

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah S, S., Hasyimuddin, H., & Samsinar, S. (2019). Uji Alkohol Pada Fermentasi Tuak. *Teknoscains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 12(2), 148–156. <https://doi.org/10.24252/teknoscains.v12i2.7594>
- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2016). Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, 5(4), 15–19. <http://jku.unram.ac.id/article/download/5/4/>
- Andry, Saryono, & Upoyo, A. S. (2009). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat pada Pekerja Kantor di Desa Karang Turi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes*. 4(1), 26–31.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*.
- Arjani, 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. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.229>
- Astuti, Setyo Tri Wardhani Tjajono, H. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) Pada Laki-Laki Dewasa Di Rt 04 Rw 03 Simomulyo Baru Surabaya. *Indonesia*.
- 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.
- 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>
- Desa Pertima. (n.d.). Data Penduduk Desa Pertima. *2021*, 1–5.
- Diantari Ervin., & Candra A. (2013). Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 2, 44–49.
- Elisabeth, A. E., & Choi, H. K. (2008). Menopause, postmenopausal hormone use and serum uric acid levels in US women - The Third National Health and Nutrition Examination Survey. *Arthritis Research and Therapy*, 10(5), 1–7. <https://doi.org/10.1186/ar2519>
- Fajarina, E. (2011). *Analisis Pola Konsumsi dan Pola Aktivitas dengan Kadar Asam Urat pada Lansia Wanita Peserta Pemberdayaan Lansia di Bogor*.
- Flaurensia, V., Kussoy, M., & Wowiling, F. (2019). *Kebiasaan Makan Makanan*

- Tinggi Purin dengan Kadar Asam Urat di Puskesmas.* 7(November), 1–7.
- Gaol, L. (2013). *Dilema Pemberantasan Minuman Keras Terhadap Pelestarian Budaya Masyarakat Batak Toba.* 1(1).
- Jaliana, Suhadi, & Sety, L. O. M. (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.
- Juliantini, N. K., & Jiwantoro, Y. A. (2022). *Pengaruh Konsumsi Tuak Terhadap Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Dewasa di Desa Jagaraga Timur.* 9(1), 15–21.
- Jumiati, & Witradharma, T. W. (2020). FACTORS AFFECTING THE INCIDENCE OF HYPERURICEMIA ON THE REJANG TRIBE IN BENGKULU Jurusan Gizi , Poltekkes Kemenkes Bengkulu , Indonesia Email : yatijumi70@yahoo.co.id PENDAHULUAN Masyarakat Suku Rejang sebagian kecil tinggal di dataran rendah dan pesisir p. SANITAS: *Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan,* 11(1), 53–64. <https://doi.org/10.36525/sanitas.2020.5>
- Karangasem, D. (2018). *Profil Desa Adat Pertama Karangasem.* <http://disbud.karangasemkab.go.id/data-budaya/desa-pakraman-perasi/>
- Karwur, F. F., & Pujiastuti, D. R. (2017). *Review Article : URIC ACID HOMEOSTASIS AND DISTURBANCES.* 53(4), 292–298.
- Krisyanella, Khasanah, H. R., Meinisasti, R., & Tutut, A. R. (2019). Profil Kadar Asam Urat Pada Pengkonsumsi Minuman Tuak Di Singaran Pati Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health,* 7(2), 13–18. <https://doi.org/10.37676/jnph.v7i2.893>
- Lanny, S., Alam, S., & Hadibroto, I. (2008). *Asam Urat, Informasi Lengkap untuk Penderita dan Keluarganya Edisi 6.*
- Lioso, J. P., Sondakh, R. C., & Ratag, B. T. (2015). Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Indeks Massa tubuh dengan Kadar asam Urat pada Masyarakat yang datang Berkunjung di Puskesmas paniki Bawah Kota Manado. *Jurnal Kesehatan,* 05(3), 2–6.
- Lusiana, N., Widayanti, L. P., Mustika, I., & Andiarna, F. (2019). Korelasi Usia dengan Indeks Massa Tubuh, Tekanan darah Sistol-Diastol, Kadar Glukosa, Kolesterol, dan Asam Urat. *Journal of Health Science and Prevention,* 3(2), 101–108. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i2.242>
- Madyaningrum, E., Kusumaningrum, F., Wardani, R. K., Susilaningrum, A. R., & Ramdhani, A. (2020). Buku Saku Kader: Pengontrolan Asam Urat di Masyarakat. In *FK-KMK UGM.* https://hpu.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/1261/2021/02/HDSS-Sleman-_Buku-Saku-Kader-

Pengontrolan-Asam-Urat-di-Masyarakat-_cetakan-II.pdf

- Manampiring, A. E. (2013). Hiperurisemia Dan Respons Imun. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/jbm.3.2.2011.865>
- Misnadiarly. (2007). Rematik : Asam Urat-Hiperurisemia, Arthritis Gout, Edisi 1. In Jakarta: *Pustaka Obor Populer.*
- Montol, A. B., & Rotinsulu, A. (2014). *KONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL DAN KADAR ASAM URAT PADA PRIA DEWASA DI KELURAHAN KOYA KECAMATAN TONDANO SELATAN KABUPATEN MINAHASA*. 6(c), 1–43.
- Munir, S. (2015). Gambaran kadar asam urat pada pecandu tuak terpermentasi di lingkungan Pusaka Kelurahan Pejangkik Kecamatan Marataram. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 87–90.
- Noya, I., Lawalata, I. V., & Talarima, B. (2019). Analisis Hubungan Peningkatan Kadar Asam Urat di Wilayah Kerja Puskesmas Waihoka Kota Ambon Tahun 2018. *Moluccass Health Journal*, 1(2), 71–78.
- Nur Lina, & Setiyono, A. (2015). Analisis Kebiasaan Makan Yang Menyebabkan Peningkatan Kadar Asam Urat. *Jurnal Kesehatan Komunitas.*
- Nurjannah, F. Aini, dan A. W. (2010). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hiperurisemia di kecamatan bandungan kabupaten semarang.* Diakses tanggal 15 Juni 2018
- Panggabean, S. M. (2015). *Analisis Konsumsi Tuak pada Peminum Tuak di Desa Lumban Siagian Jae Kecamatan Siatas Barita Kabupaten Tapanuli Utara Sumatera Utara Tahun 2015.* 1–8.
- Ragab, G., Elshahaly, M., & Bardin, T. (2017). Gout: An old disease in new perspective – A review. *Journal of Advanced Research*, 8(5), 495–511. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2017.04.008>
- Rama Putra, I., & Raka Putra, T. (2010). Korelasi Antara Konsumsi Alkohol Dan Fractional Uric Acid Clearance (Fuac) Pada Populasi Suku Bali Di Desa Penglipuran, Kubu, Bangli. *Journal of Internal Medicine*, 11(3).
- Riskesdas. (2013). RISET KESEHATAN DASAR. *Expert Opinion on Investigational Drugs*, 7(5), 803–809. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.*
- Riskiyani, S., Jannah, M., & Rahman, A. (2015). Aspek Sosial Budaya Pada Konsumsi Minuman Beralkohol (Tuak) Di Kabupaten Toraja Utara/ The Social Culture Aspect Of Alcohol (Tuak) Used In North Toraja. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia The Indonesian Journal of Public Healtha*,

11(2), 76–85. <https://media.neliti.com/media/publications/212692-none.pdf>

Skoczyńska, M., Chowaniec, M., Szymczak, A., Langner-Hetmańczuk, A., Maciążek-Chyra, B., & Wiland, P. (2020). Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0) Pathophysiology of hyperuricemia and its clinical significance-a narrative review. *Reumatologia*, 58, 312–323.
<https://doi.org/10.5114/reum.2020.100140>

Sudiana, I. K., Putra, I. W. G. A. E., & Januraga, P. P. (2016). Konsumsi Tuak Meningkatkan Risiko Obesitas Sentral pada Pria Dewasa di Karangasem, Bali. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4(2), 107.
<https://doi.org/10.15562/phpma.v4i2.66>

Suiraoaka, I. (2012). Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan Mengurangi faktor resiko 9 Penyakit Degenaratif. *Nuha Medica*, 1–123.

Suryanto, & Nurbaya, S. (2016). Pemeriksaan kadar alkohol dalam minuman tuak. *Jurnal Farmanesia*, 1(1), 22–23.

Sylvia A, P., & Lorraine M, W. (2006). Patofisiologi, Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Edisi 6. In Jakarta: EGC.