

## DAFTAR PUSTAKA

- A., A. K. (2016). Kebiasaanmakan Dan Gangguan Pola Makan Serta Pengaruhnya Terhadap Status Gizi Remaja. *Jurnal Publikasi Pendidikan*, VI(1), 49–55.
- Abhishek, A., Valdes, A. M., Jenkins, W., Zhang, W., & Doherty, M. (2017). Triggers of acute attacks of gout, does age of gout onset matter? A primary care based cross-sectional study. *PLoS ONE*, 12(10), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0186096>
- Adhiyah, N. D. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Masyarakat Di Kota Bandar Lampung. In *Fakultas Tarbiyan dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Amelia, R. (2021). Deteksi Dini Penyakit Gout Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibaru Bekasi. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 494–499. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i2.4250>
- Anang Saputra, Inayatur Rosyidah, E. H. K. A. (2017). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Laki Laki Dengan Kebiasaan Konsumsi Minuman Keras. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7–24.
- Anis Ramonda, D., Galih Yudanari, Y., & Choiriyah, Z. (2019). Hubungan antara body image dan jenis kelamin terhadap pola makan pada remaja. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 2(2), 109–114.
- Arinandya, S. (2021). Gambaran Tingkat Stres Remaja Smp Pada Kondisi Pandemi Covid-19 Di Smp Islam Miftakhul Huda Pakis Aji Kabupaten Jepara. *UPT Perpustakaan UNW 2, september*, 1–23.
- Asthiningsih, N. W. W., & Lestari, E. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food) pada Siswa-Siswi Kelas XI di SMA Negeri Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1766–1771. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/961/539>
- 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. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 4–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14605>
- Diantari, E., & Kusumastuti, A. C. (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(1), 44–49. <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i1.2095>
- 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.

- Fitriani, R., Azzahri, L. M., Nurman, M., & Hamidi, M. N. S. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Asam Urat (*Gout Arthritis*) pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners*, 5(1), 20-27. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Ghazali, I. (2007). *Statistik Non-Parametrik Teori dan Aplikasi dengan Program SPSS*. Undip.
- Han, Q. X., Zhang, D., Zhao, Y. L., Liu, L., Li, J., Zhang, F., Luan, F. X., Liu, D. W., Liu, Z. S., Cai, G. Y., Chen, X. M., & Zhu, H. Y. (2019). Risk factors for hyperuricemia in Chinese centenarians and near-centenarians. *Clinical Interventions in Aging*, 14, 2239–2247. <https://doi.org/10.2147/CIA.S223048>
- Ii, B. A. B., & Urat, A. A. (2012). *Angka Asam Urat Wanita dewasa Pria dewasa*. 6–16.
- 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>
- Lina. (2015). *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Lina, N., & Setiyono, A. (2014). Analisis Kebiasaan Makan yang Menyebabkan Peningkatan Kadar Asam Urat. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 10(2)
- Mahmud, F. (2019). Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta. *Ilmu Keperawatan*, 1(1), 1–7.
- Matialu, I. G. ., Tiho, M., & Assa, Y. A. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat Serum pada Remaja dengan Overweight dan Obesitas. *Jurnal E-Biomedik*, 6(1), 7–10. <https://doi.org/10.35790/ebm.6.1.2018.19293>
- Mirwana Amiruddin, Andi Nuddin, & Henni Kumaladewi Hengky. (2019). Pola Konsumsi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir Teluk Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 240–249. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i2.147>
- Murni, H. R. (2019). Asuhan Keperawatan Gerontik Gout Arthritis Pada Ny.T Dan Tn.K Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Kronis Di Upt Pelayanan Sosial Tresna Werdha Jember Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 1–106.
- Multazami, L. P. (2022). Hubungan Stres, Pola Makan, dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Mahasiswa. *Nutrizione (Nutrition Research and Development Journal)*, 02(01), 1–9.
- Munziah, N., & Bakri, S. (2021). Hubungan Kebiasaan Makan dan Riwayat Keluarga dengan Kadar Asam Urat pada Penderita Hiperurisemia. *MaKMA*,

4(2), 91–99.

- Ngantung, E. P. J., Manampiring, A. E., & Bodhi, W. (2016). Profil Kadar Asam Urat Pada Remaja Obes Di Kota Bitung. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 2–6. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11055>
- 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, 1–13.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.
- Osio-Salido, E., Tee, M. L., Tee, K. D., Hernandez, A. T. S., & Santiago, A. T. M. (2022). Clinical Profile of Filipino Patients with Young-onset Gout. *Acta Medica Philippina*, 56(2), 63–65. <https://doi.org/10.47895/AMP.V56I2.1582>
- Pursriningsih, S. S., & Panunggal, B. (2015). Hubungan Asupan Purin, Vitamin C Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat Pada Remaja Laki-Laki. *Journal of Nutrition College*, 4(1), 24–29. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i1.8617>
- Ridhoputri, M., Karita, D., Romdhoni, M. F., & Kusumawati, A. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Gaya Hidup Dengan Kadar Asam Urat Pralansia Dan Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas, Jawa Tengah. *Herb-Medicine Journal*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i1.3481>
- Saluy, P. (2019). Analysis of Comparison of Uric Acid Based on Eat Patterns in Vegetarian and Non Vegetarian in Minahasa. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 5(1), 73–84.
- Santoso, S. (2012). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Elex Media Komputindo.
- Sari, D. A. K., & Ekorinawati, W. (2021). Hubungan Obesitas Dengan Kadar Asam Urat Pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Naskah Publikasi*.
- Sarwono. (2013). Konsep Remaja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pertiwi, A. M. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi dan Frekuensi Makanan Jajanan Siswa Kelas X Tata Boga SMK N 1 Sewon. *Skripsi*, 13–17.
- Pratiwi, A., & Dewi, Bela Purnama. (2023). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Wanita Menopause. *Babul Ilmi, Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(1), 24-33. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/126>

- Prisylvia, M. D., Amisi, M. D., Musa, E. C., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2021). Gambaran Pola Makan Pada Remaja Di Desa Sarani Matani Kecamatan Tombariri Pada Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal KESMAS*, 10(8), 33–40.
- Putri, A. A., Elvandari, M., & Kurniasari, R. (2022). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food dengan Status Gizi pada Remaja di Masa Pandemi Covid-19. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(2), 109–114.
- Riswana, I., & Mulyani, N. S. (2022). Faktor risiko yang mempengaruhi kadar asam urat pada penderita hiperurisemia di wilayah kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.21111/dnj.v6i1.6909>
- Ridhoputrie, M., Karita, D., Romdhoni, M. F., & Kusumawati, A. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Gaya Hidup Dengan Kadar Asam Urat Pralansia Dan Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas, Jawa Tengah. *Herb-Medicine Journal*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i1.3481>
- Rumida, & Doloksaribu, L. G. (2021). Pola Makan dan Status Gizi Remaja di SMP Budi Murni 2 Medan. *Wahana Inovasi*, 10(1), 26–30.
- Saluy, P. (2019). Analysis of Comparison of Uric Acid Based on Eat Patterns in Vegetarian and Non Vegetarian in Minahasa. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 5(1), 73–84.
- Santoso, S. (2012). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Elex Media Komputindo.
- Sari, D. A. K., & Ekorinawati, W. (2021). Hubungan Obesitas Dengan Kadar Asam Urat Pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Naskah Publikasi*.
- Sarwono. (2013). Konsep Remaja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Seran, R., Bidjuni, H., Onibala, F., Studi, P., Keperawatan, I., & Kedokteran, F. (2016). *Hubungan Antara Nyeri Gout Arthritis Dengan Timur Kecamatan Pasan Kabupaten*. 4(1), 1–7.
- Setiadi, K. (2015). *Hubungan Antara Usia dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat pada Remaja di SMA Negeri 1 Samarinda*. STIKES Muhammadiyah.
- 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>
- Sudarsono, T. A., & Dhanti, K. R. (2019). Analisis Faktor Risiko Yang

Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Remaja. *Prosiding Seminar Nasional Lppm Ump, 2011*, 200–205.

- 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>
- Thoyyibah, R. (2017). Gambaran Penderita Hiperurisemia Pada Remaja (16-24 Tahun) Di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Situbondo. In *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember*.
- Titis Rakhma Imtihani, E. R. N. (2013). Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc> Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. *Journal of Nutrition College*, 2(1), 214–222.
- Tombakan, V., & Berhimpung, M. (2022). Hubungan Pola Makan Tinggi Purin Terhadap Penyakit Asam Urat Di Desa Munte Kecamatan Likupang Barat. ... *Masyarakat Unima*, 02(04), 30–36.
- Wulan, Erna Restka. (2017). *Pengaruh Terapi Minum Air Putih terhadap Perubahan Kadar Asam Urat Darah pada Penderita Asam Urat di Desa Katipugal Kec. Kebon Agung Kab. Pacitan*. Skripsi Keperawatan, STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Wang, C. (2009). Arthroscopic Elimination of Monosodium Urate Deposition of the First Metatarsophalangeal Joint Reduces the Recurrence of Gout. *The Journal of Arthroscopic and Related Surgery*, 25(2).
- Winarno, M. E. (2018). *Buku Metodologi Penelitian*. January.
- Zhang, J., Jin, C., Ma, B., Sun, H., Chen, Y., Zhong, Y., Han, C., Liu, T., & Li, Y. (2023). Global, regional and national burdens of gout in the young population from 1990 to 2019: a population-based study. *RMD Open*, 9(2), 1–8. <https://doi.org/10.1136/rmdopen-2023-003025>