

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N.S., Prastowo, B. & Rosidah, N. (2024) 'Hiperurisemia Berhubungan Terhadap Status Fungsional Pada Lansia DI UPT. Puskesmas Janti Malang', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 11(7), pp. 1428–1435. Available at: <https://doi.org/10.33024/jikk.v11i7.15398>.
- Amrullah, A.A., Fatimah, K.S. & Nandy, N.P. (2023) 'Gambaran Asam Urat pada Lansia di Posyandu Melati Kecamatan Cipayung Jakarta Timur'.
- Andini, R. (2019) 'Literatur Review Indeks Massa Tubuh Sebagai Faktor Risiko Pada Gangguan Muskuloskeletal Body Mass Index as a Risk Factor in Musculoskeletal Disorders Artikel info Artikel history', *Jiksh*, 10(2), pp. 316–320. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.178>.
- Angelia, N., Suciliyana, Y. & Kurnia, A. (2025) 'ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN GOUT ARTHRITIS PADA LANSIA', 7, pp. 529–538.
- Anggraini, D. (2022) 'Aspek Klinis Hiperurisemia', *Scientific Journal*, 1(4), pp. 299–308. Available at: <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.59>.
- Buglio, A. Lo, Bellanti, F. & Vendemiale, G. (2024) 'The aging muscle : sarcopenia , mitochondrial function , and redox biology', pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.36150/2499-6564-N695>.
- Cahyono, K.E.A. (2024) 'Correlation Study of Body Mass Index with Blood Pressure , Blood Uric Acid Levels , and Blood Sugar Levels', 16(02), pp. 105–118.
- Candra Susanto, P. *et al.* (2024) 'Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka)', *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>.
- Dahlan, M.S. (2011) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan SPSS*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, A.K., Setiawan, F.V. & Firmansyah, Y. (2024) 'CORRELATION OF ANTHROPOMETRY AND BODY COMPOSITION IN WOMEN WITH AGE', 04(01), pp. 51–58.
- Dewi, R., Sari, M. & Fatmawati, K.A. (2025) 'Metabolic Risk Factors of Hyperuricemia : A Cross-Sectional Study on High-Purine Diet , BMI , and Central Obesity in an Urban Indonesian Population', 10(2), pp. 200–208.
- Dian Faqih, Ainul Yaqin Salam & Grido Handoko Sriyono (2023) 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kadar Asam Urat', *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(2), pp. 146–156. Available at: <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i2.1749>.

- Ethun, K. (2016) 'Sex and Gender Differences in Body Composition, Lipid Metabolism, and Glucose Regulation', *Sex Differences in Physiology*, pp. 145–166. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-802388-4.00009-4>.
- Ferawati, B.I. & Setiana, M. (2025) 'Pengaruh Usia dan Kadar Asam Urat Terhadap Risiko Hiperurisemia', 8(1), pp. 78–86.
- Fidayanti, S.M.A.S. (2019) 'Perbedaan Jenis Kelamin Dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia', *Jurnal Medika Udayana*, 8(12), pp. 2597–8012. Available at: <https://ojs.unud.ac.id>.
- Ibrahim *et al.* (2020) 'Pengaruh Konsumsi Madu Terhadap Kadar Asam Urat Pada Pasien Arthritis Gout di Wilayah Kerja Puskesmas Surantih', *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 3(1), pp. 42–51. Available at: <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>.
- Jaliana, Suhadi & La Ode Muh. Sety (2018) '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*, 3(2), pp. 1–13.
- Kaparang, D.R., Padaunan, E. & Kaparang, G.F. (2022) 'Indeks Massa Tubuh dan Lemak Viseral Mahasiswa', *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(3), p. 1579. Available at: <https://doi.org/10.37905/aksara.8.3.1579-1586.2022>.
- Karepouwan, J.G., Pitoy, F.F. & Wanta, M.V.M. (2025) 'Indeks massa tubuh dan kadar asam urat pada masyarakat', *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 16(01), pp. 85–93. Available at: <https://doi.org/10.34305/jikbh.v16i01.1525>.
- Kusumawati, V., Lumadi, S.A. & Sari, N.L. (2024) 'The Relationship Between Body Mass Index And Uric Acid Levels In Housewives In Sumber Gempol Dusun Rt 36 Rw 04 Pagelaran Village Pagelaran District, Malang Regency', 6(1), pp. 96–104.
- Leokuna, W. & Malinti, E. (2020) 'View of Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat pada Orang Dewasa di Oesapa Timur.pdf'.
- Liu, D. mei *et al.* (2019) 'Association between serum uric acid level and body mass index in sex- And age-specific groups in southwestern China', *Endocrine Practice*, 25(5), pp. 438–445. Available at: <https://doi.org/10.4158/EP-2018-0426>.
- Lubis, A.D.A. & Lestari, I.C. (2020) 'Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Indeks Massa Tubuh Normal Dan Overweight', *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 9(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.30743/jkin.v9i1.30>.

- Magfira, N. & Andani, H. (2021) 'Hubungan Aktivitas Fisik Dan Riwayat Genetik Dengan Kadar Asam Urat Di Posyandu Cinta Lansia', *Ilmu Keperawatan dan kebidanan*, 12(2), pp. 396–403.
- Marliana Susianti, O. (2024) 'Perumusan Variabel Dan Indikator Dalam Penelitian Kuantitatif Kependidikan', *Jurnal Pendidikan Rokania*, 9, p. 18.
- Muhlisoh, M., Hasaini, A. & Sukmawaty, M.N. (2023) 'How Much BMI and Physical Activity Level Induce Elevated Uric Acid?', *Indonesian Journal of Global Health Research*, 5(2), pp. 231–238. Available at: <https://doi.org/10.37287/ijghr.v5i2.1635>.
- Mulyani, N.S. (2022) 'Risk Factors Affecting Uric Acid Levels in Hyperurisemia Patients', *Jurnal Riset Gizi*, 10(1), pp. 29–36. Available at: <https://doi.org/10.31983/jrg.v10i1.7763>.
- Munadi, A.K. & Kusdiantini, A. (2025) 'Hubungan Kadar Asam Urat terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu pada Individu Lanjut Usia', *Jurnal Riset Sains dan Kesehatan Indonesia*, 2(3), pp. 115–124.
- Ningrum, A.P.W., Ismoyowati, T.W. & Intening, V.R. (2023) 'Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pasien Asam Urat Pada Masalah Keperawatan Nyeri Akut', *SBY Proceedings*, Volume 2, pp. 147–160.
- Ningrum, P.W. *et al.* (2024) 'Original Research Article Correlation between Body Mass Index (BMI) and Uric Acid Levels in Pre-Elderly Ages 45-59 Years in Patients at the Pakis Health Center , Surabaya', *Calvaria Medical Journal* [Preprint].
- Novianti, A., Ulfi, E. & Hartati, L.S. (2019) 'Jurnal Gizi Indonesia Hubungan jenis kelamin , status gizi , konsumsi susu dan olahannya dengan kadar asam urat pada lansia', 7(9), pp. 133–137.
- Palmer, A.K. & Jensen, M.D. (2022) 'Metabolic changes in aging humans: current evidence and therapeutic strategies', *Journal of Clinical Investigation*, 132(16), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1172/JCI158451>.
- Paputungan, F. (2023) 'Karakteristik perkembangan masa dewasa awal', *Journal of Education and Culture (JEaC)*, 3(1), pp. 47–56.
- Putri, S.S., Faizal, M. & Nurvinanda, R. (2024) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Perawatan Mandiri Pada Penderita Asam Urat', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(5474), pp. 1333–1336.
- Rambling, C.J.E. *et al.* (2021) 'Asupan Energi dan Status Gizi Mahasiswa Saat Pandemi COVID-19', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), p. 175. Available at: <https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31776>.
- Rasyid, M.F.A. (2021) 'Pengaruh Asupan Kalsium Terhadap Indeks Masa Tubuh (IMT)', *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), pp. 1094–1097. Available at:

<http://jurnalmedikahutama.com>.

- Ria, M.N. *et al.* (2024) 'Edukasi Pencegahan Dan Pengendalian Gout Arthritis Di Kelurahan Kayawu Kota Tomohon', 3(1), pp. 34–41.
- Rika Amran, Nurwiyenni & Sri Wahyuni (2024) 'Pengabdian Masyarakat: Upaya Pencegahan dan Pengelolaan Penyakit Asam Urat di Komunitas', *Oshada*, 1(2), pp. 1–4. Available at: <https://doi.org/10.62872/egzd2y53>.
- Riskesdas (2018) 'Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf', *Lembaga Penerbit Balitbangkes*, p. hal 156.
- RISKESDAS (2018) 'Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018', *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, p. 575.
- Sari, C.M. *et al.* (2019) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Post Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III', *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 4(1), pp. 40–48.
- Sitanggang, V.M.M., Kalesaran, A.F.C. & Kaunang, W.P.J. (2023) 'Analisis Faktor-Faktor Risiko Hiperurisemia Pada Masyarakat Di Pulau Manado Tua', *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 228–243.
- Stewart, D.J., Langlois, V. & Noone, D. (2019) 'Hyperuricemia and hypertension: Links and risks', *Integrated Blood Pressure Control*, 12, pp. 43–62. Available at: <https://doi.org/10.2147/IBPC.S184685>.
- Subhaktiyasa, P.G. (2024) 'Pemahaman Komprehensif Perlaku Membolos Siswa', *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9, pp. 2721–2731.
- Tanaka, K. *et al.* (2015) 'The relationship between body mass index and uric acid: a study on Japanese adult twins', *Environmental Health and Preventive Medicine*, 20(5), pp. 347–353. Available at: <https://doi.org/10.1007/s12199-015-0473-3>.
- Wang, H. *et al.* (2022) 'Correlation of uric acid with body mass index based on NHANES 2013-2018 data: A cross-sectional study', *Medicine (United States)*, 101(39), p. E30646. Available at: <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000030646>.
- Wikantyasning, E.R. *et al.* (2020) 'Antihyperuricemic effectiveness test of ethanol extract of kencur (*Kaempferia galanga*L.) and black ginger (*Kaempferia parviflora*) on rats induced by chicken liver juice and potassium oxonate', *Jps*, 2024(3), pp. 348–357.
- Wiranata, Y. & Inayah, I. (2020) 'Perbandingan Penghitungan Massa Tubuh Dengan Menggunakan Metode Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Bioelectrical Impedance Analysis (BIA)', *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 6(1), p. 43. Available at: <https://doi.org/10.29241/jmk.v6i1.280>.

- Wulandari, P. *et al.* (2022) 'Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Hiperurisemia pada Lansia di Puskesmas Tanjung Medan Kabupaten Labuhanbatu Selatan', *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), p. 191. Available at: <https://doi.org/10.33757/jik.v6i1.515>.
- Yuanta, Y., Laeli, H.U. & Firdaus, A.W. (2023) 'Hubungan Aktivitas Fisik, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kadar Asam Urat Pasien Hiperurisemia', *harena: jurnal gizi*, 4(1), pp. 30–39.
- Zamzami Hasibuan, M.U. & A, P. (2021) 'Sosialisasi Penerapan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Suta Club', *Cerdas Sifa Pendidikan*, 10(2), pp. 84–89. Available at: <https://doi.org/10.22437/csp.v10i2.15585>.
- Zhao, C. *et al.* (2025) 'The impact of serum uric acid on biological aging and mortality risk : insights from the NHANES and CHARLS cohorts', (April), pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/10.3389/fnut.2025.1569798>.

