

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey design: *Cross Sectional Dalam Penelitian Kualitatif*. Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer, 3(01), 31-39.
- Ahmad, P. P. Z., Murdiyanto, J., & Widyantara, A. B. (2025). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Asam Urat Menggunakan Metode POCT Dan Fotometer Di Puskesmas Pakem*. Jurnal Kesehatan Tambusai, 6(3), 10715. ISSN 2774-5848.
- Akbar, F., Nur, H., Humaerah, U. I. A., Wonomulyo, Y., & Subroto, G. J. (2020). *Karakteristik Hipertensi Pada Lanjut Usia di Desa Buku (Characteristics of hypertension in the elderly)*. Jurnal Wawasan Kesehatan, 5(2), 1–6.
- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2016). *Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat Dengan Chemistry Analyzer*. Jurnal Kedokteran, 5(4).
- Amrullah, A. A., Fatimah, K. S., Nandy, N. P., Septiana, W., Azizah, S. N., Nursalsabila, N., ... & Zain, N. S. (2023). *Gambaran Asam Urat pada Lansia di Posyandu Melati Kecamatan Cipayung Jakarta Timur*. Jurnal Ventilator, 1(2), 162-175.
- Anggraini, D. (2022). Aspek klinis hiperurisemia. Scientific Journal , 1(4), 301–310. Baiturrahmah University Padang. DOI: <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.59>
- Asfarada, M. R., Sahrir, R. Z., Yulia, A., & Iqranil, A. (2024). *Pendidikan Praktis Asam Urat: Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia di Panti Werdha Kota Makassar*. Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia, 6(3), 176-181.
- Bardin, T., & Richette, P. (2017). *Definition of hyperuricemia and gouty conditions*. Current Opinion in Rheumatology, 29(2), 117–122. DOI: <https://doi.org/10.1097/BOR.0000000000000355>
- Chen, J. H., Chuang, S. Y., Chen, H. J., Yeh, W. T., & Pan, W. H. (2019). *Serum uric acid level as an independent risk factor for all-cause, cardiovascular, and ischemic stroke mortality*. Atherosclerosis, 222(1), 200–205. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2012.02.026>
- Choi, H. K., Atkinson, K., Karlson, E. W., Willett, W., & Curhan, G. (2014). *Purine-rich foods, dairy and protein intake, and the risk of gout*. New

England Journal of Medicine, 350(11), 1093–1103. DOI : <https://doi.org/10.1056/NEJMoa035700>

Dalbeth, N., Merriman, T. R., & Stamp, L. K. (2016). *Gout*. The Lancet, 388(10055), 2039–2052. DOI : [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)00346-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)00346-9)

Damanik, S. M., & Hasian. (2019). *Modul Bahan Ajar Keperawatan Gerontik* [Modul pembelajaran]. Medan: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.

Darmawan, P. S., Kaligis, S. H., & Assa, Y. A. (2016). *Gambaran Kadar Asam Urat Darah Pada Pekerja Kantor*. eBiomedik, 4(2).

Dehghan, A., van Hoek, M., Sijbrands, E. J., Hofman, A., & Witteman, J. C. (2017). *High serum uric acid as a novel risk factor for type 2 diabetes*. Diabetes Care, 31(2), 361–362. DOI: <https://doi.org/10.2337/dc07-1276>

Dungga, E. F. (2022). *Pola Makan Dan Hubungannya Terhadap Kadar Asam Urat*. Jambura Nursing Journal, 4(1), 7–15.

Emilia, V., Widiastuti, S. K., & Asnindari, L. N. (2021). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat pada Lansia: Literature Review* (Doctoral dissertation, Universitas Aisyiyah Yogyakarta).

Febriyanti, R., Sari, D. P., & Lestari, N. (2019). *Hubungan konsumsi purin dengan kadar asam urat*. Jurnal Kesehatan, 10(2), 85–92.

Gemini, N. S., Yulia, N. R., Roswandani, A. S., & Sigalingging, G. (2021). *Keperawatan Gerontik*. Pidie, Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.

Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26* (Edisi 10). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hardjoeno, H. (2017). *Manajemen Laboratorium Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Hambataru, S. A., Sutriningsih, A., & Warsono, W. (2018). *Hubungan Antara Konsumsi Asupan Makanan Yang Mengandung Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Tulungrejo Kecamatan Ngantang*. Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan, 3(1), 1–10.

Hidayati, L. (2022). *Pengaruh Hubungan Asupan Sumber Purin Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat*. Jurnal Cakrawala Ilmiah, 1(12).

Johnson, R. J., Nakagawa, T., Sanchez-Lozada, L. G., Shafiu, M., Sundaram, S., Le, M., Ishimoto, T., Sautin, Y. Y., & Lanaspa, M. A. (2018). *Sugar, uric acid, and the etiology of diabetes and obesity*. Diabetes, 62(10),

3307–3315.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). Buku Panduan Penggunaan Food Frequency Questionnaire (FFQ). Jakarta: Poltekkes Kemenkes.
- Khalid, U., Sultana, S., Wali, B., Anwar, N., Pang, K., Gowda, A. S., Sullman, M. J. M., Kolahi, A. A., & Safiri, S. (2024). *Gout: Global Epidemiology, Risk Factors, Comorbidities And Complications: A Narrative Review*. BMC Musculoskeletal Disorders, 25, 1041. DOI :<https://doi.org/10.1186/s12891-024-08180-9>
- Koto, M. Z., Rattu, A. J. M., & Kawatu, P. A. (2020). *Pola konsumsi purin dan kadar asam urat*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9(1), 45–52.
- Kumar, A., Singh, R., & Goswami, K. (2018). *Study of serum uric acid in elderly population*. Journal of Clinical and Diagnostic Research, 12(5), OC01–OC04.
- Kuo, C. F., Grainge, M. J., Zhang, W., & Doherty, M. (2015). *Global epidemiology of gout: prevalence, incidence and risk factors*. Nature Reviews Rheumatology, 11(11), 649–662.
- Kussoy, V. F. M., Kundre, R., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. Jurnal Keperawatan, 7(2).
- Kwak, M. J., Inouye, S. K., Fick, D. M., Bonner, A., Fulmer, T., Carter, E., & Oh, E. S. (2024). *Optimizing delirium care in the era of Age-Friendly Health System*. Journal of the American Geriatrics Society, 72(1), 14-23.
- Li, Y., Shen, Z., Zhu, B., et al. (2021). *Dietary factors and hyperuricemia risk*. Nutrients, 13(6), 1860.
- Liu, R., Han, C., Wu, D., Xia, X., Gu, J., Guan, H., Shan, Z., Teng, W., & Liu, Y. (2020). *Clinical Prevalence of hyperuricemia and gout in mainland China*. Rheumatology, 34(11), 1909–1916.
- Madyaningrum, E., Kusumaningrum, F., Wardani, R. K., Susilaningrum, A. R., & Ramdhani, A. (2020). Buku Saku Kader: *Pengontrolan Asam Urat Di Masyarakat*. Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan, Universitas Gadjah Mada.
- Mahindisyah, M. G., Humairah, I., Tjempakasari, A., & Herawati, L. (2024). *The*

Relationship between Hyperuricemia and Hypertension in Internal Medicine Polyclinic Patients in RSUD Dr. Soetomo 2019-2021. Formosa Journal of Science and Technology, 3(1), 1–26. DOI: <https://doi.org/10.55927/fjst.v3i1.7654>

Mubarak, A. N., & Astuti, Z. (2022). *Hubungan Konsumsi Makanan Yang Mengandung Purin Dengan Kadar Asam Urat: Literature Review*. Borneo Studies and Research, 3(3), 2659-2663.

Mukaka, M. M. (2012). *Statistics corner: A guide to appropriate use of correlation coefficient*. Malawi Medical Journal, 24(3), 69–71.

Mustafa, M., Alshamrani, S., Alghamdi, L., Danish, H., Alamoudi, D., Alshamrani, G., Alagha, A., Alshaikh, A., Alqarni, S., & Bawazir, Y. (2025). *Impact Of Lifestyle Factors And Dietary Patterns On Serum Uric Acid Levels And Disease Activity In Gout: A Systematic Review*. Journal of Health, Population and Nutrition, 44, 197. DOI :<https://doi.org/10.1186/s41043-025-00982-4>

Ningsih, A. D. (2025). *Impact of Eating Patterns on Uric Acid Levels in the Elderly*. International Journal of Nursing and Midwifery Science, 9(1), 45–52. DOI: <https://doi.org/10.29082/IJNMS/2025/Vol9/Iss1/690>.

Nengsih, W., & Nur, H. (2021). *Pemberdayaan Lanjut Usia dengan Aktivitas Rekreasi di Desa Sidorejo*. Indonesian Journal of Community Dedication, 3(1), 21-2

Nuralim, N., Rizky, M. S., & Aguspriyani, Y. (2024). *Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dalam Mengatasi Kepercayaan Masyarakat Pada Bank Syariah Indonesia*. Musytari: Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi, 3(2), 11-20.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
Noviyanti, S.KM. (2015). *Hidup Sehat Tanpa Asam Urat*. Jakarta: Ola.

Pan, L., Han, P., Chen, Y., Jin, M., Ma, Y., & Yu, C. (2021). Uric acid and menopause. *Climacteric*, 24(2), 140–145. DOI : <https://doi.org/10.1080/13697137.2020.1837085>

Pertiwi, N. I. (2016). *Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat Point Of Care Testing (POCT)*. [Skripsi.] Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang, Jawa Tengah.

Prasetyaningrum, E., & Amalia, Y. (2018). *Pengaruh Pola Hidup Terhadap Kenaikan Asam Urat*. Bhamada: Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan (E-Journal), 9(1), 6–6.

Purwanti, A., Fajrunni'mah, R., & Grey, M. A. (2022). *Penyuluhan Dan*

Pemeriksaan Asam Urat Pada Lansia Di RW 06 Jatiwarna, Pondok Melati, Bekasi. Prosiding Seminar Nasional Hilirisasi Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun 2022, 218–225.

Rai, S. K., Fung, T. T., Lu, N., et al. (2017). *The Dietary Approaches to Stop Hypertension diet and risk of gout*. *Arthritis & Rheumatology*, 69(12), 2385–2392.

Ratna Dewi, P. (2020). *Hubungan Pola Konsumsi Purin dan Status Gizi dengan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Desa Di Dusun Munduk Tengah Kabupaten Buleleng*. [Skripsi] Denpasar. Jurusan Gizi Diploma thesis, Poltekkes Denpasar.

Rakhmawati, A., et al. (2024). *Profil Asam Urat Pada Ibu Rumah Tangga Di Purwokerto Selatan*. *Jurnal Bina Cipta Husada: Jurnal Kesehatan dan Science*, 9(13).

Ridhoputrie, M., Karita, D., Romdhoni, M. F., & Kusumawati, A. (2019). *Hubungan Pola Makan Dan Gaya Hidup Dengan Kadar Asam Urat Pralansia Dan Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas, Jawa Tengah*. *Herb-Medicine Journal: Terbitan Berkala Ilmiah Herbal, Kedokteran dan Kesehatan*, 2(1).

Rudyana, H., Yuswandi, Y., Rosila, A. D., Santoso, B., Akbar, T., Supriadi, D., & Saadah, H. (2023). *The Relationship Between Diet And Physical Activity With Uric Acid Levels In The Elderly In The Working Area Of The Padasuka Central Cimahi Health Center*. *Jurnal Edu Health*, 14(4), 663–669.

Sari, R. P., Yuniar, I., & Lestari, Y. (2019). *Hubungan riwayat penyakit dengan kejadian hiperurisemia pada lansia*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 321–327. DOI: <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.995>

Sayekti, S. (2021). *Kadar Asam Urat Metode Enzimatik Pada Sampel Serum Dan Sampel Plasma Edta (Studi di Puskesmas Tambakrejo Jombang)*. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 2(9), 104–111.

Schober, P., Boer, C., & Schwarte, L. A. (2018). *Correlation coefficients: Appropriate use and interpretation*. *Anesthesia & Analgesia*, 126(5), 1763–1768. Sugiyono. (2019). *Statistika Untuk Penelitian*. Jakarta: Alfabeta.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2022). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi ke-2,

Cetakan ke-5). Bandung: Alfabeta.

- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: Aura Publishing.
- Sunarti, S. (2020). *Gaya Hidup Sehat Lansia Yang Mempunyai Kadar Asam Urat Lebih Dari Normal Di Posyandu Lansia Turi 01 UPTD Puskesmas Kecamatan Sukorejo*. Jurnal Keperawatan Malang, 5(1), 1–9.
- Sun, Y., Zhang, Y., & Wang, L. (2022). *Dietary patterns and hyperuricemia*. *Frontiers in Nutrition*, 9, 845623. DOI: <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.845623>
- Suwandewi, N. L. G. (2024). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar asam urat pada lansia di Desa Selat Kecamatan Abiansema Kabupaten Badung*. [Skripsi]. Denpasar. Sarjana Terapan, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Wahyuni, S., Putri, R. A., & Hidayat, T. (2021). *Konsumsi purin dan kadar asam urat*. Jurnal Gizi Indonesia, 9(2), 101–108.
- World Health Organization. (2021). *Ageing and health*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ageing-and-health>
- Yanti, T. F. (2020). *Hubungan kemampuan pengaturan diet rendah purin dengan kadar asam urat pada lansia di Desa Banjarsari Kecamatan Ngajum Kabupaten Malang*. Jurnal Ners Lentera, 8(1).
- Zhang, Y., Chen, C., Choi, H., et al. (2020). *Purine-rich foods intake and hyperuricemia*. *Clinical Nutrition*, 39(3), 930–935. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2019.03.033>
- Zhu, Y., Pandya, B. J., & Choi, H. K. (2019). *Prevalence of gout and hyperuricemia*. *Arthritis & Rheumatology*, 63(10), 3136–3141. DOI: <https://doi.org/10.1002/art.30520>
- Zhu, Y., Pandya, B. J., & Choi, H. K. (2011). *Prevalence of gout and hyperuricemia in the US general population: the National Health and Nutrition Examination Survey 2007–2008*. *Arthritis & Rheumatism*, 63(10), 3136–3141. DOI: <https://doi.org/10.1002/art.30520>