

DAFTAR PUSTAKA

- Andry, Saryono, A. S. U. (2009). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pekerja Kantor Di Desa Karang Turi. *The Soedirman Journal of Nursing*, 4(1), 26–31.
- Arjani, Ida, Nyoman Mastra, I. W. M. (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>
- Aucla. (2019). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Ayaz*, 8(5), 55.
- Banyumas, K. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Penduduk Desa Banjaranyar Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas. 4(3), 119–124.
- Eli Yusrita, N. (2021). Gambaran C-Reactive Protein (CRP) Pada Lansia Dengan Kadar Asam Urat Tinggi Di Sekeladi Hilir Kecamatan Tanah Putih Kabupaten Rokan Hilir. *Skripsi*, 4(1), 81–88.
- Ersi Herliana, S. (2013). *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal* (Y. T. & D. Fahlevi (eds.); Cetakan Pe). FMedia (Imprint AgroMedia Pustaka).
- Fadmi, F. R. (2020). *Faktor Risiko Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Pasir Putih*.
- Fauzan, A. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt), Asupan Purin Dan Olahraga Dengan Kejadian Gout Arthritis Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungsari Pacitan. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Fauzan, A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt), Asupan Purin Dan Olahraga Dengan Kejadian Gout Arthritis Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungsari Pacitan. *Journal Kesehatan*, 274–282.
- KEMENKES. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Tingkat Kebugaran Jasmani Pegawai Kementerian Kesehatan. *Hearty*, 9(2), 49. <https://doi.org/10.32832/hearty.v9i2.5274>
- Kemenkes RI. (2014). Tabel Klasifikasi IMT. *Web Kementrian Kesehatan*, November

2018, 1.

Lanny Lingga, P. (2012). *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat* (T. DP (ed.); pertama). PT AgroMedia Pustaka.

Madyaningrum, E., Kusumaningrum, F., Wardani, R. K., Susilaningrum, A. R., & Ramdhani, A. (2020). Buku Saku Kader: Pengontrolan Asam Urat di Masyarakat. In *Fk-Kmk Ugm*.

Misnadiarly. (2007). *Rematik : Asam Urat, Hioerurisemia, Arthritis Gout*. Pustaka Obor Populer.

Noviyanti. (2015). Batasan Normal Kadar Asam Urat Pada Lanjut Usia. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 0–7.

Paulo. (2019). Karya Tulis Ilmiah Gambaran Asam Urat Pada Pasien Diatas 50 Tahun Yang Berkunjung Di Laboratorium Kesehatan Medan. *Karya Tulis Ilmia*, 1–9.

Rampi, P. R., Assa, Y. A., & Mewo, Y. M. (2017). Gambaran Kadar Asam Urat Serum pada Mahasiswa dengan Indeks Massa Tubuh ≥ 23 kg/m² di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2).

Rina Yenrina, Ms., & Diah Krisnatuti, M. 2008. (2008). *Diet Sehat untuk Penderita Asam Urat* (Pertama)

Rina Yenrina, Ms., Diah Krisnatuti, M., & Dini Rasjmida, B.Sc, S. P. (2018). *Diet Sehat Untuk Penderita Asam Urat* (revisi). Penebar Swadaya.

Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Siregar, G. P. H., & Fadli. (2018). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(1), 1–10.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*.

Torres. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Usia 35 Keatas Di Desa Klagen Serut Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun*. 111.

Umami. (2015). Hubungan Antara Peningkatan Kadar Asam Urat Darah Dengan

Kejadian Hipertensi Di Rsud Sukoharjo.

Zahara, R. (2013). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Hematemesis Melena Et Causa Gastritis Erosif Dengan Riwayat Penggunaan Obat Nsaid Pada Pasien Laki-Laki Lanjut Usia.*, 1(September), 72–78.