

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A. (2017) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Situraja Tahun 2014', Jurnal Darul Azhar, 2(1), pp. 47–56.
- Afnuhazi. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gout Pada Lansia di Puskesmas Kebun Sikolos Padang Panjang. e-ISSN:2528-66510;Volume 4;No.1(Februari, 2019): 34-41 Jurnal Human Care.
- Amik M, dan Yuni S. 2019. Hubungan Diet Rendah Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout. Jurnal Kesehatan Tujuh Belas, 2019. Vol 1 No 1.
- Aspinai, R.Y. (2014). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik Aplikasi Nada Nic, Dan Noc. Jilid 1. Penerbit Buku Kesehatan. Jakarta.
- Astuti STW, Tjahjono HD. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) pada Laki-Laki Dewasa di RT 04 RW 03 Simomulyo Baru Surabaya. Jurnal Keperawatan. 2018;3(2).
- Damayanti D, (2014). Mencengah Dan mengobati Asam Urat. Yogyakarta: Araska.
- Departemen Kesehatan RI. (2017). Daftar Komposisi Bahan Makanan (DKBM). Bathara. Jakarta.
- Fauzi, Mahmud. 2018. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Fitriana, G. G., dan Fayasari, A. (2020). "Pola Konsumsi Sumber Purin, Aktivitas Fisik Dan Status Gizi Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Puskesmas Kecamatan Makasar Jakarta." Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman, 4(1), 84- 93.
- Fitriyah, Juanita, F. And Mudayan, A. (2017) 'Hubungan Obesitas Dengan Kadar Asam Urat Darah Di Dusun Pilanggadung Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan', Jurnal Surya, 02(Ix), Pp. 26–32.
- Giriwijoyo, dkk. (2020). Kesehatan Olahraga & Kinerja. (1st ed.). Jakarta: Bumi Medika.
- Hastono, S., P. 2018. Analisis Data pada Bidang Kesehatan. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Husnah dan Chamayasinta. (2013). Hubungan Pengetahuan Diet Purin Dengan Kadar Asam Urat Pasien Gout Arthritis. Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala. Vol 4 Hal 93.

- Ida et al, (2017). Hubungan Antara Penyakit Gout Dengan Jenis Kelamin Dan Umur Pada Lansia.
- Irene, C. (2019) 'Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Masyarakat di RT 39 RW 12 Kelurahan Fatululi Tahun 2019'.
- 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*, 3(2), 113. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/download/3925/3003>
- Jilli, D. (2016) Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Masyarakat Yang Datang Berkunjung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado.
- Juti N, (2020). Hubungan Status Gizi, Usia Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Asam Urat Pada Masyarakat.
- Kemendes RI. 2016. Penyakit Tidak Menular dan Faktor Risiko. Buku Pintar Posbindu PTM.
- Kemendes RI. (2018). Buku Saku Pemantauan Status Gizi (PSG) 2017. B Direktorat Gizi Masyarakat Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kemendes RI. Kementerian Kesehatan RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. *J Med dan Rehabil*. 2016;
- Kementerian Kesehatan RI. Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI) 2017. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan, 2018. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Balai penelitian dan pengembangan Kesehatan Republik Indonesia.
- Kertia, N. (2019). Asam Urat. Yogyakarta: B First.
- Krisnatuti, (2014). Diet Sehat Untuk Penderita Asam Urat. Penebarbit swadaya: Jakarta.
- Kussoy, V. F., Kundre, R., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin dengan Kadar Asam Urat di Puskesmas. *Journal Keperawatan (J-Kp)*, 1-7.
- Lemone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2016). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Muskuloskeletal (5th ed., Vol. 3). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lingga L, (2012). Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Lisa H, (2022). Pengaruh Hubungan Sumber Purin Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat.
- Montol AB, Rotinsulu A. Konsumsi Minuman Beralkohol dan Kadar Asam Urat pada Pria Dewasa di Kelurahan Koya Kecamatan Tondani Selatan Kabupaten Minahasa. GIZIDO. 2014.
- Mulyanti, D. (2019) Gambaran Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Batu Bagiriak Usia 40 Tahun Di Puskesmas Alahan Panjang.
- Notoatmodjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti, 2015. Pengaruh Senam Ergonomis Terhadap Kadar Asam Urat. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26474/1/AnisKhomariah.FKIK.pdf>. diakses pada 27 Mei 2024 pada pukul 20.57 WIB.
- Nurhamidah, N., & Nofiani, S. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015. Jurnal Kesehatan Perintis, 2(4), 240097. <https://www.neliti.com/publications/240097/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kejadian-asam-urat-pada-pasien-rawat-jalan>.
- Purnama, H., & Suahda, T. (2019). Tingkat Aktivitas Fisik Pada Lansia Di Provinsi Jawa Barat, Indonesia. Jurnal Keperawatan Komprehensif, 5 (2), 103.
- Purnasari, dkk. (2019). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posbindu Sedap Malam.
- Rahmatul, F 2015. Cara Cepat Usir Asam Urat. Yogyakarta: Medika.
- Riskesdas. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. In Kementerian Kesehatan RI (Vol. 53 Issue 9). (2018).
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.Depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Mei 2024.
- Rosdiana SD, Khomsan A, Dwiriani CM. 2018. Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Perdesaan. Media Pendidikan Gizi dan Kuliner 7(2).
- Sabilu., Irma (2023). Korelasi Usia dengan Kadar kolesterol, Gula Darah Sewaktu (GDS) dan Asam Urat. Window of Health: Jurnal Kesehatan, Vol. 6 No. 2 : 131-141
- Sari, Y.N.I dan Syamsiyah, N. 2019. Berdamai Dengan Asam Urat, Jakarta, Tim Bumi Medika.
- Savitri D, (2017). Diam-Diam Mematikan, Cengah Asam Urat dan Hipertensi. Yogyakarta: HEALTHY.

- Savitri, W, 2015. Hubungan Aktivitas Fisik, Body Image, dan Pola Konsumsi. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Silpiyani dkk (2023). Karakteristik Responden Lansia Penderita Asam Urat Di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok.
- Silviana, H., Bintanah, S., Isworo, J. T. (2014). Hubungan Status Gizi, Asupan Bahan Makan Sumber Purin dengan Kadar Asam Urat pada Pasien Hiperuresemia Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang. Fakultas ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Vol 5 Hal 99.
- Sugiyono, 2013 Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Widyanto, Fandi. 2017. "Arthritis Gout Dan Perkembangannya." Sainika Medika 10(2):145.
- Wang J.G., Staessen J.A., Fagard RH et al 2017. Prognostic Significance of Serum Creatinin and Uric Acid in Older Chinese Patients.
- Welis W, Rifki MS. Gizi Untuk Aktivitas Fisik dan Kebugaran.
- Wiwik Dkk. 2018. Faktor – faktor yang mempengaruhi kadar asam urat pada usia produktif. Stikes Wira Medika: Bali.
- WHO (World Health Organization). 2018. Adolescent Health. <https://www.who.int/health-topics/adolescent-health#tab=tab1>. Diakses Mei 2024.
- WHO. World health statistics 2022 (Monitoring health of the SDGs) [Internet]. 2024. 1–131 p. Available from: <http://apps.who.int/bookorders>.
- Marta, Novrianto.2020. Perubahan Provesi Masyarakat Nelayan di Era 5.0.Sumatra Barat:Insan Cendekia Mandiri.
- Wiwik Dkk. 2018. Faktor – faktor yang mempengaruhi kadar asam urat pada usia produktif. Stikes Wira Medika: Bali.
- World Health Organisation (WHO), (2017). Methods and Data Sources Global Burden of Disease Estiamates 2000-2015.
- Wulandari, Ari, 2016. Cara Jitu Mengatasi Asam Urat. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Yong Park, D., Soo Kim, Y., Ho Ryu, S., & Sun Jin, Y. (2019). The association between sedentary behavior, physical activity and hyperuricemia. *Vascular Health and Risk Management*, 15, 291–299. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S200278>