

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D. R., Mohammad, R., Rika, H. S. 2016. Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*. 5(4).15-19.
- 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.
- 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.
- Astari, R. W. D., Mirayanti, N. K. A., & Arisusana, I. M. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Usia Produktif Di Desa Nongan, Kabupaten Karangasem. *Bali Medika Jurnal*, 5(2), 273–280. <https://doi.org/10.36376/bmj.v5i2.43>
- Astuti, W., Prayoga, D., Firmansyah, H., & 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.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Komposisi Peduduk Indonesia*.
- Badri, P. R. A., Rosita, Y. and Pratiwi, D. (2020) ‘Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hiperurisemia’, *Syifa’MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 20(10), pp. 1–8.
- Bawiling, N. S., & Kumayas, M. (2014). Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Gout Arthritis Pada Pria Di Puskesmas Motoling Kecamatan Motoling Pendahuluan Penyakit tidak menular ( PTM ) kronis ( Bustan , 2007 ). Asam urat adalah bahan normal dalam tubuh dan merupakan salah satu masalah kes. 61–71.

- Benjamin, J. (2013). Gambaran Kadar Triasilgliserol Darah Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh  $\geq 23$  kg/m<sup>2</sup>. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.5466>
- Chilappa, C. S., Aronow, W. S., Shapiro, D., Sperber, K., Patel, U., & Ash, J. Y. (2010). Gout and hyperuricemia. *Comprehensive Therapy*, 36, 3–13. <https://doi.org/10.1201/9781420006452-31>
- Fadlilah, S., & Sucipto, A. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Dusun Demangan Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(1), 295–301
- 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.
- 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>
- Hansildaar, et al. (2021). Cardiovascular Risk in Inflammatory Arthritis: Rheumatoid Arthritis and Gout. Elsevier Public Health Emergency Collection, 3(1), pp. e58–e70.
- Ilmi, V. L., & Rahman, F. (2013). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Penderita Asam Urat Yang Memperberat Terjadinya Gout Di Pakel Sukoreno Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- 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>
- Irene Clemensia. (2019). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Masyarakat di RT 39 RW 12 Kelurahan Fatululi Tahun 2019.

- Jaliana. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian asam urat pada usia 20-44 tahun di RSUD Batheramas provinsi sulawesi tenggara tahun 2017. *Jimkesmas*, 3(2), 1–13.
- Karuniawati, (2018). Hubungan Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Dewasa, 9(2), 19-22.
- Kemenkes RI (2014) ‘Pedoman Gizi Seimbang’, (c), pp. 1–43.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) ‘Infodatin Reproduksi Remaja-Ed.Pdf’, Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja, pp. 1–8.
- Kertia, Nyoman. (2009). Asam Urat Benarkah hanya Menyerang Laki-Laki. Yogyakarta : Pete bentang pustaka.
- Kikhau, P. M., Karwur, F. F., & Mangalik, G. (n.d.). Pengaruh Konsumsi Alkohol Terhadap Kadar Asam Urat Pada Laki-Laki Dewasa Suku Rote Desa Tuakole Kabupaten Timor Tengah Selatan. 1–2.
- Kotler dan Keller. (2012). *Marketing Managemen*. (edisi 14). Global edition: Pearson Education
- Kusumayanti, G.A. Dewi, Wiardani, Ni. Komang, & Sri Sugiani, Pande. Putu. (2014). Diet Mencegah dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. *Jurnal Ilmu Gizi*, 5 (1), 69-78.
- 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 Analis Kesehatan.
- Manampiring, A. E. (2016). Hubungan kadar asam urat dengan status gizi pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. 4, 4–7.
- Masyarakat, D. I. (2020). *Buku saku kader pengontrolan asam urat di masyarakat*.
- Mukarromah, Eka., (2021). Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan kadar asam urat pada mahasiswa DIII Analis Kesehatan Stikes Nyudia Husada Madura.Madura: Stikes Nyudia Husada

- Mulyasari, Ade, (2015), Faktor Asupan Zat Gizi yang Berhubungan Kadar Asam Urat Darah Wanita Postmenopause. Diss. Diponegoro University.
- 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>
- Nursalam. (2014). Manajemen Keperawatan: Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional. Jakarta: Salemba Medika.
- Paryanti, Ni Komang Dwi. (2019). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penduduk Usia Produktif. Denpasar: Poltekkes Denpasar
- Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2018). *Rekomendasi Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout*.
- Permenkes (2014) ‘Permenkes Nomor 25 Tahun 2014’, p. 634. Available at: <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>.
- Poli, R., Engka, J. N. A., & Sapulete, I. M. (2016). Hubungan kadar natrium dengan tekanan darah pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14862>
- 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)
- Rahayu, A., Noor, M. Sy., Yulidasari, F., Rahman, F., & Putri, A. O. (2017). Kesehatan Reproduksi Remaja & Lansia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Ranasinghe, C. dkk. (2013) ‘Relationship between Body mass index (BMI) and body fat percentage, estimated by bioelectrical impedance, in a group of Sri Lankan adults: A cross sectional study’, *BMC Public Health*, 13(1). doi: 10.1186/1471-2458-13-797
- Rini. (2017). Hubungan Jenis Kelamin dan Asupan Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia di Posyandu Peduli Insani Mendungan Desa Pabelan Kecamatan

Kartasura Kabupaten Sukoharjo. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta

RISKESDAS. (2013). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2013. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*

RISKESDAS. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Rustanto, Bambang. (2013). Kebijakan Lanjut Usia. [Online]. Tersedia: <http://bambang-rustanto.blogspot.com/2013/03/kebijakan-kesejahteraan-sosial-lanjut.html>.

Saryono. (2013). Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.

Songgigilan, A. M. ., Rumengan, I., & Kundre, R. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Arthritis Di Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24325>

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 Factorcrs 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>

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD*.

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/>

Thayibah, R., Ariyanto, Y., & Ramani, A. (2018). Hiperurisemia Pada Remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Situbondo Hyperuricemia in Adolescents (16-24 Years Old) in Arjasa Primary Health Center, Situbondo Regency. *Pustaka Kesehatan*, 6(1), 38. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i1.6765>

Therik, K. S. S. (2019) Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pasien Di Puskesmas Naibonat. Kupang. Available at: <http://repository.poltekeskupang.ac.id/1062/>.

Wati, Ni Made Widha., (2022). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Usia Produktif di Desa Adat Karangasem, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem.

Widyanto, F. W. (2014). Arthritis Gout dan Perkembangannya. *Jurnal Keperawatan*, 10(2), 145-152..

Wiraputra, A., Wiguna, B., Mahendra, I., & Hidayat, A. (2017). Gouth arthritis. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 1–42.