

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulya, M.S. et al.(2023),,Pemeriksaan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Desa Puuwonua Kecamatan Andowia“, Jurnal Abdi dan Dedikasi Kepada Masyarakat Indonesia, 01(1), pp. 11–15.
- Amina, MS. 2019. Ajaibnya Terapi Herbal Tumpas Penyakit Asam Urat. Cetakan ke 1. Jakarta Timur: Dunia Sehat.
- Anggun, Yudi Ismanto Amatus, and Gresty Masi. 2016. “Pengaruh Air Rebusan Daun Kemangi Terhadap Kadar Asam Urat Darah Pada Penderita Hiperurisemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Wolaang.” *E-Journal Keperawatan* 4(1): 1–7.
- Gultom, Minar N. S., Edwin De Queljoe, and Elly J. Suoth. 2020. “Uji Aktivitas Penurunan Kadar Asam Urat Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica Charantia L.*) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Kafein.” *Pharmacon* 9(4): 479.
- Khotimah, Husnul, Risna Agustina, and Mirhansyah Ardana. 2018. “Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Miana (*Coleus Atropurpureus L. Benth.*)” *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* 8(November 2018): 1–7.
- Kosnayani, Ai Sri, Andi Eka Yuniato, and Muhammad Eka Asri Rizal. 2022. “Metode Penyeduhan Terhadap Nilai Kesukaan Dan Aktivitas Antioksidan Seduhan Teh Meniran (*Phyllanthus Niruri Linn.*)” *AcTion: Aceh Nutrition Journal* 7(1): 1.
- Li, Houlin, Lin Shi, Xuelan Chen, and Mo Wang. 2023. “Association between Dietary Intake of Flavonoids and Hyperuricemia: A Cross-Sectional Study.” *BMC Public Health* 23(1): 1–10.
- Lovasz, Rebecca M., Daniel L. Marks, Benjamin K. Chan, and Kim E. Saunders. 2020. “Effects on Mouse Food Consumption after Exposure to Bedding from Sick Mice or Healthy Mice.” *Journal of the American Association for Laboratory Animal Science* 59(6): 687–94.
- Lubis, Alya Dina Aulia, and Ira Cinta Lestari. 2020. “Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Indeks Massa Tubuh Normal Dan Overweight.” *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis* 9(1): 1–7.
- Muladi, Amik, and Yuni Setiawati. 2019. “Hubungan Diet Rendah Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout.” *Jurnal Kesehatan Tujuh Belas* 1(1): 1–6.
- Rampi, Paterick R., Youla A. Assa, and Yanti M. Mewo. 2017. “Gambaran Kadar Asam Urat Serum Pada Mahasiswa Dengan Indeks Massa Tubuh  $\geq 23$  Kg/M<sup>2</sup> Di Fakultas

- Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.” *Jurnal e-Biomedik* 5(2).
- Ridhoputrie, Mutiara, Dewi Karita, Muhammad Fadhrol Romdhoni, and Anis Kusumawati. 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.
- Ronal. 2023. “All Basic Quantizations of  $D=3$ ,  $N=1$  Lorentz Supersymmetry.” *European Physical Journal C* 83(3): 86–93.
- Sadiyah, Siti, Mawar Subangkit, and Jurnila Sari Tanjung. 2022. “Efektivitas Kombinasi Jus Hati Ayam Dan Serbuk Biji Melinjo Sebagai Bahan Penginduksi Hiperurisemia Pada Tikus.” *Jurnal Ilmiah Manuntung* 8(1): 136–44.
- Simamora and Saragih. 2023. “Hubungan Pola Makan Yang Mengandung Purin Dengan Penyakit Asam Urat ( Gout Hyperuricemia ) Pada Orang Dewasa Di Kelurahan Karangrejo Sumbersari Jember.” 2(2).
- Sujaya, I Nyoman, I Gede Wayan Darmadi, and I Nyoman Gede Suyasa. 2015. “3 1,2,3.” *jurnal skala Husadha* 12(I): 39–44.
- Sulistiyowati. 2019. “Pengaruh Infused Water Lemon Di Posyandu Lansia Sukorejo Wonogiri Oleh : Sulistiyowati Program Studi Sarjana Keperawatan.” *jurnal Kesehatan* 87(1): 1–11. <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2015.07.010><http://dx.doi.org/10.1016/j.visres.2014.07.001><https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.08.006><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24582474><https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.12.007>  
0Ahttps:
- Tang, Dong Hong et al. 2017. “Potassium Oxonate Induces Acute Hyperuricemia in the Tree Shrew (Tupaia Belangeri Chinensis).” *Experimental Animals* 66(3): 209–16.
- Widyastuti, Aldhila Putri, Abdul Aziz, Agustina Retno Hapsari, and Moebari Moebari. 2021. “Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Gout Arthritis.” *Journal of Nursing and Health* 6(2): 84–94.
- Yamin, Muhammad, Dewi Furtuna Ayu, and Faizah Hamzah. 2017. “Lama Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Mutu Teh Herbal Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata L.*)” *Jom FAPERTA* 4(2): 1–15.
- Yuan, Rahayu Artini. 2019. “Efektivitas Bunga Wijaya Kusuma (*Epiphyllum Oxypetalum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Wistar.” *the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist* 2(2): 37.
- Yudha Pratama, Maulana, Sugiarto Sugiarto, Linda Weni, and Muhammad Arsyad. 2023. “Hubungan Hiperurisemia Dengan Profil Lipid Pada Pasien Poliklinik Penyakit Dalam

Di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto Periode 1 Januari 2019 – 31 Desember 2021 Dan Tinjauannya Menurut Agama Islam.” *Majalah Sainstekes* 10(1): 001–018.