

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Nasir, Abdul Muhith, Ideputri. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Mulia Medika.
- Adzra, S. (2022). Gambaran Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Pada Pasien Penderita Hipertensi : Studi Literatur. *Jurnal Ilmu Psikologi Dan Kesehatan*, 1(2), 53–64. <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SIKONTAN%0AGAMBARAN>
- Akbar, F., Nur, H., & Humaerah, U. I. (2020). *Karakteristik hipertensi pada lanjut usia di desa buku (characteristics of hypertension in the elderly)*. 5(2), 35–42.
- Ansar J, Dwinata I, M. A. (2019). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(3), 28–35.
- Arjani, I. A. M. S., Mastra, N., & Merta, I. W. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat, Glukosa Darah Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), 46–55. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.229>
- Astika, Y., & Iswanto, R. (2018). Perbandingan hasil pemeriksaan kadar asam urat menggunakan metode spektrofotometri dan metode PCOT (Point Of Care Testing) pada pasien Puskesmas Poasia Kendari Sulawesi Tenggara (Sultra). *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 2(2), 9–14. <https://doi.org/10.36566/medilab.v2i02.17>
- Barangmanise, S., Karundeng, Y., & Latif, Y. (2013). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Pada Penderita Gout Arthritis. *PROSIDING Seminar Nasional Tahun 2018*, 1(3), 5–7.
- Bawiling, N. S., & Kumayas, M. (2017). Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Gouty Arthritis Pada Pria Di Puskesmas Motoling Kecamatan Motoling. *Kesmas*, 6(2), 61–71. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22980>
- Dungga, E. F., Kedokteran, F., & Negeri, U. (2022). *Pola Makan dan Hubungannya Terhadap Kadar Asam Urat*. 4(1).
- Febriani, C. F., Sutrisno, & Santoni, I. (2018). Hubungan Antara Hiperurisemia Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 6(2), 36–42.

- Febrianti, E., Asrori, & Nurhayati. (2018). Hubungan Antara Peningkatan Kadar Asam Urat Darah Dengan Kejadian Hipertensi Di Rumah Sakit Bhayangkara Palembang tahun 2018 Relationship Between The Levels Improved Blood Gout The Incidence Of Hypertension In Police Hospital Palembang 2018. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(2855), 17–21.
- Fitriani, R., Azzahri Mufti, L., Nurman, M., & Hamidi Syarif, N. M. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners*, 5(1), 20–27. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/1674>
- Haipi, Y. (2022). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Asam Urat Dan Kolesterol Menggunakan Alat Point Of Care Testing (POCT) Dan Fotometer Di Puskesmas Gamping II*.
- Jaliana, & Suhadi. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Clinical Microbiology and Infection*, 27(3), 472.e7-472.e10.
- Karmiatun, & Zudaini, M. (2015). Pola Makan Dan Manifestasi Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal STIKES*, 2, 194–201.
- Kussoy, V. F. M., Kundre, R., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), 1–7. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i2.27476>
- Kusumayanti, G. A. D., Wiardani, N. K., & Sugiani, P. P. S. (2014). Diet Mencegah Dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. *Jurnal Ilmu Gizi Volume*, 5, 69–78.
- Lingga, L. (2012). *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Maboach S. J., Sugiarto C., F. (2014). Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode Spektrofotometri dan Metode Electrode-Base Biosensor. *Universitas Kristen Marantha*, 1–5. http://repository.maranatha.edu/12208/9/1010096_Journal.pdf
- Nasir ABD, Muhith Abdul, I. M. . (2011). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan konsep pembuatan karya tulis dan thesis untuk mahasiswa kesehatan* (1st ed.). Yogyakarta: Mulia Medika.
- Nasir, M. (2017). *Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar*. 8(2), 78–82.
- Nonasri, F. G. (2021). *Karakteristik Dan Perilaku Mencari Pengobatan (Health Seeking Behavior) Pada Penderita Hipertensi*. 02(02).

- Novitasari, A., & Tatiuss, B. (2014). *Hiperuresemia Meningkatkan Risiko Hipertensi*. 2025, 1–7.
- Nur, M., Anggunan, A., & Wulandari, P. D. W. D. (2019). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(4). <https://doi.org/10.33024/v5i4.974>
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurhamidah, & Nofiani, S. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015*. 1–13.
- Pualillin, R., Rampengan, S. H., & Wantania, F. (2015). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Kejadian Gagal Jantung Akut Pada Pasien Hipertensi. *E-CliniC*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7389>
- Putri, M. A. K. (2018). Hubungan asupan purin dengan kadar asam urat pada masyarakat usia 30-50 tahun di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta. *Naskah Publikasi Prodi Ilmu Keperawatan*, 1–13. <http://digilib2.unisayogya.ac.id/handle/123456789/1288>
- Rajagukguk, T., Wiratma, D. Y., Aritonang, E., Studi, P., Laboratorium, D. T., Sari, U., Indonesia, M., Studi, P., Laboratorium, D. T., Sari, U., Indonesia, M., Studi, P., Laboratorium, D. T., Sari, U., Indonesia, M., & Usia, L. (2021). *Pemeriksaan kadar asam urat pada lansia penderita hipertensi di rsu bandung medan*. 4(2), 54–57.
- Riswana, I., & Mulyani, N. S. (2022). *Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Penderita Hiperurisemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe*. 6(1), 29–36.
- Sueni, Haniarti, & Rusman, A. D. P. (2021). Analisis Penyebab Faktor Resiko Terhadap Peningkatan Penderita Gout (Asam Urat) Di Wilayah Kerja Puskesmas Suppa Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang Analysis of the Causes of Risk Factors For the Increase in Patients With Gout (Gout) in the Work Area. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(1), 1–9. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Sukarmin. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pasien Gout Di Desa Kedungwinong Sukolilo Pati*. 95–100.
- Sunarti, & Bella, B. (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. <https://doi.org/10.36916/jkm.v5i1.99>

- Suprayitno, E., Damayanti, C. N., & Hannan, M. (2019). Gambaran Status Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Desa Karanganyar Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), 20–24. <https://doi.org/10.24929/jik.v4i2.799>
- Syahradesi, Y. Y. (2020). Counseling About Gout's Disease and Physical Training For Community In Stambul Jaya Village, Tanoh Alas Sub-District, Aceh Tenggara District. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(September), 86–91.
- Telaumbanua, Arniat Christiani, Y. R. (2021). Penyuluhan Dan Edukasi Tentang Penyakit Hipertensi. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 119.
- Untari, I., Sarifah, S., & Sulastri. (2017). Hubungan antara Penyakit Gout dengan Jenis Kelamin dan Umur pada Lansia. *The 6th University Research Colloquium*, 267–272.
- Yulianti, M. E. P., Kemala, P. C., Win, L., & Triana, D. (2021). Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point Of Care Testing (POCT) Dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3, 679–686.
- Yunita, E. P., Fitriana, D. I., & Gunawan, A. (2018). Associations between Obesity, High Purine Consumptions, and Medications on Uric Acid Level with the Use of Allopurinol in Hyperuricemia Patients. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.1.1>
- Zainul, Junaidi, Nasrul, M. (2019). Inisiasi Gerakan Masyarakat Sehat (Germas) Di Poltekkes Kemenkes Palu. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), 1–8.
- Zuhriyah, H., & Sari, D. J. E. (2022). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Puskesmas Pembantu Desa Manonggal Kecamatan Klampis Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(1), 163–173.