

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A. (2017) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Situraja Tahun 2014', *Jurnal Darul Azhar*, 2(1), pp. 47–56.
- Andry, Saryono and Upoyo, A. S. (2009) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pekerja Kantor Di Desa Karang Turi', *The Soedirman Journal of Nursing*, 4(1), pp. 26–31.
- Ana B, Montol, dan Agnes. Rotinsulu. (2014) 'Konsumsi Minuman Beralkohol Dan Kadar Asam Urat Pada Priadewasa Di Kelurahan Koya Kecamatan Tondano Selatankabupaten Minahasa', 6. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Akram (2011) 'Obesity and The Risk of Hyperuricemia in Gadap Town Karachi', 10(6).
- Astuti. (2014) 'Faktor - faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) pada Laki- laki Dewasa di Rt 04 Rw 03 Simomulyo Baru Surabaya'.
- Balitbangkes (2008) *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta: Balitbangkes Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2009) *Kategori Usia*.
- Fitriyah, Juanita, F. And Mudayan, A. (2011) 'Hubungan Obesitas Dengan Kadar Asam Urat Darah Di Dusun Pilanggadung Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan', *Jurnal Surya*, 02(Ix), Pp. 26–32.
- Hastuti, V. N., Murbawani, E. A. and Wijayanti, H. S. (2018) 'Hubungan Asupan Protein Total Dan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah Wanita Menopause', *Journal Of Nutrition College*, 7(2), pp. 54–60.
- Herliana, E. (2013) 'Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal', in. Jakarta: FMedia.
- Indrawan, I. B., Kambayana, G. and 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(2), pp. 38–44. doi: 10.36216/jpd.v1i2.20.
- Irene, C. (2019) 'Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Masyarakat di RT 39 RW 12 Kelurahan Fatululi Tahun 2019'.

- Jilli, D. (2016) *Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Masyarakat Yang Datang Berkunjung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado.*
- Julianti, R. (2011) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia.* Diploma Tesis. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kementrian Kesehatan RI. (2013) *Riset Kesehatan Dasar, Jakarta.* doi: 10.1517/13543784.7.5.803.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018) *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS.* Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan.
- Kumar, B. and Lenert, P. (2016) 'Gout and African Americans: Reducing disparities', *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 83(9), pp. 665–674. doi: 10.3949/ccjm.83a.15133.
- Kumar, S. (2010) 'Prevalence of hyperuricemia in Chitwan District of Nepal', *Journal of College of Medical Sciences-Nepal*, 6(2), pp. 18–23. doi: 10.3126/jcmsn.v6i2.3612.
- Lioso Jilly Priskila (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.
- Lingga, L. (2012) *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat.* Jakarta: Agromedia Pustaka.
- McKenzie, J. ., Pinger, R. . and Kotecki, J. E. (2006) 'Kesehatan masyarakat : Suatu pengantar', in. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan. EGC.
- Mulyanti, D. (2019) *Gambaran Kadar Asam Urat Pad Masyarakat Batu Bagiriak Usia 40 Tahun Di Puskesmas Alahan Panjang.*
- Manampiring dan Bodhy. (2011) 'Prevalensi Hiperurisemia Pada Remaja Obese Universitas Sam Ratulangi', pp. 1–26.
- Mulyanto, D. (2012) *Panjang Umur dengan Kontrol Kolesterol dan Asam Urat.* Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Noviyanti (2015) 'Hidup Sehat Tanpa Asam Urat', in. Yogyakarta: Notebook.
- Nugraha, G. (2017) *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar.* Jakarta: Trans Info Media.
- Neogi, T. *et al.* (2014) 'Alcohol quantity and type on risk of recurrent gout attacks: An internet-based case-crossover study', *American Journal of Medicine*, 127(4), pp. 311–318. doi: 10.1016/j.amjmed.2013.12.019.

- Paryanti, N. K. D. (2019) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penduduk Usia Produktif Di Banjar Tengah, Desa Ulakan, Kecamatan Manggis, Karangasem.*
- Rahmawati, F. (2015) *Gambaran Kadar Asam Urat pada Pria Usia 60 - 74 Tahun.* Diploma Tesis. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rifiani, N., H, S. and Hamid. Q (2016) *256 Resep Jus Buah dan Sayuran Dahsyat Tuntas Penyakit Sehat dan Awet Muda.* Yogyakarta : Cemerlang.
- Setiawan, I. P. (2013) *Perbandingan Hasil Kadar Asam Urat Metode Strip Test dan Metode Enzimatis Kolorimetri.* Analisis Kesehatan: Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Setyaningrum dan Dahmawaty (2017) 'Hubungan Jenis Kelamin dan Asupan Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posyandu Peduli Insani Mendungan Desa Pabelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo', in. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Soeroso, J. and Algaristian, H. (2011) *Asam Urat.* Penebar Plus. Jakarta.
- Supariasa, I.D.N, dkk. (2013) 'Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi), Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC.
- Sugiyono, P. D. (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Vivilia dkk. (2017) *Hubungan Asupan Protein Total dan Protein Kedelai terhadap Kadar Asam Urat dalam Darah Wanita Menopause.* Diponegoro University.