

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A. (2017) ‘*Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Situraja Tahun 2014*’, Jurnal Darul Azhar, 2(1), pp. 47–56.
- Andry dan Yudha. (2017). Distribusi Faktor Hiper urisemia Terhadap Pasien Gout Arthritis Di Poliklinik Penyakit Dalam Dan Radiologi RSUD Meuraxa Banda Aceh. Vol 6 Hal 64
- Anwar, K. (2018). *Pengaruh Jumlah Penduduk Usia Produktif, Kemiskinan dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Bireuen*. In *Jurnal Ekonomi Regional Unimal* (Vol. 01).
- Asam Urat Pada Usia Produktif Di Desa Nongan, Kabupaten Karangasem Factors Affecting Uric Acid Level at Productive Age In Nongan Village, Karangasem Regency. *BMJ*, 5, 273–280.
- Barangmanise, S., Karundeng, Y., Latif, Y., Ratumbuysang Manado, R. V., Keperawatan Poltekkes Manado, J., & Gizi Poltekkes Manado, J. (n.d.). *Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Pada Penderita Gout Arthritis Rawat Jalan Di Puskesmas Tuminting*.
- Budiono, A., Manampiring, A. E., & Bodhi, W. (2016). Hubungan kadar asam urat dengan status gizi pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *eBiomedik*, 4(2).
- Buku panduan Petunjuk Penggunaan Nesco Multicheck 1. (2018).
- Bulu, Irene Clemensia.2019. *Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Masyarakat Di Rt 39 Rw 12 Kelurahan Fatululil Tahun 2019*. Diss. Poltekkes Kemenkes Kupang,
- Bumiayu, K., BREBES Andry, K., Setyo Upoyo, A., & keperawatan FKIK Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto, J. (2009). *Analisi Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pekerja Kantoran Di Desa Karang Turi*. In *The Soedirman Journal of Nursing*) (Vol. 4, Issue 1).
- Dianati, N. A. (2015). *Gout And Hyperuricemia*. In *J MAJORITY /* (Vol. 4).
- Febriyanti, T. (2020). Hubungan Kemampuan Diet Rendah Purin Dengan Kadar Asam Urat. Jurnal Ners LFebriyanti, T. (2020). Hubungan Kemampuan Diet Rendah Purin Dengan Kadar Asam Urat. Jurnal Ners LENTERA, 8(1), 72–79.ENTERA, 8(1), 72–79.
- Fitriani, R., Azzahri, L. M., Nurman, M., Nizar, M., Hamidi, S., Studi, P., Kesehatan, I., Universitas, M., Tambusai, P. T., Keperawatan, I., Pahlawan, U., & Tambusai, T. (n.d.). *Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat (Gout Artritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun*.<http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>

- Flaurensia, V., Kussoy, M., Ferdinand, R. K., Program, W., Keperawatan, S. I., & Kedokteran, F. (2019). *Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas*. *Journal Keperawatan (J-Kp)*, 7(2).
- Glioza, M., Malara, N., Muscoli, S., & Mollace, V. (2016). *The Treatment Of Hyperuricemia*. *International Journal Of Cardiology*, 213, 23–27.
- Haryani, S., & Misniarti.(2020). *Efektifitas Akupresur dalam Menurunkan Skala Nyeri Pasien Hipertensi Diwilayah Kerja Puskesmas Perumnas*. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 2(1), 21–30. <https://doi.org/10.33088/jkr.v2i1.491>
- Husnaniyah, D. 2019. *Gambaran Pengetahuan Lansia tentang Diet Asam Urat di Wilayah Kerja Puskesmas Kertasemaya Tahun 2018*. *Jurnal Surya, Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 11(02), 24–28. Tersedia dalam <https://doi.org/10.38040/js.v11i02.35>. Diakses pada tanggal 17 Desember 2022.
- Irmayanti, A. (2013). *Penyalahgunaan Alkohol Di Kalangan Mahasiswa*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Jaliana, Suhadi, & Sety, L. M. (2018, April). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Volume 3(2), 2502-731x.
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). *Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou* Periode Januari 2017 – Desember 2018.
- Kesehatan, F., Universitas, M., & Oleo, H. (n.d.). *Jaliana 1 Suhadi 2 La Ode Muh. Sety 3 123*.
- Lingga, L. (2012) *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Lioso Jilly Priskila (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), pp. 2–6.
- Montol, Ana B, dan Agnes. Rotinsulu. (2014) ‘Konsumsi Minuman Beralkohol Dan Kadar Asam Urat Pada Priadewasa Di Kelurahan Koya Kecamatan Tondano Selatan kabupaten Minahasa’, 6.
- Neogi, T. et al. (2014) ‘Alcohol quantity and type on risk of recurrent gout attacks: An internet-based case-crossover study’, *American Journal of Medicine*, 127(4), pp. 311–318. doi: 250423/.
- Ningsih, S., W. (2014). *Gambaran Asupan Purin, Penyakit Arthritis Gout, Di Kecamatan Tumalanrea*. Vol 5 Hal 99
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.

- Notoatmodjo . 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Noviyanti. 2015. *Hidup Sehat tanpa Asam Urat*. Edited by Ola. Jakarta: NOTEBOOK
- 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 Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015, 1, 2.
- Paryanti,N. K. D. 2019. Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penduduk Usia Produktif di Banjar Tengah, Desa Ulakan, Kecamatan Manggis, Karangasem. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Teknologi Laboratorium Medis, Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Puskesmas Pupuan 1. (2019-2020). Buku Besar
- Rahayu, A., Anna Teresia Marbun, R., Nopita Sari Manalu, D., Siregar, S., Ade Rizky, V., & Krisdianilo, V. (2021). *EVALUASI PENGGUNAAN OBAT ASAM URAT DAN POLA PERESEPANNYA PADA PASIEN GOUT ARTRITIS DI INSTALASI RAWAT INAP DI RSUD DELI SERDANG LUBUK PAKAM TAHUN 2020*. *JURNAL FARMASIMED (JFM)*, 3(2), 113–117. <https://doi.org/10.35451/jfm.v3i2.681>
- Rifiani, N., H. Sulihandari, dan Q. Hamid. 2016. *256 resep Jus buah dan sayuran Dahsyat tumpas penyakit sehat dan awet muda*. Cetakan ke-5. Edited by Nisya Rifiani. Yogyakarta: Cemerlang Publishing
- Rikesdas. (2018). *Laporan Nasional Rikesdas 2018*.
- Selpi Nofiani, dan. (n.d.) 2015. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah sakit Stroke Nasional Bukittinggi*.
- Setyaningrum dan Dahmawaty (2017) ‘*Hubungan Jenis Kelamin dan Asupan Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posyandu Peduli Insani Mendungan Desa Pabelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*’, in. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alphabet
- Suiraka, I Putu (2012) 9 *PENYAKIT DEGENERATIF dari Perspektif Preventif (Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Resiko 9 Penyakit Degeneratif)*. 1, 1 (1). Nuha Medika.
- Sukarmin. 2015. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar asam urat dalam darah pasien gout di Desa Kedungwinong Sukolilo Pati*. STIKES Muhammadiyah Kudus.
- Sukmaningrum, A., Imron, A., & Sos, S. (n.d.). *Memanfaatkan Usia Produktif dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos pada Remaja*.

- Tandra, H. (2021) *Mengendalikan Asam Urat: Strategi Menyelamatkan sendi dan ginjal*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Witari, Ni Komang Tri (2022). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Peminum Tuak Di Banjar Dinas Perasi Kangin Desa Pertima Kecamatan Karangasem Kabupaten Karangasem*.
- Wiwik, R., Astari, D., Ketut, N., Mirayanti, A., Made, I., Stikes, A. 3, & Medika Bali, W. (2018). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Usia Produktif Di Desa Nongan , Kabupaten Karangasem*. *BMJ*, 5, 273–280.
- Yulianti, M. E. P., Kemala, P. C., Win, L., Triana, D., & Arini, M. (2021). *Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point of Care Testing (POCT) dan Gold Standard (Chemistry Analyzer)*. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 679-686.