

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. (2022) 'Aspek Klinis Hiperurisemia', *Journal Scientific*, 1(4), pp. 299–308.
- Annita., dan Handayani, S.W. (2018) 'Hubungan Diet Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis', *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 9(2), pp. 68–76.
- Arikunto, S. (2019) *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arjani, I. A. M. S., Mastra, N., dan Merta, I. W. (2018) 'Gambaran Kadar Asam Urat dan Tingkat Pengetahuan di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan.', *The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), pp. 46–55.
- Arlinda, P.S., Putri, G., dan Nurwidyaningtyas, W. (2021) 'Profil Karakteristik Individu Terhadap Kejadian Hiperurisemia', *Jurnal Ilmiah Media Husada*, 10(1), pp. 28–33.
- Astawan, I. K. B., Dhyanaputri, I. G. A. S., dan Jirna, I. M. (2020) 'Gambaran Kadar Asam Urat Darah Kelompok Tani Rumput Laut Merta Terpadu, Desa Ped, Kecamatan Nusa Penida, Kabupaten Klungkung', *Jurnal Skala Husada*, 17(1), pp. 17–23.
- Astika, Y., dan Rolly, I. (2018) 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat menggunakan Metode Spektrofotometri dan Metode POCT (Point Of Care Testing) pada Pasien Puskesmas Poasia Kendari Sulawesi Tenggara (Sutra)', *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 2(2), pp. 9–14.
- Bangun. 2008. *Khasiat Tanaman Obat untuk Rematik dan Asam Urat*. Edisi 1. Jakarta: Indocamp
- BPS Kabupaten Tabanan. (2017) 'Kecamatan Marga Dalam Angka 2017'. Available at: <https://tabanankab.bps.go.id/publication/2017/09/14/369c1af2bb3cff58865f5421/kecamatan-marga-dalam-angka-2017.html>
- Budaarsa, K. (2014) 'Potensi Ternak Babi Dalam Menyumbangkan Daging Di Bali', *Seminar Nasional Ternak Babi*, pp. 1–18.
- Diantari, E. dan Arya, 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 Nature*, 2(1), pp. 44–49.
- Ernawati, Y. dan Anida. (2021) 'Skrining Kesehatan Lansia di Dusun Modinan, Sambilegi Lor, Maguwoharjo, Depok, Sleman', *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), pp. 119–121.

- Febriyanti, T., Nubadriyah, W. D., dan Dewi. N. L. D. A. S. (2020) 'Hubungan Kemampuan Pengaturan Diet Rendah Purin dengan Kadar Asam Urat', *Jurnal Ners lentera*, 8(1), pp. 72–79.
- Firdayanti., Susanti., dan Muhammad, A.S. (2019) 'Perbedaan Jenis Kelamin dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia', *Jurnal Medika*, 8(12).
- Kussoy, V. F. M., Rina, K. dan Wowiling, F. (2019) 'Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas', *Jurnal Keperawatan*, 7(2), pp. 1–7.
- Hastuti. V. N., Murbawani. E. A., dan Hartanti, S. W. (2018) 'Hubungan Asupan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat dalam Darah Wanita Menopause', *Journal of Nutrition College*, 7(2), pp. 54–60.
- Henry, S., Imbar., Nonce, N., dan Pinunsada, J. D. (2018) 'Asupan Purin Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru', *Gizido*, 10(2), pp. 69–72.
- Ibrahim., Prawata. A. H. M., dan Widodo, R. (2020) 'Pengaruh Konsumsi Madu terhadap Kadar Asam Urat pada Pasien *Arthritis Gout* di Wilayah Kerja Puskesmas Surantih', *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 3(1), pp. 42–51.
- Indrawan, I.B., Kambayana, G., dan Putra, T.R. (2017) 'Hubungan Konsumsi Purin Tinggi Dengan Hiperurisemia: Suatu Penelitian Potong Lintang Pada Penduduk Suku Bali di Kota Denpasar', *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 1(1), pp. 38–44.
- Jaliana., Suhadi., dan Sety, L. O. M. (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*, 3(2), pp. 1–13.
- Kemenkes, R. (2018) *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes, R. (2021) *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kertia, N. Asam Urat; *Benarkah Hanya Menyerang Laki-Laki?*. Yogyakarta: PT Bintang Pustaka; 2009.
- Krisnatuti, D., Rina, Y., dan Vera, U. (2018) *Perencanaan Menu untuk Penderita Gangguan Asam Urat*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Kusumayanti, G.A.D., Wiardani, N.K., dan Sugiani, P.P.S. (2014) 'Diet Mencegah dan Mengatasi Gangguan Asam Urat', *Jurnal Ilmu Gizi*, 5(1), pp. 69-78.
- Lioso, J. P., Risky, C. S., dan Ratag, B. T. (2015) 'Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Indeks Massa tubuh dengan Kadar Asam Urat pada Masyarakat yang Datang Berkunjung di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado', *Jurnal Kesehatan*, 5(3), pp. 2–6.
- Madyaningrum, E., Kusumaningrum, F., Wardani, K. R. (2020) *Pengontrolan Asam Urat di Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: FK\_KMK UGM.
- 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', *Journal of Public Health*, 3(1), pp. 95–105.
- Muhajir, W. dan A. (2012) 'Hubungan Antara Usia dengan Kadar Asam Urat darah di Laboratorium Puskesmas Srimulyo, Triharjo, Sleman, Yogyakarta Tahun 2012'. tersedia pada: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj6hryzs9jbAhXLfysKHUHmAy4QFghHMAM&url=http%3A%2F%2Fjurnal.unpad.ac.id%2Fijcp%2Farticle%2Fdownload%2F15969%2Fpdf&usq=AOvVaw05kjdm3K67X6doDDElC0W%0A>.
- Mumpuni, Y. dan Wulandari, A. (2016) *Cara Jitu Mengatasi Asam Urat*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Nasir, M. (2017) 'Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar', *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), pp. 78–82.
- Nasrulla, D. (2016) *Buku Ajar Keperawatan Gerontik Edisi 1*. Jakarta Timur: Cv. Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti (2015) *Hidup Sehat tanpa Asam Urat*. Yogyakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Putri, N. K. S. (2017) 'Pengukuran Kadar Asam Urat Pada Perempuan Usia > 40 Tahun (Studi warga Dusun Jatimenok RT 01 RW 05 Desa Rejosopinggir Kecamatan Tembelang Kabupaten Jombang)'. *Insan Cendekia Medika*.
- Risikesdas Bali (2018) *Laporan Provinsi Bali Risikesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riswana, I. dan 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), pp. 29–36.

Roddy E dan Doherty M 2010, *Epidemiology of Gout, Arthritis Research and Therapy*

Sari, Y.N.I. dan N.S. (2017) *Berdamai dengan Asam Urat*. Jakarta: Tim Bumi Medika.

Silviana, H., Bintanah, S. dan Isworo, J.T. (2015) 'Hubungan Status Gizi , Asupan Bahan Makan Sumber Purin dengan Kadar Asam Urat pada Pasien Hiperuresemia Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang', *Jurnal Gizi*, 4(2), pp. 29–35.

Songgigilan, A.M.G., Inneke, R. dan Kundre, R. (2019) 'Penderita Gout Arthritis Di Puskesmas Ranotana Weru', *Jurnal keperawatan*, 7(1), pp. 1–8.

Suarjaya, K (2018) '*Profile Kesehatan Provinsi Bali 2017*'.

Therik, K. S. S. (2019) '*Analisis faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pasien Di Puskesmas Naibonat*' , Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.

World Health Organization (2016) *Populasi Lansia*.

Zainul., Junaidi., dan Nasrul, M. (2019) 'Inisiasi Gerakan Masyarakat Sehat (GERMAS) Di Poltekkes Kemenkes Palu', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), pp. 54–61.