

DAFTAR PUSTAKA

- Aldito, A. (2020). Hubungan Imt Dengan Kadar Kolesterol Pada Karyawan Wanita Di Rumah Sakit Advent Bandar Lampung. *Klabat Journal of Nursing*, 2(2), 52. <https://doi.org/10.37771/kjn.v2i2.507>
- Afnuhazi, R. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Lansia (45 – 70 Tahun). *Human Care Journal*, 4(1), 34. <https://doi.org/10.32883/hcj.v4i1.242>
- Arimbi et al. (2022). *Rekognisi Pendidikan, Olahraga, dan Kesehatan di Masa Endemi Covid-19*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=Y551EAAAQBAJ>.
- Astikasari, N. D., & Tuszahroh, N. (2019). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Menopause Dini di Desa Kalirejo Kecamatan Kalipare Kabupaten Malang*. Website : <http://jurnal.strada.ac.id/jqwh> | Email : jqwh@strada.ac.id *Journal for Quality in Women ' s Health*. 2(1), 50–56. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v2i1.28>
- Azib Susiyanto, S. (2020). *Hijama ODT: Semua Penyakit Insya Allah Sembuh*. Gema Insani. <https://books.google.co.id/books?id=vbkSEAAAQBAJ>
- Clarasinta, C., Angraini, D. I., Musyabiq, S., & Sumekar, D. W. (2020). *Hubungan Asupan Serat dan Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol Total pada Mahasiswa Jurusan Biologi Universitas Lampung The Relationship Between Fiber Intake And Body Mass Index (Bmi) With Total Cholesterol Levels In Students Of Biology Dep. 9*.
- Cornier, M. A. (2022). A Review of Current Guidelines for the Treatment of Obesity. *American Journal of Managed Care*, 28(15), S288–S296. <https://doi.org/10.37765/AJMC.2022.89292>
- Dalimartha, S., & dr. Felix Adrian Dalimartha, B. M. S. (2014). *Tumbuhan Sakti Atasi Asam Urat*. Penebar Swadaya Grup. <https://books.google.co.id/books?id=viNICAQAQBAJ>.
- Dani Nur Saputra, S. P. M. S., Novita Listyaningrum, S. H. M. H., Yermias J. I. Leuhoe, S. K. M. T., Apriani, S. S. M. S., Dr. Asnah, S. P. M. P., & Dr. Titi Rokhayati, M. P. (2022). *BUKU AJAR METODOLOGI PENELITIAN*. Feniks Muda Sejahtera. <https://books.google.co.id/books?id=sWJIEAAAQBAJ>

- Dianati, Nur. A. (2015). Gout and hyperuricemia. *Comprehensive Therapy*, 36, 3–13. <https://doi.org/10.1201/9781420006452-31>
- Dieny, F. F., Rahadiyanti, A., & K, D. M. (2019). *Gizi Prakonsepsi*. Bumi Medika (Bumi Aksara). https://books.google.co.id/books?id=o-c%5C_EAAAQBAJ.
- Dr. Rusilanti, M. S., Ari, D., & Michael, S. (2014). *Kolesterol Tinggi Bukan Untuk Ditakuti*. FMedia. <https://books.google.co.id/books?id=BXPTBwAAQBA>
- Enmayasari, D., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2017). *Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Glukosa dengan Chemistry Analyzer*. *Unram Medical Journal*, 6(3.1), 15–19. <https://doi.org/10.29303/jku.v6i3.1.252>
- Essa, S.A., Mishari, A. K., Kadhom, Q. I., et al, 2015. *Association Between Serum Uric Acid And Obesity*. *Journal of Babylon University*, 2: 899-903
- Fatharanni, M. O., & Anggraini, D. I. (2017). Brassica Oleracea var. Italica) dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Obesitas 64 | *Majority. Majority*, 6.
- Fransisca, D., & Yusuf, R. N. (2018). *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika Volume*, 10(2), 11–24.
- Hartini, V. A. V. S. E. (2018). *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=YACDDwAAQBAJ>
- Herliana, E., Fahlevi, D., Michael, S., & T, Y. (2013). *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. FMedia. https://books.google.co.id/books?id=%5C_LIAwAAQBAJ
- Irfana, S. K. M. M. K. (2021). *Faktor Determinan Kejadian Menopause*. *Media Sains Indonesia*. <https://books.google.co.id/books?id=cMQWEAAAQBAJ>.
- Iswanto, Y., & P. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Usia Dan Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Pada Anggota Tni Au Di Rspau Dr S. Hardjolukito Yogyakarta. *Universitas Gajahmada Yogyakarta*, 4–19. <https://core.ac.uk/download/pdf/198427947.pdf>
- Jaliana, & Suhadi. (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.
- Leokuna, W. I., Malinti, E., Indonesia, U. A., Kolonel, J., No, M., Barat, K. B., & Barat,

- J. (2020). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat pada Orang Dewasa di Oesapa Timur*. 2, 94–99.
- Lestari, W. A., & Utari, D. M. (2017). Faktor dominan hiperkolesterolemia pada pra-lansia di wilayah kerja Puskesmas Rangkapanjaya kota Depok Dominant factors of hypercholesterolemia among pre-elderly in working area of Rangkapanjaya public health center in Depok. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*, 33(6), 267–272.
- Lilieki Pratiwi, M. K. M. Y. L. M. K. M. (2021). *Serba-Serbi Menopause (Sudut Pandang Teori dan Penelitian)*. CV Jejak (Jejak Publisher). <https://books.google.co.id/books?id=wU5QEAAAQBAJ>
- Lin, Y., Yuan, J., Long, Q., Hu, J., Deng, H., Zhao, Z., Chen, J., Lu, M., & Huang, A. (2021). Patients with SARS-CoV-2 and HBV co-infection are at risk of greater liver injury. *Genes and Diseases*, 8(4), 484–492. <https://doi.org/10.1016/j.gendis.2020.11.005>
- Lingga, L. (2014). *Mau Langsing? Stop Diet! PT Elex Media Komputindo*. <https://books.google.co.id/books?id=1NxMDwAAQBAJ>
- Maboach, S. J., Sugiarto, C., Kedokteran, F., Maranatha, U. K., & Cara, B. D. A. N. (2013). *Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode Spektrofotometri dan Metode Electrode-Based Biosensor*.
- Marsianus Toda, E. S., Natalia, L., & Astuti, A. T. (2018). Hubungan obesitas dengan kejadian hiperurisemia di Puskesmas Depok III, Sleman, Yogyakarta. *Ilmu Gizi Indonesia*, 1(2), 113. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v1i2.25>
- Meilinda Sari, C., Dewa Ayu Rismayanti, I., Putu Agus Erawan, D., Supartini, K., Kebidanan Stikes Buleleng, P., Keperawatan Stikes Buleleng, P., & Stikes Buleleng, L. (2019). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Post Menopause Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng Iii (Correlation of Body Mass Index And Uric Acid Level in Post Menopause Women in Public Health Center of Buleleng III)*. *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 4(1), 40–48.
- Mulyasari. (2015). Revisi Faktor Asupan Zat Gizi Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Darah Wanita Postmenopause Artikel Penelitian. 1–34
- 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>
- Novita, K. D., & Utami, R. (2021). *Hubungan Kadar Asam Urat Serum dengan Rerata Ambang Dengar Audiometri Nada Murni pada Lansia*. CV Andinita Putra

Sejahtera. <https://books.google.co.id/books?id=yH5GEAAAQBAJ>

- Nugraha, G. (2022). Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian. In *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian*. <https://doi.org/10.14203/press.345>
- Nugroho, A. M. A., Kinasih, A., & Messakh, S. T. (2018). *Gambaran Aktivitas Fisik Siswa dengan IMT Kategori Gemuk Di Sekolah Dasar Desa Butuh*. *Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online)*, 2(8), 730–737.
- Nurul Yuda Putra, R., Ermawati, E., & Amir, A. (2016). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Usia Menarche pada Siswi SMP Negeri 1 Padang*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 551–557. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.575>
- Oktaviani, Rizky. (2020). Jurnal cerdas sifa pendidikan. *Cerdas, Jurnal Pendidikan*, 9, 64–73.
- Pangestu et al, R. (2019). Status Menopause Dapat Meningkatkan Kadar Asam Urat. *Journals of Ners Community*, 10(November), 140–156. [file:///C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/admin,+Journal+manager,+Rosiska_copy+edit+\(140-156\).pdf](file:///C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/admin,+Journal+manager,+Rosiska_copy+edit+(140-156).pdf)
- Panjaitan, J. S., Zaluchu, N., Joice, K. :, & Panjaitan, S. (2015). *Korelasi Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Laki-Laki Lanjut Usia Di Kecamatan Gido Kabupaten Nias Pada Tahun 2015*.
- P2PTM Kemenkes RI. (2020). *Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT November 2018, 2020*.
- Rau, E., Ongkowijaya, J., Kawengian, V., Manado, S. R., Ilmu, B., Dalam, P., Rsup, B., & Kandou, R. D. (2015). PERBANDINGAN KADAR ASAM URAT PADA SUBYEK OBES. In *Jurnal e-Clinic (eCl)* (Vol. 3, Issue 2). Mei-Agustus.
- Riskesdas.(2018).*Laporan_Nasional_RKD2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riswana, I., & Mulyani, N. S. (2022). (*Risk Factors Affecting Uric Acid Levels in Patients with Hyperuricemia in The*. 6(1), 29–36.
- Sari, A. N., & Istighosah, N. (2019). Hubungan Olahraga, Kopi dan Merokok dengan Kualitas Hidup Wanita Menopause yang Tinggal Di Wilayah Pedesaan. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(3), 326–332. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i3.art.p326-332>
- Simamora, A. C. R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Lansia Terhadap Pencegahan Peningkatan Asam Urat Di Poskesdes Desa Parulohan Kecamatan

- Lintongnihuta Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 11, 253. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/60>
- Siregar, G. P. H., & Fadli. (2018). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(1), 1–10. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/425/398/>
- Sitasari, O. A., Sitasari, O. A., Susilo, J., Hidayat, N., Laiya, R., Siswati, T., Auliya, H., Sitasari, A., Susilo, J., Hidayat, N., Laiya, R., & Sitasari, A. (2022). *Gizi Kesehatan Masyarakat*.
- Soputra, E. H., & Sinulingga, S. (2018). Hubungan Obesitas dengan Kadar Asam Urat Darah pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya ARTIKEL Pendahuluan Asam urat merupakan produk akhir dieksresikan melalui saluran kemih dalam hiperurisemia . Pada pene. Sjm, 1(3), 193–200.
- Sumoked, P. D. D., Tendean, H. M. M., & Suparman, E. (2016). Profil Lipid Wanita Menopause di Panti Werdha Damai Manado Universitas Sam Ratulangi, Manado. *E-CliniC*, 4(1), 405–411.
- Tandra, H. (2021). *KOLESTEROL \& TRIGLISERIDA: Strategi Mencegah dan Mengalahkan Serangan Jantung dan Stroke*. Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.co.id/books?id=J08tEAAAQBAJ>
- Triharyanto, B. (n.d.). *Cara Mudah Mengontrol Kolesterol*. Kreatifa Prima. <https://books.google.co.id/books?id=yRz6DwAAQBAJ>
- Ulfah, U. (2022). Kolesterol HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DENGAN KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA MAHASISWA INSTITUT KESEHATAN RAJAWALI. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 11(2), 20–25. <https://doi.org/10.54350/jkr.v11i2.109>
- Utami, N., W., A. (2016). *Modul antropometri. 006*. (Dasar Ilmu Gizi).MK:G006. Jurnal Kesehatan Masyarakat
- Whinangun, I. D. G. B., Pudji, A., Makruf, M. R., Utomo, B., Luthfiyah, S., Arief, J., Datasheet, E., Himmelreich, J. C. L., Karregat, E. P. M., Lucassen, W. A. M., van Weert, H. C. P. M., de Groot, J. R., Louis Handoko, M., Nijveldt, R., Harskamp, R. E., Hasibuan, Muda, E., Palmieri, F., Gomis, P., Ruiz, J. E., ... Javid, F. (2019). *Diet Mencegah dan Mengatasi Gangguan Asam Urat* 12–14. https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf.
- World Health Organization (WHO). 2018.Arthritis Gout Profil:Indonesia.WHO.

- Wibowo, A., Informatika, T., & Sukabumi, K. (2015). Uji Komparasi Perhitungan Indeks Masa Tubuh (Imt) Menggunakan Type-1 Fuzzy Logic (T1Fl) Dan Interval Type-2 Fuzzy Logic (It2Fl) Metode Mamdani. *Swabumi*, II(1), 1–13.
- 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), 43. <https://doi.org/10.29241/jmk.v6i1.280>
- Yanita, N.I.S., & Syamsiah, Nur. (2022). *Berdamai dengan Asam Urat*. Bumi Medika. <https://books.google.co.id/books?id=Rt9iEAAAQBAJ>
- Yenrina. (2016). *Diet sehat untuk penderita asam urat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yulianti, M. E. P., Kemala, P. C., Win, L., Triana., Arini. (2021). Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point Of Care Testing (Poct) Dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *1,2,4,5. 3*, 679–686.
- Yusuf, R. N., & Ibrahim. (2019). *Correlation Of Body Mass Index (BMI) With Cholesterol*. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1, 50–56.