

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Pedoman Pengukuran Antropometri Pada Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ikizler Et Al. (2020). Clinical Practice Guidelines For Nutrition In Chronic Kidney Disease: 2020 Update. *American Journal Of Kidney Diseases*, 76(3), S1-S107. <https://doi.org/10.1053/J.Ajkd.2020.05.006>
- 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>
- Azhar, S. J., & Siwi, A. S. (2023). Pemantauan Intake Dan Output Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hipervolemia. *Journal Of Nursing And Health*, 265–272.
- Bakta, I. M. (2017). Pendekatan Diagnosis Dan Terapi Terhadap Penderita Anemia. *Bali Health Journal*, 1(1), 36–48.
- Bülbül, I. (2022). Chronic Kidney Diseases. *Chronic Disease Follow-Ups For Adults In Primary Care*, 383–396. <https://doi.org/10.3109/9780203482308-28>
- Evi, 2019. (2019). Edukasi Gizi. *Evi*, 2019, 2005, 8–29.
- Gultom, M. D., & Sudaryo, M. K. (2023). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), 40–47. <https://doi.org/10.14710/Jekk.V8i1.11722>
- Hidayat, T., Tresnowati, E., Sunarno, N. A., Kusumastuty, I., Dietisien, P. S., Kedokteran, F., & Brawijaya, U. (2021). *Literatur Riview : Asupan Kalium Pada Penyakit Ginjal*. 1(5), 567–578.

<https://doi.org/10.36418/Cerdika.V1i5.87>

- Lestari, D. I. N. (2018). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Pencegahan Anemia Saat Menstruasi Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Wilayah Jenu Kabupaten Tuban* (Vol. 3, Issue 2).
- Lumowa, G. (2020). Gambaran Penderita Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangjati Kabupaten Ngawi. *https://repository.stikes-bhm.ac.id/*, 4(1), 1–23.
- Maknun, L. L. (2019). *Studi Penggunaan Antianemia Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Unit Hemodialisa Rsd Dr.Iskak Tulungagung Periode Januari – Maret 2018*. 1–23.
- Nareswari, A., Haq, N. A., & Kusumastuty, I. (2023). Diet Rendah Protein Terhadap Status Kesehatan Pasien Penyakit Ginjal Kronis (Pggk): Kajian Pustaka. *Journal Of Nutrition College*, 12(4), 277–286. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V12i4.38082>
- Nuratmini, P. N. (2019). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Ggk Setelah Terapi Hemodialisis Di Rsd Mangusada, Kabupaten Badung. In *Journal Of Chemical Information And Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Nuroini, F., Wijayanto, W., Universitas, K., & Semarang, M. (2022). *Gagal Ginjal Kronis Di Rsu Wiradadi Husada Description Of Urea And Creatinine Levels In Chronic*. 4(2), 538–545.
- Mathematics, A. (2020). *Komplikasi Bronchopneumonia Pada Anak*. 1–23.
- Persagi. (2019). *Penuntun Diet Dan Terapi Gizi*. Persatuan Ahli Gizi Indonesia.
- Pratiwi, S. N., & Suryaningsih, R. (2020). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Pku Muhammadiyah Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3, 427–439.
- Riskesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *Science*, 127(3309), 1275–1279.

<https://doi.org/10.1126/Science.127.3309.1275>

Suryawan, I. K. T. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Anemia Dengan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer. *Kaos Gl Dergisi*, 8(75), 147–154. <https://doi.org/10.1016/J.Jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/J.Smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>

Syauqy, A., . S., & . S. (2014). Asupan Protein Dan Fosfor, Rasio Fosfor-Protein, Dan Kadar Fosfor Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(2), 58. <https://doi.org/10.22146/Ijcn.15380>

