formularium Nasional*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kemendes, 2022. dr. Herleni Kartika, SpPD, - RSUP dr. Mohammad Hoesin Palembang. Diakses pada tanggal 21 November 2022 https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/582/gagal-ginjal-kronik-dan-penyebabnya
- Kemendes, 2021. Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronis (PGK). Jakarta : Kemendes RI. Diakses pada tanggal 13 Juni 2023 <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-gangguan-metabolik/apa-saja-faktor-risiko-penyakit-ginjal-kronis-pgk>
- Kora et al., 2018. Journal of Kidney : The Relationship between Hypoalbuminemia and Intradialytic Hypotension in Haemodialysis. DOI : 10.4172/2472-1220.1000165
- Lin J. 2011. *Proteinuria in chronic kidney disease 6th ed*. Los Angeles: Henry Ford Health System; p.24-25
- Harmilah. 2020. *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: PT Pustaka Baru Press
- Informasi Spesialite Obat Indonesia (ISO) Volume 49, 2014, Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia, Jakarta
- Mayo clinic. 2021. *Chronic Kidney Disease*. U.S. Diakses pada tanggal 19 November 2022 <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/chronic-kidney->

- [disease/symptoms-causes/syc-20354521](https://reference.medscape.com/drug/albuminex-kedbumin-albumin-iv-342425)
 Medscape. *Albumin IV (rx)*. 2021. Diakses pada tanggal 20 desember 2022
<https://reference.medscape.com/drug/albuminex-kedbumin-albumin-iv-342425>
- McEvoy, G. M. *et al.*, 2011. *AHFS Drug Information Essentials*. Bethesda: American Society of Health-System Pharmacists.
- Monthly Index of Medical Specialities (MIMS). 2014. Edisi Bahasa Indonesia, Edisi 15 ,BIP Jakarta Indonesia
- National Kidney Disease Education Program (NKDEP). 2015. *CKD and Diet : Assesment Management and Treatment*, p: 1-16
- National Kidney Foundation. 2016. *Chronic Kidney Disease*. New York, US: NKF. Diakses pada tanggal 26 Mei 2023
<https://www.kidney.org/kidneydisease/aboutckd>
- National Kidney Foundation (2021). *Kidney Failure Risk Factor : Gender (Sex)*. New York, US: NKF. Diakses pada tanggal 14 Mei 2023
<https://www.kidney.org/content/kidney-failure-risk-factor-gender-sex>
- NKF-KDIGO. 2018, *Clinical Practice Guideline Update for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Hepatitis C in Chronic Kidney Disease*
- Omid Khosravizadeh, Soudabeh Vatankhah, Peivand Bastani, Rohollah Kalhor, Samira Alirezaei, and Farzane Dootsy. *Factors Affecting Length of Stay in Teaching Hospitals of a Middle-Income Country*. National Library of Medicine. Diakses pada tanggal 14 Juni 2023 dari
[https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27957301/#:~:text=Age%2C%20employment%2C%20marital%20status%2C,LOS%20\(p%3C0.05\).](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27957301/#:~:text=Age%2C%20employment%2C%20marital%20status%2C,LOS%20(p%3C0.05).)
- Pagana, K. D. & Pagana, T. J., 2011. *Mosby's Diagnostic and Laboratory Test Reference. 11th ed.* St. Louis: Elsevier., pp.352-354
- Park J, Choo K, Song J, *et al.* *The C-Reactive Protein/Albumin Ratio as a Predictor of Mortality in Critically Ill Patients*. *Journal of Clinical Medicine*. 2018;7(33): 4-10 <https://doi.org/10.3390/jcm7100333>
- Pharmaceutical Care Network Europe Association. 2020. PCNE Classification for Drug related problems V9.1.
https://www.pcne.org/upload/files/417_PCNE_classification_V9-1_final.pdf
- Peate I & Nair M (2017). *Fundamentals Of Anatomy and Physiology For Nursing and Healthcare Students*. UK: John Wiley & Sons, Inc.
https://www.google.co.id/books/edition/Fundamentals_of_Anatomy_and_Physiology/OoLwDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1
- Peralta R, Pinsky M. *Hypoalbuminemia*. 2020. Diakses tanggal 21 November 2022 dari <https://emedicine.medscape.com/article/166724-overview>
- Permenkes, no. 5. tahun 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2014*. 634
- Permenkes, no. 71 tahun 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2013*.16(22):119–28.
- Pratiwi, Dwi. 2019. *Karya Tulis Ilmiah Gambaran Kadar Albumin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakir Umum Dokter Pirngadi Medan*. Vol. 6.
- Silaen, Harsudianto. 2018. *Pengaruh Pemberian Konseling dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakir Kota*

Medan. Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA. Vol.4, No.1.

- Shier D, Buttler J, Lewis R. 2012. *Hole's Essentials of Human Anatomy and Physiology 11th Edition*. New York : McGraw-Hill Higher Education
- Supadmi, Woro. 2011. *Evaluasi Penggunaan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian. Volume. 1, Nomor. 1.
- Su Young Jung, et al., 2016. *Electrolyte and Mineral Disturbances in Septic Acute Kidney Injury Patient Undergoing*. doi: [10.1097/MD.00000000000004542](https://doi.org/10.1097/MD.00000000000004542). diakses tanggal 21 Juni 2023 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5023866/>
- Svajunas Statkevicius, et al., 2016. *The Importance of Albumin Infusion Rate for Plasma Expansion Following Major Abdominal Surgery*. Diakses tanggal 7 Juni 2023 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5142270/>
- Syarif, Hilman dan Tutiany. 2022. *Keperawatan Medikal Bedah : Dasar - Dasar Keperawatan Medikal Bedah 9th Indonesia edition*. Singapore : Elsevier Health Science
- Tiffany D. Putri, Arthur E. Mongan, Maya F. 2016. *Gambaran Kadar Albumin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis*, diakses tanggal 05 Oktober 2022 dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/10861>
- Trisa Siregar, C. 2020. *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. (R. Asmara Ariga, Ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Tobing, Rachel Abigail. 2020. *Perbandingan Efektivitas Human Albumin 20% dan 25% Berdasarkan Peningkatan Kadar Albumin pada Pasien Kanker BPJS di Rumah Sakit Dharmasi Tahun 2019*. Depok : Universitas Indonesia
- Tortora, G.J., & Derrickson, B (2017). *Principles of Anatomy & Physiology. Fifteenth edition*; Wiley Loose-Leaf Print Companion. Hoboken, New Jersey, John Wiley & Sons, Inc
- [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=aSaVDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR4&dq=Tortora,+G.J.,+%26+Derrickson,+B+\(2017\).+Principles+of+Anatomy+%26+Physiology.+Fifteenth+edition&ots=le4sVJ8zuK&sig=Vhvp-yKX_q1hyK9zVNZ3G4SITpA&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=aSaVDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR4&dq=Tortora,+G.J.,+%26+Derrickson,+B+(2017).+Principles+of+Anatomy+%26+Physiology.+Fifteenth+edition&ots=le4sVJ8zuK&sig=Vhvp-yKX_q1hyK9zVNZ3G4SITpA&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Verdiansyah. 2016. *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. Volume 43 Nomor 2. Bandung : Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik Rumah Sakit Hasan Sadikin
- Vaidya SR, Aeddula NR. 2021. *Chronic Renal Failure*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; PMID: 30571025. Diakses pada tanggal 19 Juni 2023 dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30571025/>
- Wahyu Wulandari, Feriana Ira Handian, Lilla Maria. (2022). *Hubungan Adekuasi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis*. Vol. 5 Nomor 1. e-ISSN 2621-2978; p-ISSN2685-9394. Malang : Program Studi Ilmu Keperawatan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Maharani
- WD Nurbadriyah. 2018. *ASUHAN KEPERAWATAN PENYAKIT GINJAL KRONIS DENGAN 3 S*. Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal Of Ners And Midwifery) 5 (1), 008-014, 2018
- Yulianda D, Maharani L, Wulandari M. 2020. *Penggunaan Albumin Oral dan*

Albumin Injeksi pada Pasien Sirosis Hepar di RSUD. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. Acta Pharm Indo. 2020;8(1) : 8-15

Yunike, dkk. 2023. *Asuhan Keperawatan Anak*. Padang : PT Global Eksekutif Teknologi. ISBN : 978-623-198-330-5