

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Amrullah, A. A., Fatimah, K. S., Nandy, N. P., Septiana, W., Azizah, S. N., Nursalsabila, N., dan Zain, N. S. (2023). Gambaran Asam Urat pada Lansia di Posyandu Melati Kecamatan Cipayung Jakarta Timur. *Jurnal Ventilator*, 1(2), 162-175.
- Atmojo, J. T., Putra, N. S., Mubarak, A. S., Fajriah, A. S., dan Widiyanto, A. (2021) “*Pemeriksaan Kadar Asam Urat Dan Konseling Di Kelurahan Bercak Wonosamudro Boyolali Jawa Tengah.*” *Jurnal Empathy Pengabdian Kepada Masyarakat*, 108-114.
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Hiperurisemia. *Scientific Journal*, 1(4), 299-308.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2023). Bali Dalam Angka Tahun 2023
- Bessie, S. (2007). Pelayanan bagi Lanjut Usia di Panti Sosial Tresna Werdha Wana Seraya Denpasar: Perspektif Kajian Budaya. Tesis, tak diterbitkan. Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar.
- Creswell, J. W. (2002). “Desain penelitian. *Pendekatan Kualitatif & Kuantitatif.*” Jakarta: KIK, 121-180.
- Diantari, E., dan Kusumastuti, A. C. (2013). “*Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang.*” *Journal of nutrition college*, 2(1), 44-49.
- Eliza, E., Muzakar, M., dan Nazarena, Y. (2022). “*Pemberian Jus Sirsak (Annona Muricat Linn) Dan Edukasi Gizi Untuk Penderita Hiperurisemia.*” *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(3), 2096-2103.
- Firdayanti, S., dan Setiawan, M. A. (2019). “*Perbedaan Jenis Kelamin Dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia.*” *Jurnal Medika Udayana*, 8(12), 2597-8012.

- 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.
- Fitriani, U., Ardiyanto, D., dan Mana, T. A. (2017). "*Evaluasi Keamanan Dan Manfaat Ramuan Jamu Untuk Hiperurisemia.*" *Indonesian Bulletin of Health Research*, 45(4), 227-232.
- Izzatina Rahmawati, A., dan Rejeki, H. (2021). Analisis Kadar Kafein Pada Produk Bubuk Kopi Murni Yang Dihasilkan Di Kabupaten Pekalongan Menggunakan Metode High Performance Liquid Chromatography (HPLC). *Kajen: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pembangunan*, 5(01), 61-78.
- Kinasih, A., Djara, R. L., dan Karwur, F. F. (2021). "*Aktivitas Olahraga Bulu Tangkis Dan Respon Perubahan Asam Urat Darah Usia Produktif.*" *Jurnal Keolahragaan*, 9(2), 279-289.
- Lingga, L. (2012). "*Bebas penyakit asam urat tanpa obat.*" *AgroMedia*.
- Hidayati, L. (2022). "*Pengaruh Hubungan Asupan Sumber Purin Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat.*" *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(12), 3337-3346.
- Maimaznah, M. (2020). "*Pengaruh Pendidikan Kesehatan dan Pemberian Daun Salam Pada Pasien Dengan Asam Urat di Wilayah RT 10 Kelurahan Murni.*" *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(1), 50-58.
- Mauliyana, A. (2020). "*Faktor Risiko Obesitas, Kebiasaan Olahraga Dan Asupan Purin Terhadap Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Pasir Putih Kabupaten Muna.*" *Miracle Journal of PublicHealth*, 3(1), 95-105.
- Masturoh, I., dan Anggita, N. (2018). "*Metodologi Penelitian Kesehatan.*" Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 307.
- Meri, M., dan Liswanti, Y. (2020). "*Hiperurisemia Dan Cystatin C.*" *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(1), 14-18.

- Misnadiarly, (2007). *“Rematik, Asam Urat-Hiperurisemia, Arthritis Gout”*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Nasir, M. (2019). *“Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar”*. Jurnal Media Analis Kesehatan, 8(2), 78-82.
- Notoatmodjo, S. (2010). *“Promosi Kesehatan.”*
- Nursalam, (2017). *“Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan”*: Pedoman Skripsi. Tesis Dan Instrumen Penelitian.
- Prastyawati, R., Rampa, E., dan Romadhonni, T. (2021). *“Sosialisasi Pencegahan Penyakit Gout Dan Pemeriksaan Asam Urat Pada Petani Kampung Seafen Empat Dua Kabupaten Keerom”*. Jurnal Abdimas Dinamis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(2 Juli), 6-11.
- Prayogi, (2007). *“Kadar Asam Urat Pada Wanita Menopause”*. [KTI, STIKes ICME].”
- Putri, N. K. S. (2017). *“Pengukuran Kadar Asam Urat Pada Perempuan Usia ≥ 40 Tahun”* (Studi Warga Dusun Jatimenok Rt 01 Rw 05 Desa Rejosoponggir. 5–17.
- Ridha, N. (2017). *“Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian”*. Hikmah, 14(1), 62-70.
- Amalia Firdaus, R. (2021). *“Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Puskesmas I Denpasar Selatan”*. (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar).
- Sangging, P.R.A. (2017). *“Efek Pemberian Infusa Daun Sirsak (Annona Muricata Linn) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah”*. Jurnal Majority, 6(2), 1-5.
- Savitri, D. (2017). *“Diam-Diam Mematikan, Cegah Asam Urat Dan Hipertensi”*. Anak Hebat Indonesia.
- Sugiyono. (2016). *“Metode Penelitian Manajemen (Setiyawati (Ed.))”*. Alfabeta

- Sukarmin, S. (2015). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pasien Gout di Desa Kedungwinong Sukolilo Pati*.
- Susanto, E. (2010). “*Manfaat Olahraga Renang bagi Lanjut Usia*.” *Medikora*, (1).
- Suyuthi, F. P. (2020). “*Hubungan Kadar Saturasi Oksigen, Asam Urat, Dan Kreatin Terhadap Hasil Luaran Ibu Pada Pasien Preeklampsia Berat*”. (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Siregar, G. P. H., dan Fadli, F. (2018). “*Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan*.” *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 1(2), 29-38.
- Tombakan, V., dan Berhimpong, M. (2022). “*Hubungan Pola Makan Tinggi Purin Terhadap Penyakit Asam Urat Di Desa Munte Kecamatan Likupang Barat*”. *Epidemia: Jurnal Kesehatan Masyarakat Unima*, 30-36.
- Kusumayanti, G. D., Wiardani, N. K., dan Sugiani, P. P. S. (2014). “*Diet Mencegah Dan Mengatasi Gangguan Asam Urat*”. *Jurnal Ilmu Gizi*, 5(1), 69-78.
- Widiastuti, N. M. N. P. (2022). “*Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Pangkung Buluh Kecamatan Negara*” (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis).
- World Health Organization (WHO, (2013). “*Peningkatan Proporsi Lansia*”.
- Yunita, E. P., Fitriana, D. I., dan Gunawan, A. (2018). “*Hubungan Antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin, Dan Pengobatan Terhadap Kadar Asam Urat Dengan Penggunaan Allopurinol Pada Pasien Hiperurisemia*.” *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(1), 1-9.