

## DAFTAR PUSTAKA

- Arinta, Arinta., & Tori Rihantoro., (2015), Hubungan Lama Menderita Gagal Ginjal Kronik Dengan Kadar Albumin Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis, *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 146-152.  
<https://drive.google.com/file/d/1-rW8qeK9IxAEXH46s1D00v5988WCRWJm/view?usp=drivesdk>
- Audisti, Widya., 2018, Perbandingan Kadar Asam Urat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis Di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang, *Skripsi*, Universitas Sriwijaya, Palembang.  
[https://repository.unsri.ac.id/20752/1/RAMA\\_11201\\_04011381419182\\_0022015603\\_0009097004\\_01\\_front\\_ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/20752/1/RAMA_11201_04011381419182_0022015603_0009097004_01_front_ref.pdf)
- Bello, Aminu. K,et al ., (2017), Status Of Care For End Stage Kidney Disease In Countries And Regions Worldwide: *International Cross Sectional Survey*. 7(2), 1-13.  
[https://www.researchgate.net/publication/336930278\\_Status\\_of\\_care\\_for\\_end\\_stage\\_kidney\\_disease\\_in\\_countries\\_and\\_regions\\_worldwide\\_International\\_cross\\_sectional\\_survey](https://www.researchgate.net/publication/336930278_Status_of_care_for_end_stage_kidney_disease_in_countries_and_regions_worldwide_International_cross_sectional_survey)
- Crews, D. Crews., et al. (2019) Burden, Access, And Disparities In Kidney Disease. *Kidney International, Revista Colombianade Nefrología* 6(1), 73-84. <https://revistanefrologia.org/index.php/rcn/article/view/341/pdf>
- Fadlilah, Siti., (2019), Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 284-290.  
[https://drive.google.com/file/d/1y-cjmlF-EFU4IGnKUTHMIG\\_ElEkuIGxv/view?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1y-cjmlF-EFU4IGnKUTHMIG_ElEkuIGxv/view?usp=drivesdk)
- Guswanti., (2019), Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Ruang Flamboyan Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda, Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur.  
<https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/395/1/selesai.pdf>
- Harmilah, S. M., (2020), *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*, Yogyakarta: Pt Pustaka Baru Press.
- Kartika, H. S., (2023), Gagal Ginjal Kronik Dan Penyebabnya, [https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View\\_Artikel/582/Gagal-Ginjal-Kronik-Dan-Penyebabnya](https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View_Artikel/582/Gagal-Ginjal-Kronik-Dan-Penyebabnya)
- Himmelfarb, Jonathan.,et al .,(2020), The Current And Future Landscape Of

Dialysis, *Nature Reviews Nephrology*, 16(10), 573–585.  
[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7391926/pdf/41581\\_2020\\_Article\\_315.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7391926/pdf/41581_2020_Article_315.pdf)

Kemendes, RI., (2018), Cegah Dan Kendalikan Penyakit Ginjal Dengan Cerdik Dan Patuh. <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/cegah-dan-kendalikan-penyakit-ginjal-cerdik-dan-patuh>

Lestari, Diah Sri., (2019), Perbedaan Variasi Waktu Inkubasi Terhadap Kadar Albumin Serum, Thesis, Universitas Muhammadiyah, Semarang.  
<http://repository.unimus.ac.id/3883/2/BAB%20I.pdf>

Luvriyani, Eva., (2019), Gambaran Kadar Albumin Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Watu Belah Kecamatan Sumber Kabupaten Cirebon, *Jurnal An Nasher*, 1(1), 2684-9143  
<https://ejournal.aakannasher.ac.id/index.php/aak/article/view/16/14>

Maha, Puspita., (2022), Perbedaan Kadar Asam Urat dan Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum dan Sesudah Hemodialisis, *Research Article*, 5(1), 17-21.  
<https://dosen.umsida.ac.id/modul/publikasi/filesktp/213343/sktp-08-03-2023%2010:06:25-213343.pdf>

Madji, Resi., (2018), Perbedaan Kadar Albumin Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Yang Telah Menjalani Dan Belum Menjalani Hemodialisa Rutin Di Rumah Sakit Umum Daerah DR. Moewardi, Publikasi Ilmiah, Universitas Muhammadiyah, Surakarta. [Journal of Renal Nutrition 20240805 \(3\).zip](https://www.jurnal.unmuh.ac.id/index.php/jurnal/article/view/20240805(3).zip)

Pranandari, Restu., & Woro Supadmi., (2015), Faktor resiko gagal ginjal kronik di unit hemodialisa RSUD Wates Kulon Progo, *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 316-320.  
<https://jurnal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/24120/15776>

Renal, R. I., (2018), 1 Th Report Of Indonesian Renal Registry. Diakses pada 13 Desember 2023  
<https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202018.pdf>

Simbolon, Harsa. T., Julia. C Lombo ., & Maarthen C. P. Wongkar, (2016), Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Albumin Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *E-Clinic*, 4(2), 1–5.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/14473/14046>

- Tanan, Marini., Fitriani Mangarengi., & 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. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 466-469  
<https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/view/599/537>
- Tjekyan, Suryadi, (2014)., Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammaad Hoesin Palembang Tahun 2012, *Majalah Kesehatan Sriwijaya*, 46(4), 275-282.  
[https://repository.unsri.ac.id/10849/1/Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di.pdf](https://repository.unsri.ac.id/10849/1/Prevalensi_dan_Faktor_Risiko_Penyakit_Ginjal_Kronik_di.pdf)