

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Firdaus. (2023). *Kemenkes: 12 provinsi RI tempati angka tertinggi kasus ginjal kronis*. Diakses pada 19 November 2023
<https://www.antaranews.com/berita/3429303/kemenkes-12-provinsi-ri-tempati-angka-tertinggi-kasus-ginjal-kronis>
- Anggara Hantoro., Nurlaily Idris., & Mirna Muis. (2021). Kesesuaian Renal Resistive Index Dengan Estimated Glomerular Filtration Rate (Egfr) Pada Penyakit Ginjal Kronik The Comptability Of Renal Resistive Index With Estimated Glomerular Filtration Rate (Egfr) In Chronic Kidney Disease. *A Scientific Journal*, 14(2), 92–98.
<https://jos.unsoed.ac.id/index.php/mandala/article/view/1280/2718>
- Dajak, M., et al (2011). Evaluation of renal damage by urinary beta-trace protein in patients with chronic kidney disease. *Clinical Laboratory*, 57(1–2), 29–36.
https://www.researchgate.net/publication/50361886_Evaluation_of_Renal_Damage_by_Urinary_Beta-Trace_Protein_in_Patients_with_Chronic_Kidney_Disease
- Damayanti Amilia. (2012).. *Hubungan Asupan Protein Nabati Dan Hewani Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis Rawat Jalan Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten, Skripsi Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta* 66, 37–39.
https://eprints.ums.ac.id/20456/19/02._JURNAL.pdf
- Dian siti Angraini. (2015). *The Different of Protein Intake Between Chronic Renal Failure Patients with Malnutrition and Not Malnutrition in Hemodialysis Unit at dr. Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung*. 2,(2),163-168
<https://jkk-fk.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/24/24>
- Devi Nurfadila Fani, Annisa Rahmania Yulman, . (2022). *Protein Hewani sebagai Zat Gizi Penting bagi Pertumbuhan Anak*. Diakses pada 19 November 2023
<https://rs.ui.ac.id/umum/berita-artikel/artikel-populer/protein-hewani-sebagai-zat-gizi-penting-bagi-pertumbuhan-anak>
- Fadhli Rizal Makarim . (2022). Hemodialisa. *Artikel*. Diakses pada 20 November 2023.
https://www.halodoc.com/kesehatan/hemodialisa?srsItd=AfmBOooXVp7eNd4K-8MCsM40ZjqK29Qo_JRIPxV51O4DJ7aBuxNmfSmE
- Herlena Kartika SpDP. (2022). *Gagal Ginjal Kronik dan penyebabnya*. Diakses pada 20 Oktober 2023
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/582/gagal-ginjal-kronik-dan-penyebabnya
- Edriyan Syahputra, dkk. (2022). *Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kualitas Hidup*

Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4, 793–800.

<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/977/712>

Maria Helena Du'a Nita,,Juni Gressilda Louisa Sine,, & Delvita Cornelia Ndun. (2021).

Dry Head Cooking Techniques on Animal Protein at the Nutrition Installation of Prof dr. W. Z. Johannes Kupang Hospital. *Nutriology*, 2(2), 30–36.

<https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/nutroilogy/article/view/1653/862>

Hervinda Sundari, Novadian Novadian, & Suryadi Tjekyan. (2014). Prevalensi dan faktor risiko penyakit ginjal kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(4), 275–281.

<https://www.neliti.com/id/publications/181808/prevalensi-dan-faktor-risiko-penyakit-ginjal-kronik-di-rsup-dr-mohammad-hoesin-p>

Iseki Kunitoshi. (2008). Gender differences in chronic kidney disease. *Kidney International*, 74(4), 415–417. diakses pada 22 November 2023.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0085253815533516/pdf?md5=a92154028670203c16ee452567b02b08&pid=1-s2.0-S0085253815533516-main.pdf>

Ma'shumah, Nura., Sufiati Bintanah &, Erma Handarsari. (2014). Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan di RS Tugurejo, Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1), 22–32.

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/1324/1379>

Minsu. (2023). *Protein Nabati: Pengertian, Kandungan, Manfaat, dan Contoh*. Diakses pada 25 Oktober 2023

<https://supergoatindonesia.id/protein-nabati/>

Pittara. (2022). *Penyakit Ginjal*. 2022. Diakses pada 2 November 2023

<https://www.alodokter.com/penyakit-ginjal>

Pittara. (2023). *pengertian gagal ginjal kronik*. Diakses pada 2 November 2023

<https://www.alodokter.com/gagal-ginjal-kronis>

Septin Nindi Pratiwi & Retno Suryaningsih (2020). *Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Pku Muhammadiyah Surakarta*. 3, 427–439.

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/12030/Thalamus%2046.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Siswani Marianna, dkk. (2018). *Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas*

Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. 41–52.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ijnsp/article/view/4329/3096>

Triyani Kresnawan. (2012). Diet Rendah Protein Dan Penggunaan Protein Nabati Pada Penyakit Ginjal Kronik. *Artikel Kesehatan*. Diakses pada 25 Oktober 2023
[https://www.academia.edu/10586513/Diet Rendah Protein Dan Penggunaan Protein Nabati Pada Penyakit Ginjal Kronik](https://www.academia.edu/10586513/Diet_Rendah_Protein_Dan_Penggunaan_Protein_Nabati_Pada_Penyakit_Ginjal_Kronik)

Zyga, S., et al (2015). *The Effect of Nursing Counseling on Improving Knowledge , Adherence to Treatment and Quality of Life of Patients Undergoing Hemodialysis.* 8(2), 514–518.

https://www.internationaljournalofcaringsciences.org/docs/32_alikari_ABSTRACT.pdf