

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, Vol: 5((4))*, hal, 15-19.
- Amanda, S. P., Rejeki, S., & Susilawati, D. (2019). Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Terhadap Kualitas Tidur Pada Perempuan Menopause. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat, 8(2)*, 133–198.
- Andry, Saryono, & Upoyo, A. S. (2009). Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pekerja Kantor Di Desa Karang Turi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes. *Soedirman Journal of Nursing, 4(1)*, 26–31.
- Arsyad, S. S., & Nurhayati, S. (2016). Determinan Fertilitas Di Indonesia (Determinant of Fertility in Indonesia). *Kependudukan Indonesia, 11(1)*, 1–14.
<http://ejurnal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/download/65/96>
- Asbar, A., & Mawarpury, M. (2018). Hidup Berkualitas: (Studi Kasus Pada Perempuan Menopause). *Marwah: Jurnal Perempuan, Agama Dan Jender, 17(1)*, 96–107.
- Aventi, O., Ainia, C., & Notobroto, H. B. (2018). STATUS GIZI BERDASARKAN LILA DI PUSKESMAS PACARKELING TAHUN 2017. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan, Vol. 7((2))*, hal: 105-112.
- Ayuning Dewi & Wiwik, F. (2014). Pola Makan Lansia Penderita Asam Urat Di Posyandu Lansia Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, Vol 7(No12)*, hal 69-74.
- Dhewi, S. (2019). Perilaku Lansia Pada Masa Menopause di Posyandu Lansia Desa Tambak Baru Ilir Martapura. *Faletehan Health Journal, Vol: 6(No: 2)*, Hal: 75-81.
- Diagnosics, M. R. K. (2014). *Standard Operating Procedures Microlab 300/LX*.
- Diana, Y., Mulyono, G. P. E., Syarief, O., Mutiyani, M., & Sukmawati, S. (2019). Peranan Jus Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, 11(2)*, 33–44. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.669>
- Febriyani, & Sundari, L. P. R. (2016). Hubungan indeks massa tubuh dengan kejadian hipertensi pada perempuan. *E-Jurnal Medika, 5(12)*, 1–5.
- Guan, S., Tang, Z., Fang, X., Wu, X., & Liu, H. (2016). Prevalence Of

Hyperuricemia Among Beijing Post-Menopausal Women In 10 Years.
Archives of Gerontology and Geriatrics, Vol: 64, Hal: 162-166.
<https://doi.org/10.1016/j.archger.2016.02.002>

Hafid, M. A. (2018). Hubungan Antara Lingkar Pinggang Terhadap Tekanan Darah dan Asam Urat di Dusun Sarite'ne Desa Bili-Bili. *Journal of Islamic Nursing*, 3(1), 54–61.

Hao, Y., Li, H., Cao, Y. P., Chen, Y. W., Lei, M. Y., Zhang, T. Y., Xiao, Y., Chu, B. Y., & Qian, Z. Y. (2019). Uricase And Horseradish Peroxidase Hybrid CaHPO₄ Nanoflower Integrated With Transcutaneous Patches For Treatment Of Hyperuricemia. *Journal of Biomedical Nanotechnology*, 15(5), 951–965.
<https://doi.org/10.1166/jbn.2019.2752>

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, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol: 3(No. 2), Hal: 1-13.
<http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/download/3925/3003>.
diakses pada tanggal 19 Januari 2021.

Karimba, A., Kaligis, S., & Purwanto, D. (2013). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh ≥ 23 kg/m². *Jurnal E-Biomedik*, Vol: 1(No: 2), Hal: 122-128. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.5466>

Kemenkes. (2018). *Kendali Mutu*. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu_SC.pdf

Kemenkes. (2018). Laporan Nasional Riskesdas. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf

Kemenkes RI. (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Komariyah et al, I. (2019). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Di Desa Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Citra Keperawatan*, Vol: 6(No: 1), Hal: 25-34.

Liu, J., Zhao, Z., Mu, Y., Zou, X., Zou, D., & Zhang, J. (2018). Gender Differences in the Association between Serum Uric Acid and Prediabetes: A Six-Year Longitudinal Cohort Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. <https://doi.org/10.3390/ijerph15071560>

- Maita et al, L. (2013). *Karakteristik Wanita dengan Keluhan Masa Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari*. 2(5), 128–131.
- Maiuolo, J., Oppedisano, F., Gratteri, S., Muscoli, C., & Mollace, V. (2016). Regulation of uric acid metabolism and excretion. *International Journal of Cardiology*, 213, 8–14. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2015.08.109>
- Manampiring, A. E. (2013). Hiperurisemia Dan Respons Imun. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, Vol: 3(No: 2). <https://doi.org/10.35790/jbm.3.2.2011.865>
- Martsiningsih & otneL D., M. A. (2016). Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *JURNAL TEKNOLOGI LABORATORIUM*, 5.
- Nasir, M. (2017). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), 78–82.
- Novianti, A., Ulfi, E., & Hartati, L. S. (2019). Hubungan Jenis Kelamin , Status Gizi , Konsumsi Susu Dan Olahannya Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Gizi Indonesia*, 7(9), 133–137.
- Patroni, R. (2017). Perbedaan kadar asam urat pada wanita perimenopause dan menopause. *Jurnal Media Kesehatan*, 10, 159–162.
- Pramukti, et al, D. S. (2019). Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Asam Urat Di Dusun Kadisoro Desa Gilangharjo Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul DIY Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan*, 1.
- Pribadi, A. (2015). Pelatihan Aerobik Untuk Kebugaran Paru Jantung Bagi Lansia. *Jurnal Olahraga Prestasi*, Vol: 11(no: 2).
- Rakhman, A., Purnawan, I., & Purwadi, A. R. (2015). *Pengaruh terapi akupressure terhadap kadar asam urat darah pada lansia*. 1(2), 62–68.
- Rosika, P., Bakar, A., & Nimah, L. (2019). Status Menopause Dapat Meningkatkan Kadar Asam Urat. *Journals of Ners Community*, 10(November), 140–156.
- Sahar.A. (2013). Uric acid and the kidney. *Pediatr Nephrol*. <https://doi.org/10.1007/s00467-013-2549-x>
- Simamora, R. H., & Saragih, E. (2019). Penyuluhan kesehatan masyarakat: Penatalaksanaan perawatan penderita asam urat menggunakan media audiovisual Public health counseling: Management of care for gout patients using audiovisual media. *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 24–31.

- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabriela, D. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 5–8.
- Sugiritama & I Nyoman Adiputra, I. W. (2019). Potensi Antosianin Dalam Manajemen Menopause. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 158–166.
- Sulisetyawati, S. D. (2011). Dampak Menopause terhadap Konsep Diri Wanita yang Mengalami Menopause di Kelurahan Trengguli Kecamatan Jenawi Kabupaten Karanganyar. *Jurnal KesMaDaSka*, 2(1), 9–16.
- Sunarti. (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), 1–9.
- Syarifah, A. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Budaya Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, Vol (8)(No.2), Hal: 92-98.
- Ulfah, M. (2017). Hubungan Usia Dan Lama Menopause Dengan Tingkat Kecemasan Wanita Menopause. *Journal of Issues in Midwifery*, Vol: 1(No. 2), Hal: 1-18.
- Xu, X., Li, C., Zhou, P., & Jiang, T. (2016). Uric Acid Transporters Hiding In The Intestine. *PHARMACEUTICAL BIOLOGY*.
<https://doi.org/10.1080/13880209.2016.1195847>
- Yunita, E. P., Fitriana, D. I., & Gunawan, A. (2018). Hubungan antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin, dan Pengobatan terhadap Kadar Asam Urat dengan Penggunaan Allopurinol pada Pasien Hiperurisemia. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, Vol: 7(No: 1), hal: 1-9. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.1.1>
- Yusita, I. (2020). Pendampingan Wanita Pasangan Usia Subur Dalam Penggunaan Kontrasepsi Sebagai Upaya Menekan Baby Booms Di Masa Pandemic Covid-19.

Jurnal Peduli Masyarakat, Vol: 2(No. 4), Hal: 181-186.