

DAFTAR PUSTAKA

- Agustira, V., Simbolon, D., & Kusdalinah, K. (2023). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Tekanan Darah Pada Civitas Akademik Poltekkes Kemenkes Bengkulu. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 17(2), 86–95. <https://doi.org/10.36082/qjk.v17i2.1288>
- Alkalah, C. (2016). 濟無No Title No Title No Title. 19(5), 1–23.
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Hiperurisemia. *Scientific Journal*, 1(4), 299–308. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.59>
- Chilappa, C. S., Aronow, W. S., Shapiro, D., Sperber, K., Patel, U., & Ash, J. Y. (2010). Gout and hyperuricemia. *Comprehensive Therapy*, 36, 3–13. <https://doi.org/10.1201/9781420006452-31>
- Fadli, dr. R. (2020). *HIPERTENSI*. HALODOC.
- Fia, F., Rumawas, M. E., & Martin, A. (2022). Perbandingan Validitas Pemeriksaan Asam Urat Menggunakan Tiga Uric Acid Meter Dengan Baku Emas Standar Laboratorium. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 6(2), 151–160. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v6i2.9507>
- Handayani, dr. V. V. (2021). *Idap Hipertensi Berisiko Tinggi Alami Penyakit Asam Urat*. Halodoc.
- Hasanah, U. (2019). Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 87. <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Kadita, Pati, K., Indeks, N., Ig, G., Glikemik, B., Tingkat, D. A. N., Pada, K., & Kumo, F. (2016). *Journal of Nutrition*. 4(Jilid 5), 360–367.

- Li, S., Hou, L., Zhu, S., Sun, W., Cao, J., Yi, Q., Zhao, D., & Song, P. (2024). Associations of serum uric acid with hypertension status, stages, phenotypes and progressions among Chinese middle-aged and elderly. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 34(4), 988–997. <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2023.10.027>
- Lidia, dr. I. (2023). *pengertian hipertensi menurut WHO*. Apotek Lipe Pack.
- Mariani, E. (2022). *penyakit asam urat*. Kemenkes.
- Martsiningsi, & Otnel. (2016). Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 20–26. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/72/51/>
- Megayanti, N. L. S. (2020). Gambaran Kadar Asam Urat Di Desa Sobangan Kecamatan Mengwi. *Kesmas: National Public Health Journal*, 5–22.
- Mentari, C., & Machrina, Y. (2023). Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Kulit Melinjo terhadap Ekspresi Gen Alanine Aminotransferase 1 Hepar pada Kondisi Hiperurisemia. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 9(1), 11. <https://doi.org/10.29103/averrous.v9i1.10936>
- Nurisani, A., Sulhan, M. H., & Dewi, A. T. (2023). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT dengan Metode GOD-PAP pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan Prima Insan Cendikia (JPIC)*, 02(01), 16–23.
- Nurwahidah. (2010). Memaksimalkan Pemberdayaan Diri pada Lansia. *Non Penelitian*, 002.
- Putri, A. S., & Aryani, T. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan Glukosa Dan Asam Urat Darah Vena Sewaktu Alat POCT Dan Fotometer Di Puskesmas Gamping II. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, 5–6.

Rika Widianita, D. (2023). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.

Simbolon, E. R., Aprianti, S., Nurahmi, & Kuniawan, L. B. (2020). Analysis of Serum Uric Acid Level in Patients with and without Diabetic Nephropathy. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 27(1), 33–36. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v27i1.1594>