

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y. (2014) *Metodelogi Penelitian Kualitatif Dalam Riset Keperawatan*. Available at: <https://it.b-ok.as/Book/10244960/702467>.
- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2016). Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, 5(4), 15–19. <http://jku.unram.ac.id/article/download/5/4/>
- Al Amin, M. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *MATHunesa (Jurnal Ilmiah Matematika)*, 2(6).
- Aminah, S. (2012) *Ajaibnya Terapi Herbal Tumpas Penyakit Asam Urat*. Jakarta: Dunia Sehat.
- Ardiyanto, D., & Mustafa, P. S. (2021). Upaya Mempromosikan Aktivitas Fisik dan Pendidikan Jasmani via Sosio-Ekologi. *Jurnal Pendidikan : Riset Dan Konseptual*, 5(2), 169-177.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyfa*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2015). Pemahaman Siswa Terhadap Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Livewire Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Kelas X Jurusan Audio Video Di Smk Negeri 4 Semarang. *Edu ElektriKa Journal*, 4(1), 38–49.
- Arikunto, S. (2019) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Aneka Cipta
- Arjani, I. A. M. S., N. Mastra., dan I. W. Merta. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat dan Tingkat Pengetahuan Lansia di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Jurnal Meditory*, (Vol. 6, Issue 1). <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M46>.
- Aspinai, R.Y. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik Aplikasi Nada Nic, Dan Noc*. Jilid 1. Penerbit Buku Kesehatan. Jakarta
- Astika, Y. And Iswanto, R. (2018) ‘Perbandingan hasil pemeriksaan kadar asam urat menggunakan metode spektrofotometri dan metode PCOT (Point Of Care Testing) pada pasien Puskesmas Poasia Kendari Sulawesi Tenggara (Sultra)’, *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 2(2), pp. 9–14. Available [http://jurnal.analiskesehatanmandalawaluya.ac.id/index.php/JM\\_Medilab/article/view/17/13](http://jurnal.analiskesehatanmandalawaluya.ac.id/index.php/JM_Medilab/article/view/17/13).
- Astuti, N. G. A. W. (2021) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Yang Bekerja Di Banjar Kasianan Wilayah Kerja Puskesmas Petang 1 Kabupaten Badung Tahun 2021*. Denpasar.

- Azari RA. (2014). *Journal Reading: Arthritis Gout*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung.
- Dalimartha, S. and Dalimartha, F. A. (2014) *Tumbuhan Sakti Atasi Asam Urat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Damayanti. (2012). *Panduan Lengkap Mencegah & Mengobati Asam Urat*. Yogyakarta: Araska.
- Darmawan, P. S., Kaligis, S. H. M. and Assa, Y. A. (2016) ‘Gambaran kadar asam urat darah pada pekerja kantor’, *Jurnal e-Biomedik*, 4(2). Doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14615.
- Desa Budeng. (2022). *Profil Desa Budeng*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*.
- Ekasari. M.F. (2018). *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep Dan Berbagai Intervensi*. Wineka Media. Malang.
- Febriyanti, T., W. D. Nubadriyah., dan N. L. D. A. S. Dewi. (2020). Hubungan Kemampuan Diet Rendah Purin Dengan Kadar Asam Urat. *Jurnal Ners LENTERA*, 8(1), 72–79.
- Fitriani, R., L. M. Azzahri., M. Nurman., dan M. N. S. Hamidi. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners*, 5(1), 20–27.
- Helmi, Z. N. (2012). *Buku Ajar Gangguan Muskuletal*. Salemba Medika
- Herliana, E. (2013). *Penyakit Asam Urat kandas Berkat Herbal*. Jakarta: F Media , Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Ibrahim, A. H. M. Prawata., dan R. Widodo. (2020). Pengaruh Konsumsi Madu Terhadap Kadar Asam Urat Pada Pasien Arthritis Gout di Wilayah Kerja Puskesmas Surantih. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 3(1), 42–51. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Indrawan, I. B., G. Kambayana., dan T. R. Putra. (2017). Hubungan Konsumsi Purin Tinggi Dengan Hiperurisemia: Suatu Penelitian Potong Lintang Pada Penduduk Suku Bali di Kota Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 1(1), 38–44. <https://doi.org/10.36216/jpd.v1i2.20>
- Isaramalai, S., K. Hounsri, C. Kongkamon, P. Wattanapisitkul, N. Tangadulrat, T.Kaewmanee, dan V. Yuenyongviwat. (2017). Ergonomic management and muscle strengthening in thai aged farmers with knee osteoarthritis. *Proceedings of The 2<sup>nd</sup> Asian Conference on Ergonomics and Design*. 53(17):396-403.
- Jaliana, J., dan Suhadi, S. (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*.

- Karina and N. Astrid (2018) '*Pengaruh Suhu Awal Reagen Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat*'. Diploma thesis, Universitas
- Kaur, K. (2016). Prevalensi Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Petani di Wilayah Kerja UPT Kesmas Payangan Gianyar April 2015. *Intisari Sains Medis*. 5(1):49-59.
- Kemenkes RI (2018) '*Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*', *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699
- Kemenkes RI. (2018). *Mengenal Jenis Aktivitas Fisik*. <https://promkes.kemkes.go.id/content/?p=8807>
- Kusumayanti, DGA., Wiardani, NK.,Antarini, NAA. (2015). Pola Konsumsi Purin Dan Kegemukan Sebagai Faktor Resiko Hiperurisemia Pada Masyarakat Kota Denpasar. *Jurnal Skala Husada*. Vol 6 Hal 85
- Lestari, Evi., Sugeng Maryanto., Meilita Dwi Paundrianagasari. (2013) . *Hubungan Konsumsi Mkaanan Sumber Purin dengan Kadar Asam Urat pada Wanita Usia 45-59Tahun di Desa Sanggrahan Kecamatan Krangan Kabupaten Temanggung*. Naskah Publikasi, Program Studi Gizi STIKES Ngudi Waluyo.
- Lioso, Jilly; Sondakh, R. ; Ratag, B. (2015). *Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Darahpada Masyarakat Yang Datang Berkunjung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Maboach, SJ., Sugiarto C., dan Fenny. (2013). *Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode Spektrofotometri dan Metode Electrode-Based Biosensor*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Manampiring, A. E. dan W. Bodhy. (2011). *Prevalensi Hiperurisemia pada Remaja Obese di Kota Tomohon [Laporan Penelitian]*.tersedia dalam [http://repo.unsrat.ac.id/251/1/Prevalensi Hiperurisemia pada Remaja Obese di Kota Tomohon.pdf](http://repo.unsrat.ac.id/251/1/Prevalensi_Hiperurisemia_pada_Remaja_Obese_di_Kota_Tomohon.pdf)
- Montol, A. B., dan Rotinsulu, A. (2014). *Konsumsi Minuman Beralkohol dan KadarAsam Urat pada pria dewasa di kelurahan Koya Kecamatan Tondano SelatanKabupatenMinahasa*.[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=402183&val=6854&title=Konsumsi Minuman Beralkohol dan Kadar Asam Urat pada pria dewasa di kelurahan Koya Kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=402183&val=6854&title=Konsumsi_Minuman_Beralkohol_dan_Kadar_Asam_Urat_pada_pria_dewasa_di_kelurahan_Koya_Kecamatan_Tondano_Selatan_Kabupaten_Minahasa).

- Mulyasari, Ade. (2015). *Faktor Asupan Zat Gizi yang Berhubungan Kadar Asam Urat Darah Wanita Postmenopause*. Diss. Diponegoro University.
- Nasir, M. (2019). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), 78. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.842>
- Ningsih, S., W. (2014). *Gambaran Asupan Purin, Penyakit Arthritis Gout, Di Kecamatan Tumalanrea*. Vol 5 Hal 99
- Noviyanti. (2015). *Hidup sehat tanpa asam urat*. Yogyakarta: PT Suka Buku.
- Nursilmi. (2013). *Hubungan Pola Konsumsi, Status Gizi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Lansia Wanita Peserta Posbindu Sinarsari*. Fakultas Ekologi Manusia IPB. Vol 4 Hal115-116
- Pursriningsih S. S, dan Panunggal B. (2015). Hubungan Asupan Purin, Vitamin C Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat Pada Remaja Laki-Laki. *Journal Of Nutrition College*, Volume 4, Nomor 1, Tahun 2015, Halaman 24 – 29 Online Di : [Http://EjournalS1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jnc](http://EjournalS1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jnc).
- Riskesdas. (2013) : *Laporan Propinsi Jawa Tengah*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riyanto, C. U. (2013) ‘Efektifitas Hipnoterapi dan Terapi Murottal Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Desa Jetak Kidul Kecamatan Wonogiri Kabupaten Pekalongan’. *Jurnal Epika*.
- Rokhimah Puji Harlina (2020) ‘Kadar Asam Urat Pada Lansia’, pp. 1–2. Available at: <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3791/1/KaryaTulisIlmiahRokhimahPujiHarlina.pdf>.
- Sandjaya, H. (2014). *Buku Sakti Pencegah dan Penangkal Asam Urat*. Yogyakarta : Mantra Books
- Savitri, D. (2017) *Diam-diam Mematikan, Cegah Asam Urat dan Hipertensi*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Selviyanti, A. (2020) ‘Andi selviyanti a.i.k211 16 016’.
- Setyaningrum Rahmawaty, A., dan Listiana Dharmawati. (2017) *Hubungan Jenis Kelamin dan Asupan Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posyandu Peduli Insani Mendungan Desa Pabelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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

- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Manajemen*. Setiyawati. Alfabeta.
- Susanti, P. (2019) 'Hubungan antara aktivitas fisik dengan kualitas hidup pada lansia penderita hipertensi di kelurahan joyosuran kecamatan pasar kliwon surakarta'. *Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- Susanto, T., R. Purwandari, E. W. Wuryaningsih, D. Keperawatan, P. U. Jember, D. Keperawatan, M. Keperawatan, dan P. U. Jember. (2016). Model perawatan keselamatan kerja berbasis agricultural nursing : studi analisis masalah petani. *Jurnal Ners*. 11(1):45-50.
- Syarifuddin, L. A., Taiyeb, A. M., & Caronge, M. W. (2019). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Asam Urat (Gout) di Wilayah Kerja Puskesmas Sabbangparu Kabupaten Wajo Relationship of Diet and Physical Activity with Blood Uric Acid Levels in Gout Patients in t. *Prosiding Seminar Nasioal Biologi VI*, 372–381. Retrieved from <https://ojs.unm.ac.id/semnasbio/article/viewFile/10579/6201>
- Untari, I., S. Sarifah and Sulastri (2017) 'Hubungan antara Penyakit Gout dengan Jenis Kelamin dan Umur pada Lansia', *The 6th University Research Colloquium 2017*, pp. 267–272. Available at: <http://journal.ummg1.ac.id/index.php/urecol/article/view/1188>. Diakses pada tanggal 8 November 2022.
- Utami, V. P. (2018) '*Membandingkan Hasil Pemeriksaan Asam Urat Menggunakan Metode Enzimatik Kolorimetri dan Metode Rapid Test pada Penderita Gout di RSUD Dharmasraya*', Thesis (Diploma), pp. 1–53.
- World Health Organization (WHO). (2013) '*A Global Brief on Hypertension*.'
- WHO. (2016). *Mean Body Mass Index (BMI)*. *Global Health Observatory(GHO) Data*.
- Wilson, dan Price. (2015). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC.
- Yenrina, R. (2014). *Diet Sehat Untuk Penderita Asam Urat*. Penebar Swadaya.