

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., Nur, H. and Humaerah, umi indar (2020) 'Karakteristik hipertensi pada lanjut usia di Desa Buku', *Jwk*, 5(2), pp. 35–42. Available at: <https://stikessantupaulus.e-journal.id/JWK/article/view/88>.
- Akhzami, D. R., Rizki, M. and Setyorini, R. H. (2016) 'Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer', *Jurnal kedokteran*, 5(4), pp. 15–19. Available at: <http://jku.unram.ac.id/article/download/5/4/>.
- 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), pp. 46–55. doi: 10.33992/m.v6i1.229.
- Cut Medika Zellatifanny, B. M. (2018) 'The type of descriptive research in communication study', *Jurnal Diakom*, 1(2), pp. 83–90.
- Dianati, N.A., (2015). Gout and hyperuricemia. Lampung: J MAJORITI. Vol. 4, No. 3
- Fadlilah, S., & Sucipto, A. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Dusun Demangan Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(1), 295–301.
- Fajarina, E. (2011). Analisis Pola Konsumsi dan Pola Aktivitas dengan Kadar Asam Urat pada Lansia Wanita Peserta Pemberdayaan Lansia di Bogor'.
- Fariz, A. *et al.* (2018) 'Review: Tanaman Obat yang Berefek Sebagai Antigout', *Jurnal Pharmascience*, 5(1), pp. 22–31. doi: 10.20527/jps.v5i1.5782.
- Fatimah.(2010).Merawat Manusia Lanjut Usia. Jakarta : Trans Info Media
- 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 Analisis Kesehatan*, 8(1), 17-21.
- Fiskha, Putri. (2010). Peningkatan Kadar Asam Urat Pada Pasien. *Jurnal Universitas Pembangunan Nasional Veteran*. Vol. 43. No.12.
- Harlina, R. P. (2020). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia (Studi Di Puskesmas Maospati, Kabupaten Magetan) (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang)
- Hastuti, V. N., Murbawani, E. A., & 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), 54. <https://doi.org/10.14710/jnc.v7i2.20823>
- Hery Ricardo Nainggolan (2019) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan

- Tekanan Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara', *Journal Medical*, 2(1), pp. 59–64.
- Junaidi, I. (2012). *Rematik Dan Asam Urat Edisi Revisi*. Jakarta : PT.Bhuana Ilmu Populer
- Karimba, Andre ; Kaligis, Stefanam ; Prrwanto, D. (2013) 'Gambaran Kadar Asam Urat Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh > 23 KG/M', Vol 1, No.1
- Kesmas, J. *et al.* (2018) 'Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli', *Kesmas*, 7(6).
- Kholifah, S. N. (2016) *Perawatan Genorik*. Dwisatyadi. Edited by S. Enny. jakarta selatan.
- Lantika, T. 2018. Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha "Teratai" Jalan Sosial Km 6 Kecamatan Sukarami Palembang Tahun 2018. Skripsi diterbitkan oleh Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Analisis Kesehatan.
- Lasabuda, T., Wowor, P. M. and Mewo, Y. (2015) 'Gambaran Indeks Massa Tubuh (Imt) Jamaah Mesjid Al- Fatah Malalayang', *Jurnal e-Biomedik*, 3(3), pp. 9–12. doi: 10.35790/ebm.3.3.2015.10146.
- Leokuna, W. I., & Malinti, E. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Pada Orang Dewasa di Oesapa Timur. *Nursing Inside Community*, 2(3), 94-99.
- 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.
- Lioso, J. P., Sondakh, R. C., & Ratag, B. T. (2015). 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. *Jurnal Jilly* [Internet].
- Mahadewi, N. L. (2018). Gambaran Asuhan Keperawatan Lansia Gout Arthritis Dengan Defisit Pengetahuan Di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati I Gianyar . Denpasar: Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Manampiring, A. E. dan W. Bodhy. (2011). Prevalensi Hiperurisemia pada Remaja Obese di Kota Tomohon [Laporan Penelitian].
- Masturoh, I., dan Nauri, A. T. (2018). Metodologi Penelitian.
- Nasution, P. D. S. (2012). *METODE RESEARCH*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Noviyanti. 2015. *Hidup Sehat Tanpa Asam Urat*. Yogyakarta: Notebook.

- Nurhamidah and Nofiani, S. (2015) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015', *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015*, (1), p. 2.
- Pathmanathan, A.P., Dewata,P.T., (2019). LAPORAN PROFIL UPT KESMAS SUKAWATI 1 [Laporan, Universitas Warmadewa]
- Panjaitan, J. S. and N. Zaluchu (2017) 'Korelasi Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Laki-Laki Lanjut Usia Di Kecamatan Gido Kabupaten Nias Pada Tahun 2015', *Artikel Penelitian*, 3(November), pp. 1–9. Available at: [https://uhn.ac.id/files/akademik\\_files/2011231452\\_2017\\_Nommensen](https://uhn.ac.id/files/akademik_files/2011231452_2017_Nommensen) Journal Of Medecine Volume 3 No 2 November 2017\_ Untitled6.pdf.
- Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2013.
- Pratiwi, T. A. (2017). Pemeriksaan Asam Urat Pada Usia Lanjut [KTI, Universitas Setia Budi)
- Putra, I. G. Y. (2019). Gambaran Gula Darah Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Wredha Wana Sraya Denpasar Dan Panti Sosial Wredha Santi Tabanan: Description Of Blood Sugar In Elderly In Nursing Home Wana Sraya Denpasar And In Nursing Home Santi Tabanan. *Bali Medika Jurnal*, 6(1), 44-49.
- Putra, Tjokorda Raka. (2006). Hiperurisemia. In: Sudoyo dkk (ed). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi IV*. Jakarta: FKUI, pp:1213-17.
- Putri, N. K. S. (2017) 'Pengukuran Kadar Asam Urat Pada Perempuan Usia  $\geq 40$  Tahun (Studi Warga Dusun Jatimenok Rt 01 Rw 05 Desa Rejosopinggir', pp. 5–17.
- Sanjaya, P. D. H. W. (2013) *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Siyoto, S., dan Muhammad, A.S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Ayup.Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Studi, P. *et al.* (2015) 'Kadar Asam Urat Pada Lansia', 2009, pp. 1–2.
- Sunarti, S. (2020) 'Gaya Hidup Sehat Lansia Yang Mempunyai Kadar Asam Urat Lebih Dari Normal Di Posyandu Lansia Turi 01 UPTD Puskesmas Kecamatan Sukorejo', *Jurnal Keperawatan Malang*, 5(1), pp. 1–9. doi: 10.36916/jkm.v5i1.99.
- Sustrani, L., Alam, S., & Broto, I. H. (2006). *Asam Urat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sutanto, Teguh. (2013). *Asam Urat*. Buku Pintar: Yogyakarta.

Thayibah, R., Ariyanto, Y. and Ramani, A. (2018) ‘Hiperurisemia Pada Remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Situbondo Hyperuricemia in Adolescents (16-24 Years Old) in Arjasa Primary Health Center, Situbondo Regency’, *Pustaka Kesehatan*, 6(1), p. 38. doi: 10.19184/pk.v6i1.6765.

Widyanto. (2014). *Keperawatan Komunitas Dengan Pendekatan Praktis*. Yogyakarta : Sorowajan

Wulandari,NK.( 2019) . *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gout Arthritis Dalam Ketidapatuhan Diet Di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati 1 Gianyar*. Karya Tulis Ilmiah diterbitkan oleh Poltekees Kemenkes Denpasar