

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A. 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gout pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Situarja Tahun 2018*. Jurnal Darul Azhar.
- Amelia, R. (2021). *Deteksi Dini Penyakit Gout Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibaru Bekasi*. Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Amiruddin, M., Nuddin, A., & Hengky, H. K. (2019). *Pola Konsumsi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir Teluk Parepare*. Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan.
- Andri, A., & Bintoro, Y. (2019). *Distribusi Faktor Hiperurisemia terhadap Pasien Gout Arthritis di Poliklinik Penyakit Dalam dan Radioogi RSUD Meuraxa Banda Aceh*. Lentera Jurnal: Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya).
- Anharul, H. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Usia 35 Tahun Keatas di Desa Klagen Serut Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun*. Doctoral dissertation, STIKES Bhakti Husada Mulia).
- Anjangsari, K. N., & Isnawati, M. (2018). *Hubungan Konsumsi Softdrink, lingkar pinggang dan aktivitas fisik dengan kadar glukosa darah puasa pada wanita dewasa*. Doctoral dissertation, Diponegoro University.
- Anwar, S., & Yulia, V. (2020). *Penyuluhan Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Herbal Untuk Penyakit Asam Urat Di Desa Labuhan Labo*. Jurnal Education And Development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan.
- Astuti, A. A. A. F. D., Widyastuti, N., & Kusumastuti, A. C. (2018). *Hubungan Beberapa Indikator Obesitas dengan Tekanan Darah Wanita Dewasa Muda*. Doctoral dissertation, Diponegoro University.
- Azzahro, A. H. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Lansia Penderita Gout Arthritis Dengan Masalah Keperawatan Hambatan Religiositas Di Uptd Pstw Magetan Asrama Ponorogo*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Laporan Provinsi Banten Riskesdas 2018* [Internet]. (Diakses pada tanggal 9 November 2022).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. *Riskesdas 2018*. Terdapat

dalam:<http://www.pusat3.litbang.kemkes.go.id/dwn.php?file=LAPORAN%20RISKESDAS%20LAMPUNG%202018.pdf>

Boleu, F. I., Mangimbulude, J. C., & Karwur, F. F. (2018). *Hyperuricemia dan hubungan antara asam urat darah dengan gula darah sewaktu dan imt pada komunitas etnik asli di halmahera utara*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat.

Candriasih, P. (2018). *Estimasi asupan energi dengan metode Food Frequency Questionare, Food Records dan Recall 24 jam pada anak Sekolah Dasar di Kota Palu Propinsi Sulawesi Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Depkes RI. (2019). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Pusat Penelitian Pengembangan Kesehatan.

Dewi, N., & Ni Made, L. (2021). *Gambaran Perilaku Pasien Diabetes Mellitus pada Lansia di Desa Baler Bale Agung Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana Tahun 2021*. Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Diananti, N. (2018). *Gout and Hyperuricemia*. Jurnal J MAJORITY

Diantari, E., & Kusumastuti, A. C. (2020). *Pengaruh asupan purin dan cairan terhadap kadar asam urat wanita usia 50-60 tahun di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang*. Journal of nutrition college.

Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2019). *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep Dan Berbagai Intervensi*. Wineka Media.

Fajriatin, A. N. A. (2020). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Keaktifan Lansia dalam Mengikuti Kegiatan Posbindu*. Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi.

Fauzi, M. (2019). *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta*. Doctoral dissertation, Universitas Aisyiyah Yogyakarta.

Fitriana, L. (2019). *Hubungan Status Gizi dan Lingkar Pinggang dengan Kadar Asam Urat di Posyandu Lansia Desa Ngaliyan Simo Boyolali*. Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta.

Friska, B. et al. (2020). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Tempat Tinggal Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Jalan Pekanbaru*. Jurnal Proteksi Kesehatan.

- Hafid, M. A. (2018). *Hubungan antara lingkaran pinggang terhadap tekanan darah dan asam urat di Dusun Sarite'Ne Desa Bili-Bili*. Jurnal Keperawatan Islam.
- Hardani, N. H., Auliya, H., Andriani, R. A., Fardani, J., Ustiawaty, E. F., & Utami, D. J. Sukmana, & RR Istiqomah.(2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Pustaka Ilmu Group.
- Hariadi. 2019. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat di Dusun Niten*. Jurnal Unisa Yogya.
- Harianja, E. (2022). *Penyuluhan Kesehatan dan Skrining Pemeriksaan Kolesterol dan Asam Urat pada Lansia*. Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Laboratorium Medik Borneo.
- Hariawan, H., Tidore, M., & Rahakbauw, G. Z. (2020). *Perilaku Pencegahan Penyakit Tidak Menular Pada Remaja Ambon*. Jurnal Keperawatan Terpadu
- Jaliana, Suhadi, & Sety, L. O. M. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Batheramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017*. Jimkesmas.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI.(2019). *Tabel Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT)*. Jakarta: P2PTM Kemenkes RI. Tersedia dalam <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambangindeks-massa-tubuh-imt>
- Kertia, N. (2019). *Asam urat*. PT Mizan Publika.
- Klein, S., Allison, D. B., Heymsfield, S. B., Kelley, D. E., Leibel, R. L., Nonas, C., & Kahn, R. (2018). *Lingkar pinggang dan risiko kardiometabolik*. Jurnal nutrisi klinis Amerika
- Komang, A. K., Cokorda, D. W. H. S., & Burhannuddin, B. (2020). *Hubungan Kadar Asam Urat dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati I* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).
- Kussoy, V. F. M., Kundre, R., & Wowiling, F. (2019). *Kebiasaan makan makanan tinggi purin dengan kadar asam urat di puskesmas*. Jurnal Keperawatan.
- Kusumayanti, D. G. A., Wiardani, N. K., & Antarini, N. A. A. (2019). *Pola konsumsi purin dan kegemukan sebagai faktor risiko hiperurisemia pada masyarakat Kota Denpasar*. Jurnal Skala Husada.
- Lampung, D. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2017*. Bandar Lampung: Pemprov dinkes Lampung.

- Lantika, T. (2018). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha "Teratai" Jalan Sosial Km 6 Kecamatan Sukarami Palembang Tahun 2018*. Skripsi diterbitkan oleh Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Analisis Kesehatan.
- Lasabuda, T., Wowor, P. M., & Mewo, Y. (2018). *Gambaran Indeks Massa Tubuh (IMT) Jamaah Mesjid Al- Fatah Malalayang*. Jurnal E-Biomedik (EBm).
- Luthfiana, A. (2019). *Pemeriksaan Indeks Memori , MMSE (Mini Mental State Examination) dan MoCA-Ina (Montreal Cognitive Assesment Versi Indonesia) Pada Karyawan Universitas Yarsi Examination of Memory Index*
- Mahfud, I., Gumantan, A., & Fahrizqi, E. B. (2020). *Analisis imt (indeks massa tubuh) atlet ukm sepakbola universitas teknokrat indonesia*. SATRIA: Journal of Sports Athleticism in Teaching and Recreation on Interdisciplinary Analysis
- Muhith, A., & Siyoto, S. (2018). *Pendidikan keperawatan gerontik*. Penerbit : Andi.
- Ninsi, T. N. A., Suryani, D., & Okfrianti, Y.(2020). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang dengan Kadar Asam Urat Darah di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Bali Kota Bengkulu Tahun 2020*. Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Noviyanti. (2018). *Hidup Sehat Tanpa Asam Urat*. Yogyakarta: Notebook
- Prasetyaningrum, E., & Amalia, Y. (2018). *Pengaruh pola hidup terhadap kenaikan asam urat*. Bhamada: Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan
- Pratiwi, A. R. (2019). *Pangan Untuk Sistem Imun*. SCU Knowledge Media.
- Putra, I. G. Y., & Febianingsih, N. P. E. (2019). *Gambaran Status Gizi Pada Lanjut Usia di Panti Wredha Wana Sraya Denpasar*. Bali Health Published Journal.
- Rau, E., Ongkowijaya, J., & Kawengian, V. (2019). *Perbandingan kadar asam urat pada subyek obes dan non-obes di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*. E-CliniC.
- Rizki, Uli, Mawarni. (2017). *Hubungan Lingkar Pinggang dan Rasio Lingkar Pinggang Terhadap Tinggi Badan Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Usia 45-55 Tahun* .Journal of Nutrition College.
- Simamora, R. H., & Saragih, E. (2019). *Penyuluhan Kesehatan Masyarakat : 56 Penatalaksanaan Perawatan Penderita Asam Urat Menggunakan Media Audiovisual Public Health Counseling* .Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat

- Siregar, G. P. H. (2018). *Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan.*
- Soegondo, E., & Purnamasari, D. (2018). *Sindroma Metabolik, Ilmu Penyakit Dalam.*
- Soputra, E. H., Sinulingga, S., & Subandrate, S. (2018). *Hubungan obesitas dengan kadar asam urat darah pada mahasiswa program studi pendidikan dokter fakultas kedokteran universitas sriwijaya* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono.(2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatit, dan R&D.*Bandung: Alfabeta.
- Untari, I., & Wijayanti, D. P. D. K. (2018). *Posyandu Menuju Lansia Sehat Dan Mandiri.* Jurnal Dianmas.
- Wibowo, A. (2017). *Uji Komparasi Perhitungan Indeks Masa Tubuh (Imt) Menggunakan Type-1 Fuzzy Logic (T1fl) Dan Interval Type-2 Fuzzy Logic (It2fl) Metode Mamdani.* Swabumi (Suara Wawasan Sukabumi): Ilmu Komputer, Manajemen, dan Sosial.
- World Health Organization. (2019). *Definition of an older or elderly person.* World Health Organization.
- Wulandari, D., & Rahayuningsih, H. M. (2019). *Hubungan Lingkar Pinggang dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Wanita Usia di atas 50 Tahun.* Journal of Nutrition College.
- Yulisetyaningrum, Y., Hartinah, D., & Asrinie, R. (2019). *Hubungan Berat Badan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Gagal Jantung Kongestif di RSUD RAA Soewondo Pati.* In Prosiding University Research Colloquium.