

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Salwani, D., Muhsin, M., Khairi, A. B., & Syukri, M. (2021). Puasa ramadhan dan pengaruhnya terhadap progresifitas penyakit ginjal kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(3).
- Achwandi, M., & Ainur Rofiah, I. (2023). Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Pembatasan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gain (Idwg) Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsu Anwar Medika Sidoarjo (Doctoral dissertation, Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI).
- Chandra Harum, N. P., Astika Dewi, N. N., & Setiyo Bakti, H. (2020). Gambaran Kadar Albumin Serum pada Pasien Ginjal Kronis Sesudah Hemodialisis di Rumah Sakit Daerah Mangusada Badung-Bali (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar).
- 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.
- Lestari, M. (2021). Perbedaan Kadar Albumin Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Stadium 5 (Studi Pustaka) (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Parent, S. Y. (2022). Hubungan Kadar Albumin Dengan Kadar Kalsium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Syafitri, F. R. N. (2020). Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya Periode 2017-2019 (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Amran, P. (2018). ANALISIS PERBEDAAN KADAR KALSIUM (Ca) TERHADAP KARYAWAN TEKNIS PRODUKTIF DENGAN KARYAWAN ADMINISTRATIF PADA PERSERO TERBATAS SEMEN TONASA. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.121>
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>

- Anggraini, S., & Fadila, Z. (2022). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Dialisis Di Asia Tenggara : a Systematic Review. *Hearty*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.32832/hearty.v11i1.7947>
- Dian Ambarwati, M., & Handayati, A. (2019). Perbedaan Kadar Albumin Serum Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Analisis Kesehatan Sains*, 8(1), 691–695.
- Erlienda, D., & Rizal, M. F. (2016). Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Penderita Penyakit Ginjal Kronik. *Dentika: Dental Journal*, 19(1), 78–82. <https://doi.org/10.32734/dentika.v19i1.157>
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- He, X., Lin, B., Tao, T., Chen, Q., & Wang, J. (2022). *Akses terbuka Kadar kalsium terkoreksi albumin serum yang lebih tinggi berhubungan dengan revaskularisasi dan hasil yang buruk setelah trombektomi mekanis*. 1–6.
- Hill Gallant, K. M., & Spiegel, D. M. (2017). Calcium Balance in Chronic Kidney Disease. *Current Osteoporosis Reports*, 15(3), 214–221. <https://doi.org/10.1007/s11914-017-0368-x>
- Hossain, A. (2016). Correlation Between Serum Albumin Level and Ionized Calcium in Idiopathic Nephrotic Syndrome in Children. *Urology & Nephrology Open Access Journal*, 3(2), 44–47. <https://doi.org/10.15406/unoaj.2016.03.00070>
- Ilham, M., Akbar, A., Agung, B., & Putra, S. (2022). Defisiensi Mikronutrisi Pada Preeklamsia. *Indonesian Journal Of Obstetrics & Gynecology Science*, 5(2), 170–183.
- Irtawaty, A. S. (2017). Klasifikasi Penyakit Ginjal dengan Metode K-Means. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 5(1), 49. <https://doi.org/10.32487/jtt.v5i1.241>
- Nababan, E. S. (2017). *Gambaran Albumin Serum Pada Penderita Gagal ginjal Kronik Yang Dirawat Di Rumah Sakit imelda pekerja Indonesia Tahun 2017*. <http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/8304/1/endang.pdf>
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Ratnalela Srg, I., Nasution, S. B., Sofia, E., & Pane, H. F. (2021). Analisis Kadar Kalsium Dan Magnesium Terhadap Kejadian Stunting Balita Di Puskesmas Titipapan Medan Deli. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(2), 517–524. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i2.1938>
- Risky Ratna Dila, & Yuanita Panma. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Gagal Ginjal Kronik RSUD Kota Bekasi. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(1), 41–61. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i1.60>
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>
- Suriani, E., Permatasari, R., & Yusnita, W. (2021). Kadar Albumin Serum Dan Protein Urine Pada Anak Penderita Sindrom Nefrotik. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 4(2), 80–83.

- Susanti, E., & Wulandari, A. (2019). Hubungan Kadar Kalsium Dan Fosfor Darah Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Di Rumah Sakit Gading Pluit Jakarta Utara. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(1), 43–52. <https://doi.org/10.37012/anakes.v5i1.330>
- Syahrizal, Salsabila, A., & Sabrina, A. (2023). Pengaruh Ekstrak Ikan Gabus Dengan Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Sindrom Nefrotik. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 140–148.
- Yuliana, Y. (2020). Hubungan Kadar Albumin dan Kalsium Serum Pasien Sindrom Nefrotik pada Anak. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1), 89. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1.1231>