

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ainurrafiq, A., Risnah, R., & Ulfa Azhar, M. (2019). Terapi Non Farmakologi Dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Sistematis Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.806>
- Akbar, F., Nur, H., Humaerah, U, I., A., Wonomulyo, Y., & Gatot Subroto, J. (2020). Karakteristik Hipertensi Pada Lanjut Usia Di Desa Buku (Characteristics Of Hypertension In The Elderly). *Jurnal Wacana Kinerja*, 5(2), 2548-4702.
- Al Amin, M., Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Arjani, I. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat, Glukosa Darah Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), 46–55. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.229>
- Astawan, I. K. B., Dhyanaputri, I. G. A. S., & Jirna, I. N. (2020). Gambaran Kadar Asam Urat Darah Kelompok Tani Rumput Laut Merta Terpadu, Desa Ped, Kecamatan Nusa Penida, Kabupaten Klungkung. *Jurnal Skala Husada: The Jurnal Of Health*, 17(1), 17–23.
- Astika, Y., 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 Medis Laboratorium Mandala Waluya Kendari*, 2(2), 9–14. <https://doi.org/10.36566/medilab.v2i02.17>
- Astuti, W., Prayoga, D., Firmansyah, H., & Renaldi, G. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. *Jurnal E-Biomedik*, 7(6), 134–147.
- Badri, P. R. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Masyarakat Tentang Faktor Risiko Hiperurisemia. *Syifa' Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(2). <https://doi.org/10.32502/sm.v10i2.2236>
- Candradewi, N. D. (2015). Prevalensi Penyakit Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda Di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I Periode Januari 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(10), 1–1. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/11929>

- Depkes. (2006). *Perawatan Farmasi Untuk Penyakit Hipertensi*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik Direktorat Jendral Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia Jakarta.
- Diantari, E., 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. <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i1.2095>
- Ekarini, N. L. P., Wahyuni, J. D., & Sulistyowati, D. (2020). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Dewasa. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 61–73. <https://doi.org/10.32668/jkep.v5i1.357>
- Febrianti, E., Asrori, A., & Nurhayati, N. (2019). Hubungan Antara Peningkatan Kadar Asam Urat Darah Dengan Kejadian Hipertensi Di Rumah Sakit Bhayangkara Palembang Tahun 2018. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.26630/jak.v8i1.1643>
- Flaurensia, V., Kussoy, M., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, 7(November), 1–7.
- Hasan, A. (2018). Korelasi Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi Di Unit Gawat Darurat Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9-16.
- Hasanah, U. (2019). Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 87.
- Kaneko, K., Aoyagi, Y., Fukuuchi, T., Inazawa, K., & Yamaoka, N. (2014). Total Purine And Purine Base Content Of Common Foodstuffs For Facilitating Nutritional Therapy For Gout And Hyperuricemia. *Biological and Pharmaceutical Bulletin* (Vol. 37, Issue 5). <https://doi.org/10.1248/bpb.b13-00967>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kusumayanti, G. A. D., Wiardani, N. K., & Antarini, A. A. N. (2015). Pola Konsumsi Purin Dan Kegemukan Sebagai Faktor Risiko Hiperurisemia Pada Masyarakat Kota Denpasar. *Jurnal Skala Husada*, 12(1), 27–31.
- Lestari, S. W. (2020). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Usia 50 Tahun Keatas Di Rumah Sakit Umum Bunda Thamrin. *Jurnal Poltekkes Medan*, 1(1), 1-45.
- Madyaningrum, E., Kusumaningrum, F., Wardani, R. K., Susilaningrum, A. R., & Ramdhani, A. (2020). *Buku Saku Kader: Pengontrolan Asam Urat di Masyarakat*. Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada.

- Mappaware, N. A. (2016). Etika Dalam Penelitian Kedokteran Kesehatan. *UMI Medical Journal*, 1(1), 90-100.
- Martsiningsih, M.A., Otnel, D. (2016). Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 20–26.
<https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/72/51/>
- Nasrul, E. (2012). Hiperurisemia Pada Pra Diabetes. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*, 1(2), 86–91.
- Natalia, D., Margaretta, S. L., Putra, W. D., Rosela, C., Wurry, G., Putra, D., Rosela, C., Natalia, D., & Margaretta, S. L. (2014). Tata Laksana Terkini Pada Hipertensi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 20(52), 36–41.
- Nikmatur, R. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 63.
- Nuraini, B. (2015). Faktor Risiko Hipertensi. *Jurnal Majority*, 4(5), 10–19.
- Patroni, R., Farizal, J., & Widelia, P. (2019). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia (Lansia) Di Balai Pelayanan Dan Penyantunan Lanjut Usia (Bpplu) Pagardewa Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 8–12.
- Ramdani, H. T., Rilla, E. V., & Yuningsih, W. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 4(1), 37–45.
- Riamah. (2019). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Hipertensi Pada Lansia Di UPT Panti Sosial Khusnul Khotimah. *Menara Ilmu*, 13(5), 106–113.
- Riswana, I., Mulyani, N. S. (2022). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(1), 29.
<https://doi.org/10.21111/dnj.v6i1.6909>
- Sety, La Ode Muh, S. J. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 27(3), 1-13.
<http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/3925>
- Sri Sayekti. (2019). Kadar Asam Urat Metode Enzimatik Pada Sampel Serum Dan Sampel Plasma EDTA (Studi di Puskesmas Tambakrejo Jombang). *Jurnal Kesehatan*, 12(7), 1–19.
- Sukarmin. (2015). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pasien Gout. *The University Research Coloquium*, 2(1), 95-100.

<https://docplayer.info/69546266-Faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kadar-asam-urat-dalam-darah-pasien-gout-di-desa-kedungwinong-sukolilopati.html>