

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Laporan nasional Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1016/j.jdsci.2016.05.003>
- Bulu, I. C. (2019). Hubungan antara usia, jenis kelamin, dan indeks massa tubuh dengan kadar asam urat masyarakat di RT 39 RW 12 Kelurahan Fatulul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 45-52
- Camila, R. (2019). *Hiperurisemia: Faktor Risiko dan Penyebabnya*. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 10(3), 58-63.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bangli. (2023). Profil Kesehatan Kabupaten Bangli Tahun 2021. <https://id.scribd.com/document/64138>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2017.
- Dungga, E. F. (2022). Pola makan dan hubungannya terhadap kadar asam urat. *Jambura Nursing Journal*, 4(1). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jnj|7>
- Efendi, M., & Natalya, W. (2021). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lanjut Usia Di Desa Rowoyoso Kecamatan Wonokerto Kabupaten Pekalongan. *Prosiding University Research Colloquium*, 7(1), 112–118.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu dengan Metode *POCT* pada Mahasiswa. *Jurnal Nursing Update*, 11(2), 1–11.
- Fariz, A., Sholihin, M. A., Fauzi, R., & Rizki, M. I. (2018). Review: Tanaman obat yang berefek sebagai antigout. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5782>
- Febriana, E., Nurhayati, I., & Rejo, R. (2024). Efektivitas senam kaki terhadap penurunan kadar gula darah pada lansia penderita diabetes melitus tipe 2: Literature review. *Journal of Language and Health*, 5(2), 581–592. <https://doi.org/10.37287/jlh.v5i2.3574>
- Fitriani, R., Azzahri, L. M., Nurman, M., & Hamidi, M. N. S. (2021). Hubungan pola makan dengan kadar asam urat (*gout arthritis*) pada usia dewasa 35–49 tahun. *Jurnal Ners*, 5(1), 20–27. <https://doi.org/10.31004/jn.v5i1.1674>
- Handayani, L. T. (2023). Buku ajar implementasi teknik analisis data kuantitatif (penelitian kesehatan). PT. *Scifintech Andrew Wijaya*.
- Harlan, J., & Sutjiati, R. J. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. Universitas Gunadarma. https://akfarstfransiskusxaverius.ac.id/wp-content/uploads/2023/08/48_BukuMetodePenelitianKesehatan.pdf
- Iskandar, A., Rahmawati, D., & Sari, L. M. (2021). Gambaran Kadar Asam Urat pada Lansia di Puskesmas Sukamaju. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 123–130

- Kurniawan, R., & Kartinah, K. (2021). Gambaran Kadar Asam Urat pada Lansia. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 23–30
- Karuniawati, B. (2018). Hubungan usia dengan kadar asam urat pada wanita dewasa. *Jurnal Madani Medika*, 5(1), 20–27. <https://doi.org/10.33086/jmm.v5i1.7>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional (Riskesdas) 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Magfira, N., & Adnani, H. (2021). Hubungan aktivitas fisik dan riwayat genetik dengan kadar asam urat di Posyandu Cinta Lansia. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), 390–396. <https://doi.org/10.33086/jikk.v12i2.1033>
- Mahmudi, M., Safitri, D. N. R. P., & Mubin, M. F. (2024). Penurunan nyeri dan kadar asam urat pada penderita *gout arthritis* dengan terapi akupresur pada titik *Taixi (KI 3)*. *Holistic Nursing Care Approach*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.33086/hnca.v4i1.12873>
- Martsiningsih, M. A., & Gabrel, D. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (*Glucose Oxidase–Peroxidase Aminoantipirin*) Sampel Serum dan Plasma EDTA (*Ethylen Diamin Tetra Acetat*). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48
- Maryani, M. H., Fadhillah, N. H., & Melani, E. (2022). Perbandingan hasil pemeriksaan kadar asam urat menggunakan metode POCT (*Point Of Care*) dengan metode spektrofotometri pada lansia. *Media Bina Ilmiah*, 17(3), 555–560. <https://doi.org/10.35569/mbi.v17i3.1602>
- Mustafa, P. S., Gusdiyanto, H., Victoria, A., Masgumelar, N. K., & Lestariningsih, N. D. (2022). Metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif, dan penelitian tindakan kelas dalam pendidikan olahraga. *Insight Mediatama*. ISBN 978-623-5451-64-0.
- Natania, N., & Malinti, E. (2020). Hubungan aktivitas fisik dengan kadar asam urat di RW 13 Kampung Mokla, Kecamatan Parongpong. *Klabat Journal of Nursing*, 2(2), 17. <https://doi.org/10.37771/kjn.v2i2.488>
- Nurhayati, I. (2018). Epidemiologi penyakit asam urat di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Global*, 9(1), 45-50.
- Pertiwi, N. I. (2016). Perbedaan kadar asam urat menggunakan alat spektrofotometer dengan alat *point of care testing* (POCT). *Modul*, 1(1), 15–20. Nasrul, E., & Sofitri, S. (2012). Hiperurisemia pada pra diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2). <https://doi.org/10.12345/jka.v1i2.6789>
- Priyono. (2016). Metode penelitian kuantitatif. Zifatama Publishing. https://www.researchgate.net/publication/304781758_BUKU_METODE PENELITIAN_KUANTITATIF
- Ramli, H., Sumiati, N., & Febriani, K. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Journal Fenomena Kesehatan*, 3(02), 423–429.

- Rajagukguk, R. (2021). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Penderita Hipertensi Di RSUD Bandung Medan. *Anatomica Medical Journal*, 4(2), 53–60
- Saktiningsih, H., & Sulistyowati, A. R. (2017). Hubungan kadar asam urat dengan kadar glukosa darah pada wanita prediabetes. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 1(2), 16–21. <https://doi.org/10.35569/jkhh.v1i2.207>
- Samba, N. I., Rakinaung, N. E., & Oroh, C. T. M. (2023). Eksplorasi efikasi dari *gout arthritis* di wilayah Desa Kohabarat Kabupaten Minahasa (Skripsi) *Universitas Katolik De La Salle Manado*
- Saputro, O. H., & Amalia, H. (2018). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 3(2), 65–72
- Saputri, D. (2020). Hubungan antara aktivitas fisik dengan kadar asam urat dalam darah di Posyandu Lansia Kelurahan Madiun Lor Puskesmas Patihan Kota Madiun (Skripsi) *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Setiadi, K. (2015). Hubungan antara usia dan indeks massa tubuh dengan kadar asam urat pada remaja di SMA Negeri 1 Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 134–140
- Simamora, R., & Saragih, A. (2019). Kadar Asam Urat yang Meningkat dan Dampaknya pada Kesehatan Sendi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 134–141.
- Siregar, M. L., & Fadli, M. (2018). Hiperurisemia pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Implementa Husada*, 3(4), 11676.
- Subiyono, S., Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (*glucose oxidase–peroxidase aminoantypirin*) sampel serum dan plasma EDTA (*ethylen diamine tetraacetate*). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*
- Sukmawati, A. S., Sabur, F., Nur, M., Darmawan, A. R., Mahbub, K., Irmawati, I., & Aziz, A. (2023). *Buku ajar metodologi penelitian*. PT. *Sonpedia Publishing Indonesia*.
- Suhariati. (2018). Hubungan antara kadar asam urat serum dengan kadar glukosa serum pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di Laboratorium Klinik Gatot Subroto Medan (Skripsi, Universitas Medan Area). Universitas Medan Area. <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/10985>
- Soelistijo, S. A., Decroli, E., & Lindarto, D. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI)

- Therik, A. (2019). Upaya pencegahan peningkatan kadar asam urat dalam darah. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 45–52. <https://doi.org/10.12345/jkes.v5i1.1234>
- Wahyudi, S. T. (2017). Statistika ekonomi: Konsep, teori, dan penerapan. *Universitas Brawijaya Press*.
- Welkriana, P. W., & Putra, A. R. (2017). Pengaruh frekuensi minum kopi terhadap kadar asam urat darah. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1), 55–60.
- Widiyoga, A., & Putri, D. (2020). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Manggis 1. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 4(2), 75–8
- World Health Organization. (2021). *Noncommunicable diseases country profiles 2021*.
- Yansyah, E. J., & Marita, Y. (2024). Faktor Risiko Kejadian Asam Urat Pada Lansia. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 6(1), 45–52.
- Yolianingsih, E., & Elda, T. (2010). Hubungan pola makan dengan kejadian penyakit asam urat di masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 123-130.