

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. dan Anggraini, D. I. (2016). Penatalaksanaan Arthritis Gout dan Hipertensi pada Lansia 70 Tahun dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Medula Unila*, 5(2), p. 108. diakses pada tanggal 10 November 2021.
- Bhakti, W. (2016). Pedoman Etik Penelitian. *Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri*, pp. 1–49. diakses pada tanggal 15 November 2021.
- Firdayanti, S., & Setiawan, M. A. (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>. diakses pada tanggal 26 Mei 2022.
- Harlina, R. P., Arifin, M. Z. and Rahmawati, A. (2016) ‘Gambaran kadar asam urat pada lansia. Skripsi.’, *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan Farmaka tropis Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, 1(2), pp. 5–24. Available at: [https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3791/14/Artikel Rokhimah Puji Harlina.pdf](https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3791/14/ArtikelRokhimahPujiHarlina.pdf). diakses pada tanggal 26 Mei 2022.
- Hermin, S., dkk. (2011). Penentuan Kreatinin dalam Urin Secara Kolorimetri. *Sains dan Terapan Kimia*, 5, pp. 70–79. diakses pada tanggal 23 Februari 2022.
- Ilyas, M. Y., dkk. (2017). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari*. diakses pada tanggal 10 November 2021.
- Kenjan, M. dkk. (2019). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Masyarakat Di Rt 39 Rw 12 Kelurahan Fatululi Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–50, <http://repository.poltekeskupang.ac.id/1932/1/pdf%20kti%20irene%20bulu.pdf>. diakses pada tanggal 26 Mei 2022.
- Kesehatan, J., dkk., (2020). Perbedaan Kadar Asam Urat Darah Puasa dan Tidak Puasa Pada Mahasiswa/I Prodi Levels Fasting And Not Fasting In Health Analystd.IV Study Program Students’, *JKSP*, 3(2). Available at: <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH>. diakses pada tanggal 05 Desember 2021.
- Kesmas, J., dkk., (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. *Kesmas*, 7(6). diakses pada tanggal 21 Januari 2022.
- Mahyani & Siregar. (2019). KTI Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Stick Pada Lansia Di Puskesmas Darussalam Kecamatan Medan Petisah. diakses

pada tanggal 25 Desember 2021.

- Martsiningsih, M. A., & Otnel, D. (2016). *Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA*. Available at: www.teknolabjournal.com. diakses pada tanggal 25 Desember 2021.
- Meditory, M. (2018). Issn Online, | dan Issn Cetak. *Gambaran Kadar Asam Urat dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan*. Available at: <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M46>. diakses pada tanggal 10 Desember 2021.
- Nuraini. E., dan Z. A. (2021). Gambaran Pola Makan Berdasarkan Jenis , Frekuensi Dan Jumlah Makan Terhadap Peningkatan Kadar Asam Urat : Literature Review, *Borneo Student Research*, 3(1), pp. 118–138. Available at: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/2361/995>. diakses pada tanggal 26 Mei 2022.
- Nofiani. S. (2015). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015*. diakses pada tanggal 19 Desember 2021.
- Publikasi, N. (2018). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta*. diakses pada tanggal 02 Desember 2021.
- Priskila. L. J. (2015). Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Indeks Massa tubh dengan Kadar asam Urat pada Masyarakat yang datang Berkunjung di Puskesmas paniki Bawah Kota Manado. *Jurnal Kesehatan*, 05(3), pp. 2–6. <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1932/1/pdf%20kti%20irene%20bulu.pdf>. diakses pada tanggal 26 Mei 2022.
- Riskesdas. (2018). *Tahun 2018 dalam angka, Indonesia ii*. diakses pada tanggal 28 Desember 2021.
- Rusman, D. P. (2021). Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Parepare, A. *Januari 2021 pISSN 2614-5073*. Available at: <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>. diakses pada tanggal 10 Desember 2021.
- Sari, J. (2019). Pemeriksaan Kadar Asam Urat pada Serum Darah dengan Menggunakan Alat Fotometer, *Jurnal*. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/25446/162410023.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. diakses pada tanggal 22 Februari 2022.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. karanganyar-klodangan: Literasi Media Publishing. diakses pada tanggal 06 Desember 2021.

- Susanti, E., & Kholisoh, N. (2018). Konstruksi Makna Kualitas Hidup Sehat (Studi Fenomenologi pada Anggota Komunitas Herbalife Klub Sehat Ersanddi Jakarta)', 2(1), p. 1. Available at: <http://ojs.stiami.ac.id>. diakses pada tanggal 25 Desember 2021.
- Tembelang, K. & Jombang, K. (2017). *Pengukuran Kadar Asam Urat Pada Perempuan Usia ≥ 40 TAHUN (Studi warga Dusun Jatimenok RT 01 RW 05 Desa Rejosopinggir*. diakses pada tanggal 17 November 2021.
- WHO. (2017). *methods and data sources for global burden of disease estimates 2000-2015*. Available at: http://www.who.int/gho/mortality_burden_disease/en/index.html. diakses pada tanggal 30 Desember 2021.