

DAFTAR PUSTAKA

- Annissa, S., Musfiroh, I., dan Indriati, L. (2019). Perbandingan Metode Analisis Instrumen HPLC dan UHPLC : Article Review. *Farmaka*, 17(3), 189–197. Available at: <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/21894>
- Arjani, I., Mastra, N., dan Merta, I. (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. Available at: <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.229>
- Astawan, I. K. B., Dhyanaputri, I. G. A. S., dan Jirna, I. N. (2020). Gambaran Kadar Asam Urat Darah Kelompok Tani Rumpuk Laut Merta Terpadu, Desa Ped, Kecamatan Nusa Penida, Kabupaten Klungkung. *Jurnal Skala Husada : the Journal of Health*, 17(1), 17–23. Available at: <https://doi.org/10.33992/jsh:tjoh.v17i1.2055>
- Astuti, W., Prayoga, D., Firmansyah, H., dan Renaldi, G. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. *Jurnal e-Biomedik*, 7(6), 134–147. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22788>
- Dewi, N. (2019). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Tekanan Darah Pada Ibu Dan Lansia Di Posyandu Guyup Rukun Kelurahan Penanggungan Malang. *Jurnal Keperawatan Florence*, 4(1), 25–36. Available at: <http://jurnal.stikeskendedes.ac.id/index.php/JKF/article/view/158>
- Dinkes. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Bangli 2021*. Dinas Kesehatan Kabupaten Bangli. Bali, Indonesia.
- Dungga, E. (2022). Pola Makan dan Hubungannya Terhadap Kadar Asam Urat. *Jambura Nursing Journal*, 4(1), 7–15. Available at: <https://doi.org/10.37311/jnj.v4i1.13462>
- Fajriansi, A., dan Yusnaeni, Y. (2021). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat pada Usia Dewasa (26-45 Tahun) di Stikes Nani Hasanuddin Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 10(2), 110–115. Available at: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2403543>
- Farizal, J., Welkriana, W., dan Patroni, R. (2019). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia (Lansia) Di Balai Pelayanan Dan Penyantunan Lanjut Usia (BPPLU) Pagardewa Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 8–12. Available at: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/892>

- Febriani, C., Sutrisno, dan Santoni, I. (2018). Hubungan Antara Hiperurisemia Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi*, 6(2), 36–42. Available at: <http://journal.stikesdrsoebandi.ac.id/index.php/jkds/article/download/124/109>
- Fitriani, R., Azzahri, L., Nurman, M., dan Hamidi, N. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners*, 5(1), 20–27. Available at: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/1674>
- Jabani, A., Kusnan, A., dan Cristian, M. (2021). Prevalensi dan Faktor Risiko Hipertensi Derajat 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 12(4), 31–42. Available at: <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/494>
- Kertia, N. (2009). *Asam Urat*. Yogyakarta: PT Mizan Publika.
- Lay, G. L., Wungouw, H., dan Kareri, D. (2019). Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Wanita Pralansia Di Puskesmas Bakunase. *Cendana Medical Journal*, 18(3), 464–471. Available at: <https://ejournal.undana.ac.id/CMJ/article/view/2653>.
- Ndede, V., Oroh, W., dan Bidjuni, H. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan*, 7(1). Available at: <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.22896>
- Noor, J. (2010). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Rajagukguk, T., Wiratma, D., dan Aritonang, E. (2021). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Rsu Bandung Medan. *Anatomica Medical Journal / Amj*, 4(2), 54–57. Available at: <https://doi.org/10.30596/amj.v4i2.7928>
- Ramli, H., Sumiati, dan Febriani, K. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 3, 423–429. Available at: <https://stikeskjp-palopo.e-journal.id/JFK/article/view/122>
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Bali, Indonesia.
- Riskesdas Nasional. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Indonesia.
- Savitri, D., dan Adams, S. (2017). *Diam - Diam Mematikan Cegah Asam Urat Dan Hipertensi*. Yogyakarta: Healthy.
- Shiyama, D., Mahtuti, E., Masyhur, M., dan Faisal. (2022). Pemeriksaan kadar asam urat petani dan buruh tani rt. 30 sananrejo turen. *Jurnal Poltekkes Denpasar*, 10(12), 175–182. Available at: <https://ejournal.poltekkes->

denpasar.ac.id/index.php/M/article/download/2275/878

- Sihombing, R., Sitorus, F., Sidabutar, T., dan Bernadette, L. (2018). Edukasi Pengendalian Hipertensi Dan Asam Urat Pada Warga Kelurahan Bencongan Indah Tangerang Banten. *Prosiding-Pkmcsr.Org*, 1, 832–838. Available at: <http://www.prosiding-pkmcsr.org/index.php/pkmcsr/article/view/167>
- Simamora, R. (2018). Aplikasi Media Audiovisual Penyuluhan Kesehatan: Dampak Asam Urat Terhadap Kesehatan Di Wilayah Desa Binaan Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan*. Available at: <https://journal.uny.ac.id/index.php/jppm/article/download/SuppFile/20719/4037>
- Siregar, G., dan Fadli. (2018). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(1), 1–10. Available at: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/425/398/>
- Siregar, R., dan Batubara, N. (2022). Penyuluhan Tentang Hipertensi Pada Lansia Di Desa Labuhan Labo Kecamatan Padangsidempuan Tenggara Tahun 2022. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa*, 4(1), 79–88. Available at: <https://jurnal.unar.ac.id/index.php/jamunar/article/view/740>
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suiraoaka, I. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Suntara, D., Alba, A., dan Hutagalung, M. (2022). Hubungan antara aktifitas fisik dengan kadar asam urat. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 3805–3812. Available at: <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1679>
- Triana, D., dan Hardiansyah, H. (2021). Promosi Kesehatan Mengenai Hipertensi Dan Pemeriksaan Laboratorium Di Kelurahan Sumur Dewa Kota Bengkulu. *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 19(1), 41–48. Available at: <https://doi.org/10.33369/dr.v19i1.13614>
- Untari, I., S. Sarifah, dan Sulastri. (2017). Hubungan antara Penyakit Gout dengan Jenis Kelamin dan Umur pada Lansia. *The 6th University Research Colloquium 2017*, 267–272. Available at: <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/urecol/article/view/1188>.
- Wulandari, P., Aktalina, L., Oktaria, S., dan Diba, F. (2022). Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Hiperurisemia pada Lansia di Puskesmas Tanjung Medan Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 191–197. Available at: <https://jik.stikesalifah.ac.id/index.php/jurnalkes/article/view/515>.

- Yulianti, M., Kemala, P., Win, L., Triana, D., dan Arini, M. (2021). Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point Of Care Testing (POCT) Dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *Journal of Telenursing*, 3(2), 679–686. Available at:
<https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/2895>
- Yuswatiningsih, E., dan Suhariati, H. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kemandirian Lansia Dalam Memenuhi Kebutuhan Sehari Hari. *Hospital Majapahit*, 13(1), 61–70. Available at:
<http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/HM/article/view/682>
- Zuhriyah, H., dan 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. Available at:
<https://journal.ikopin.ac.id/index.php/humantech/article/view/1079/632>.