

DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2016). Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, 5(4), 15–19. <http://jku.unram.ac.id/article/download/5/4/>
- Asbar, A., & Mawarpury, M. (2018). Hidup Berkualitas : (Studi Kasus Pada Perempuan Menopause). *Marwah: Jurnal Perempuan, Agama Dan Jender*, 17(1), 96. <https://doi.org/10.24014/marwah.v17i1.4516>
- Brady, C. W. (2015). Liver Disease in Menopause. *World Journal of Gastroenterology*, 21(25), 7613–7620. <https://doi.org/10.3748/wjg.v21.i25.7613>
- Dalbeth, N., & Stamp, L. (2014). Hyperuricaemia and Gout: Time For a New Staging System? *Annals of the Rheumatic Diseases*, 73(9), 1598–1600. <https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2014-205304>
- Diantari, E., & 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), 44–49. <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i1.2095>
- Erbil, N. (2018). Attitudes Towards Menopause and Depression, Body Image of Women During Menopause. *Alexandria Journal of Medicine*, 54(3), 241–246. <https://doi.org/10.1016/j.ajme.2017.05.012>
- Foresta, L., & Gunasari, V. (2014). Pemeriksaan Kadar Gula, Asam Urat Dan Kolesterol Darah Gratis Untuk Lansia Di Klinik Pratama Asy Syifa Kota Bengkulu. *Dharma Raflesia*, 2010, 184–193.
- Guan, S., Tang, Z., Fang, X., Wu, X., Liu, H., Wang, C., & Hou, C. (2016). Prevalence Of Hyperuricemia Among Beijing Post-Menopausal Women in 10 Years. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 64, 162–166. <https://doi.org/10.1016/j.archger.2016.02.002>
- Ika S, D., Dwi E, E., & Kusmiwiyati, A. (2019). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa* (Scheff) Boerl) Terhadap Kadar Asam Urat Darah Pada Wanita Menopause. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 40–44. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v5i1.37>
- Jaliana, Suhadi, & Sety, L. O. M. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asam Urat pada Usia 20-44 Tahun di RSUD Batheramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jimkesmas*, 3(2), 1–13. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/download/3925/3003>

- Jung, J. H., Song, G. G., Lee, Y. H., Kim, J. H., Hyun, M. H., & Choi, S. J. (2018). Serum Uric Acid Levels and Hormone Therapy Type: A Retrospective Cohort Study of Postmenopausal Women. *Menopause*, 25(1), 77–81. <https://doi.org/10.1097/GME.0000000000000953>
- Karuniawati, B. (2018). Hubungan Usia Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Dewasa. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 9(2), 19–22. <https://doi.org/10.36569/jmm.v9i2.7>
- Karyati, S., & Astuti, P. (2016). Usia Menopause Dan Kejadian Diabetes Melitus. *JIKK*, 7(2), 27–31.
- Kemkes. (2014). *Infodatin Situasi dan Analisis Lanjut Usia*. Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi. pusdatin.kemkes.go.id
- Kemkes. (2018). Laporan Riskesdas 2018. *Laporan Nasional RIskesdas 2018*, 53(9), 181–222. [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.pdf)
- Kemkes. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 42, Issue 4).
- Linda, & Yetti R, E. (2019). Hubungan Perubahan Fisik Dengan Kesiapan Ibu Dalam Menghadapi Menopause Di Wilayah Kerja Puskesmas Maroangin Kota Palopo. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(1), 33–40. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i1.526>
- Maita, L., Nurlisis, & Pitriani, R. (2013). Karakteristik Wanita dengan Keluhan Masa Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(3), 128–131. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss3.59>
- Managin, N., Sibua, S., & Langingi, A. R. C. (2020). Pengaruh Pemberian Terapi TRadisional Terhadap Kadar Asam Urat Lansia Di Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. *Graha Medika Nursing Journal*, 3, 39–42.
- Marettih, A. K. E. (2011). Kualitas Hidup Perempuan Manopause. *Marwah: Jurnal Perempuan, Agama Dan Jender*, 19. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/marwah/article/viewFile/506/486>
- Martsiningsih, M. A., & Otnel, D. (2016). Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 20–26.
- Mumford, S. L., Dasharathy, S. S., Pollack, A. Z., Perkins, N. J., Mattison, D. R., Cole, S. R., Wactawski-Wende, J., & Schisterman, E. F. (2013). Serum Uric Acid in Relation to Endogenous Reproductive Hormones During the Menstrual Cycle:

- Findings From the BioCycle Study. *Human Reproduction (Oxford, England)*, 28(7), 1853–1862. <https://doi.org/10.1093/humrep/det085>
- Nasir, M. (2019). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 78. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.842>
- Neti, S. (2014). Herbal Sakti Atasi Asam Urat. Depok: Mutiara Allamah Utama.
- Notoatmodjo. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhayati. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limaran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. *Jurnal KESMAS*, 7(2), 730–735. http://eprints.ums.ac.id/36520/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Pangestu, R., Bakar, A., & Nimah, L. (2019). Status Menopause Dapat Meningkatkan Kadar Asam Urat. *Journals of Ners Community*, 10(November), 140–156.
- Patroni, R. (2018). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Wanita Perimenopause Dan Menopause. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), 159–162. <https://doi.org/10.33088/jmk.v10i2.338>
- Santri, Marlenywati, & Widyastutik, O. (2018). Hubungan Pengetahuan Gizi, Status Gizi, Asupan Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Ibu Menopause Di Desa Penyeladi Kecamatan Kapuas Sanggau. *JURNAL KEMAS (KESEHATAN MASYARAKAT) KHATULISTIWA*, 63–69. <http://openjournal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JKMK>
- Septiani, M., & Muslihati, C. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Dalam Kecamatan Peusangan Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), 330–340.
- 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. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/425/398/>
- Sugiritama, I. W., & Adiputra, I. N. (2019). Potensi Antosianin Dalam Manajemen Menopause. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 158. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.985>
- Ulfah, M. (2017). Hubungan Usia Dan Lama Menopause Dengan Tingkat Kecemasan Wanita Menopause. *Journal of Issues in Midwifery*, 1(2549–6581), 1–18.
- Wurangan, V. G. N., Kepel, B., & Manampiring, A. E. (2014). Gambaran Asam Urat Pada Remaja Obes Di Kabupaten Minahasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.4019>