

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirin, T., 2011, Populasi Dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin, Erlangga, Jakarta.
- Anies. 2018. Penyakit Degeneratif: Mencegah dan Mengatasi Penyakit Degeneratif dengan Perilaku dan Pola Hidup Modern yang Sehat. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Angriani, E., Dewi, A. P., & Novayelinda, R. (2013). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian*.
- Arikunto, S. (2019) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Aneka Cipta.
- Arjani, I. A. M. S., Mastra, N., & Merta, I. W. (2016). Gambaran Kadar Asam Urat Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan 6(1), 45-55.
- Astuti, N. G. A. W. (2021) Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Yang Bekerja Di Banjar Kasianan Wilayah Kerja Puskesmas Petang 1 Kabupaten Badung Tahun 2021. Denpasar.
- Boleu, F. I., Mangimbulude, J. C., & Karwur, F. F. (2018). Hyperurisemia Dan Hubungan Antara Asam Urat Darah Dengan Gula Darah Sewaktu Dan Imt Pada Komunitas Etnik Asli Di Halmahera Utara. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 96–106. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.2.96-106>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021*.
- Darmawan, P. S., Kaligis, S. H. M., & Assa, Y. A. (2016). Gambaran kadar asam urat darah pada pekerja kantor. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14615>
- Desri Mulyanti (2019) Gambaran Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Batu Bagiriak Usia 40 Tahun di Puskesmas Alahan Panjang. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang. Available at: <http://repo.upertis.ac.id/668/>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2021*.
- Fajriansi, A., & 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.
- Febriani, E., Kedokteran, F., Negeri, Universitas Journal, J. N., & Dungga. (2022). *Pola Makan dan Hubungannya Terhadap Kadar Asam Urat*. 4(1).

- Firdayanti, Susanti, M. A. S. (2019). Program studi Farmasi , Politeknik Bina Husada Kendari Jl . Sorumba No . 17 Kendari Sulawesi Tenggara , Kode Pos 93117 Email : firdayanti.damiru88@gmail.com PENDAHULUAN Hiperurisemia adalah suatu keadaan yang menggambarkan kadar asam urat dalam tubuh meni. *Medika Udayana*, 8(12), 2597–8012. <https://ojs.unud.ac.id>
- Hariadi. (2016). Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar asam urat di dusun niten nogotirto gamping sleman yogyakarta. 10. [http://digilib2.unisayogya.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2168/Naskah Publikasi Hariadi 201210201102.pdf?sequence=1](http://digilib2.unisayogya.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2168/Naskah%20Publikasi%20Hariadi%20201210201102.pdf?sequence=1)
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Harlina, R. P., Arifin, M. Z., & Rahmawati, A. (2016). Gambaran kadar asam urat pada lansia. Skripsi. Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, 1(2), 5–24. [https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3791/14/ARTIKEL ROKHIMAH PUJI HARLINA.pdf](https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3791/14/ARTIKEL%20ROKHIMAH%20PUJI%20HARLINA.pdf)
- Indrawan, I. B., Kambayana, G., & Putra, T. R. (2017). Hubungan Konsumsi Purin Tinggi Dengan Hiperurisemia: Suatu Penelitian Potong Lintang Pada Penduduk Suku Bali di Kota Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 1(2), 38–44. <https://doi.org/10.36216/jpd.v1i2.20>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Situasi lansia di Indonesia tahun 2017: Gambar struktur umur penduduk indonesia tahun 2017. Pusat Data Dan Informasi, 1--9.
- Kantor Desa Negari (2020) Statistik Kantor Desa Negari.
- 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>
- Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli, D. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) di HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN TERJADINYA PENYAKIT GOUT (ASAM URAT) DI DESA LIMRAN KELURAHAN PANTOLOAN BOYA KECAMATAN TAWELI. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 7, Issue 6).
- Lantika, T. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha “Teratai” Jalan Sosial Km 6 Kecamatan Sukarami Palembang Tahun 2018. Skripsi diterbitkan oleh Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Analisis Kesehatan.

- Lioso, J.P, dkk. (2015). Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Darah pada Masyarakat yang Datang Berkunjung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado. <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/JURNAL>
- Manampiring, A. E. (2013). Hiperurisemia Dan Respons Imun. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.3.2.2011.865>
- Maryam Sitti R. (2008). Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya
- Mujahir, dkk. (2012). Hubungan Antara Usia dengan Kadar Asam Urat darah di Laboratorium Puskesmas Srimulyo, Triharjo, Sleman, Yogyakarta. <https://docplayer.info/66566307-Hubungan-antara-usia-dengan-kadar-asam-uratarah-di-laboratorium-puskesmas-srimulyo-thiharjo-sleman-yogyakarta-tahun2012.html>
- Nasir, M. (2019) ‘Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar’, *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), p. 78. doi: 10.32382/mak.v8i2.842.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi penelitian kesehatan. PT. Rineka Cipta.*
- Noormindhawati, L. (2014). Tahukah anda ? Makanan Berbahaya Untuk Asam Urat.
- Novianti, A., Ulfi, E., & Hartati, L. S. (2019). Hubungan jenis kelamin, status gizi, konsumsi susu dan olahannya dengan kadar asam urat pada lansia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(2), 133–137. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.2.133-137>
- Nugroho, K. P. A., Triandhini, R. L. N. K. R., & Haika, S. M. (2019). Identifikasi Kejadian Obesitas Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kidul. *Media Ilmu Kesehatan*, 7(3), 213–222. <https://doi.org/10.30989/mik.v7i3.294>
- Nurhamidah, & Nofiani, S. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan KejadianAsam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke NasionalBukittinggi Tahun 2015*, 1, 1–13.
- Online Keperawatan Indonesia Jurnal Online Keperawatan, J., Putra Halomoan Siregar, G., & Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, J. (2018). *PEMERIKSAAN KADAR ASAM URAT DARAH PADA LANSIA DENGAN METODE STICK DI PUSKEMAS TANJUNG REJO KECAMATANPERCUT SEITUAN* (Vol. 1, Issue 2).

- Putri Setiyo Khofiyah. (2017). Pengukuran kadar asam urat pada perempuan usia  $\geq$  40 tahun ( [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan]. [http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/303/1/Nida%27an Khofiyah Setiyo Putri .pdf](http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/303/1/Nida%27an%20Khofiyah%20Putri.pdf)
- Putri, S. Q. D., Rahmayanti, D. and Diani, N. (2017) ‘Pengaruh Pemberian Kompres Jahe Terhadap Intensitas Nyeri Gout Arthritis Pada Lansia Di Pstw Budi Sejahtera Kalimantan Selatan’, *Dunia Keperawatan*, 5(2), p. 90. doi: 10.20527/dk.v5i2.4112
- Pratiwi. (2017). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia (Studi di Puskesmas Maospati, Kabupaten Magetan).
- Pratiwi, K. L. (2017) Pengantar Ilmu Gizi Dan Diet. Yogyakarta: D-Medika.hal 5-9
- Richard, S. D., & Karmiatun. (2017). Manifestasi asam urat pada lansia di Puskesmas Kota Wilayah Selatan Kota Kediri. *Jurnal STIKES*, 10(1), 1–6.
- RISKESDAS. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Siregar, G. P. H. and Fadli (2018) ‘Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan’, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(1), pp. 1–10. Available at: <http://e-journal.sarimutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/425/398/>.
- Sri Sayekti. (2019). Viva Medika. *Jurnal Kesehatan*, 12(00007), 1–19.
- 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 FactorcrsFor the Increase in Patients With Gout ( Gout ) in the Work Area. *Jurnal IlmiahManusia Dan Kesehatan*, 4(1), 1–9. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Manajemen (Setiyawati (Ed.)). Alfabeta*.
- Supriadi. (2018). Lanjut Usia Dan Permasalahannya. *Jurnal PPKn & Hukum*, 10(2), 84–94.
- Suriani, E., & Permata, R. (2019). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Batu Bagiriak Usia 40 Tahun Di Puskesmas Alahan Panjang. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 2(1), 2622–2256. <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/download/371/197/>

Wahyu Widyanto, F. (2017). Arthritis Gout Dan Perkembangannya. *Saintika Medika*, 10(2), 145. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i2.4182>

WHO (2017) *A Global Brief Acid*. Geneva. Available at: <https://www.who.int>.