

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah (2018) *Berbagai Metodologi dalam Kajian Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. Gowa: GUNADARMA ILMU.
- Akhzami, D.R., M. Rizki, dan R. H. Setyorini (2016) 'Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Glukosa dengan Chemistry Analyzer', *Jurnal Kedokteran*, 5(4), pp. 15–19. Tersedia di: <https://doi.org/10.29303/jku.v6i3.1.252>.
- Arikunto, S. (2002) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Revisi V. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Arjani, I.A.M.S., N. Mastra, dan I W. Merta (2018) 'Gambaran Kadar Asam Urat dan Tingkat Pengetahuan Lansia di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan', *Meditory*, 6(1), pp. 46–55. Tersedia di: <https://doi.org/http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>.
- Badan Pusat Statistik (2012) *Statistik Penduduk Lanjut Usia Indonesia 2011*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- _____ (2021) *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021, Badan Pusat Statistik*. Jakarta.
- Barangmanise, S., Y. Karundeng, Y. Latif (2013) 'Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin pada Penderita Gout Arthritis', (D), pp. 5–7.
- CDC (2020) *Gout, Centers for Disease Control and Prevention*. Tersedia di: <https://www.cdc.gov/arthritis/basics/gout.html>.
- Desa Lodtunduh (2016) *Sejarah Desa Lodtunduh, Halaman Website Desa Lodtunduh*. Tersedia di: <https://loldtunduh.desa.id/artikel/2016/8/26/sejarah-des> (Diakses: 7 Februari 2023).
- Dianati, N.A. (2015) 'Gout and Hyperuricemia', *J Majority*, 4(3), pp. 82–89. Tersedia di: <https://doi.org/10.1201/9781420006452-31>.
- Diantari, E. dan Candra, A. (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), pp. 44–49. Tersedia di: <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i1.2095>.
- Ditjen Dukcapil (2022) *273 Jumlah Penduduk Indonesia Terupdate Versi Mendagri, Direktorat Jendral Kependudukan dan Catatan Sipil*. Tersedia di: <https://dukcapil.kemendagri.go.id/berita/baca/1032/273-juta-penduduk-indonesia-terupdate-versi-kemendagri> (Diakses: 18 Oktober 2022).
- Ditjen Yankes (2022) *Asam Urat, Bisa Menyerang Ginjal, Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. Tersedia di:

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/237/asam-urat-bisa-menyerang-ginjal.

- Harlina, R.P. (2020) *Kadar Asam Urat Pada Lansia, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Program Studi DIII Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*. Tersedia di: <https://doi.org/http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3791/>.
- Hidayah, A. (2017) *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Usia 35 Tahun Keatas Di Desa Klagen Serut Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Mulia Madiun*. Tersedia di: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/149/1/5.pdf>.
- Jumiyati dan Witradharma, T.W. (2020) 'Factors Affecting The Indicate Of Hyperuricemia On The Rejang Tribe In Bengkulu', *Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 11(1), pp. 53–64. Tersedia di: <https://doi.org/https://doi.org/10.36525/sanitas.2020.5>.
- Kemkes RI (2018) *Bagaiman Cara Menghitung IMT (Indeks Massa Tubuh)?, Kemkes*. Tersedia di: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-menghitung-imt-indeks-massa-tubuh>.
- Kertia, N. (2009) *Asam Urat*. Yogyakarta: Penerbit B First.
- Kholifah, S.N. (2016) *Keperawatan Gerontik, Pusdik SDM Kesehatan*. Jakarta Selatan.
- Mariana, L.G. (2022) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Nyalian Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung*. Poltekkes Kemenkes Denpasar. Tersedia di: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/10064%0A>.
- Mulyanti, D. (2019) *Gambaran Kadar Asam Urat pada Masyarakat Batu Bagiriak Usia 40 Tahun di Puskesmas Alahan Panjang*. Tersedia di: http://repo.stikesperintis.ac.id/668/1/KARYA_TULIS_ILMIAH_ACC_DESRI.pdf.
- Mumpuni, Y. dan Wulandari, A. (2016) *Cara Jitu Mengatasi Asam Urat*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Nasir, M. (2017) 'Gambaran Kadar Asam Urat pada Lansia di Wilayah Kampung Selayar Makassar', *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), pp. 78–82. Tersedia di: <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis>.
- Nasrul, E. dan Sofitri, S. (2012) 'Hiperurisemia pada Pra Diabetes', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), pp. 86–91. Tersedia di: <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.49>.
- Noor, J. (2011) *Metodelogi Penelitian*. Pertama. Jakarta: Kencana Predana Media Group.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 *Pedoman Gizi Seimbang*. 24 Juli 2014. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1110. Jakarta.
- Peraturan Meneteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 *Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019*. 26 Mei 2016. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1091.
- 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 Kecamatan Tembelang Kabupaten Jombang)*.
- Rikesdas (2019) *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta.
- Sari, C. M., I D. A. Rismayanti, D. P. A. Erawan, K. Supartini (2019) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Post Menopause Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III', *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 4(1), pp. 40–48.
- Soeroso, J. dan Algristian, H. (2011) *Asam Urat*. Edited by Y. Destarina. Jakarta: Penerbit Plus+.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukarmin (2015) 'Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kada Asam Urat dalam Darah Pasien Gout di Desa Kedungwinong Sukolilo Pati', *The 2nd University Reseacrh Coloquium 2015*, pp. 95–100.
- Suntara, D.A., A.D Alba, dan M. Hutagalung (2022) 'Hubungan antara Aktifitas Fisik dengan Kadar Asam Urat (Gout) pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Batu Aji Kota Batam', *Jurnal Inovasi penelitian*, 2(12), pp. 3805–3812.
- Tamher, S. dan Noorkasiani (2009) *Kesehatan Usia Lanjut dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tim Bumi Medika (2017) *Berdamai dengan Asam Urat*. Jakarta: Bumi Medika.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1998 *Kesejahteraan Lanjut Usia*. 30 Nopember 1998. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 190. Jakarta.
- Utari, N.K.R.D. (2022) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pasien Lansia Di Puskesmas Sukawati I Gianyar Tahun 2022*. Poltekkes Kemenkes Denpasar. Tersedia di: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/9859>.
- WHO (2013) *Definition of An Older or Elderly Person*. Tersedia di: <http://www.who.int/healthinfo/survey/ageingdefnfolder/en>.

WHO (2016) *Non-communicable diseases*. Tersedia di:
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs355/e>.

Wulandari, S. (2018) *Perbedaan Kadar Asam Urat Metode Enzimatik pada Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA*, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Medika Jombang.