

DAFTAR RUJUKAN

- Amirullah, S. (2013). Analisis Multivariat Untuk Penelitian Manajemen. 21-2-2018
- Angriani, E., Dewi, A. P., & Novayelinda, R. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Arthritis Masyarakat Melayu.
- 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), 46–55. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.229>
- Asmawati. (2019). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Umur 55-65 Tahun di Jalan Sumber Kelurahan Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa. In *Ayaa* (Vol. 8, Issue 5). Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Bawiling, N. S., & Kumayas, M. (2017). Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Gouty Arthritis Pada Pria Di Puskesmas Motoling Kecamatan Motoling. *Kesmas*, 6(2), 61–71. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22980>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, tabel 53.
- Dittmar, J. M., Mitchell, P. D., Jones, P. M., Mulder, B., Inskip, S. A., Cessford, C., & Robb, J. E. (2021). Gout and ‘Podagra’ in medieval Cambridge, England. *International Journal of Paleopathology*, 33(December 2020), 170–181. <https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2021.04.007>
- Firdayanti, Susanti, M. A. S. (2019). Program studi Farmasi , Politeknik Bina Husada Kendari Jl . Sorumba No . 17 Kendari Sulawesi Tenggara , Kode Pos 93117 Email : firdayanti.damiru88@gmail.com PENDAHULUAN Hiperurisemia adalah suatu keadaan yang menggambarkan kadar asam urat dalam tubuh meni. *Medika Udayana*, 8(12), 2597–8012. <https://ojs.unud.ac.id>
- Hidayat. (2016). Metode Penelitian A . Jenis dan Desain Penelitian Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif yaitu penelitian yang dilakukan terhadap sekumpulan objek yang bertujuan untuk melihat gambaran fenomena (termasuk kesehatan) yang terjadi di dalam suatu. 21–30.
- Karisma. (2021). Gambaran Perilaku Pasien Diabetes Melitus Pada Lansia Di Desa Baler Bale Agung Kecamat Negara Kabupaten Jembrana. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Kenjan, M. (2019). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Masyarakat Di Rt 39 Rw 12 Kelurahan Fatululi Tahun 2019. Karya Tulis Ilmiah, 1–50.
- Khairina, A. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Terduga Hiperurisemia pada Pra Lansia di Pos Pembinaan Terpadu (POSBINDU) wilayah Kerja Puskesmas Pamulang. In FKIK UIN Syarif Hidayatullah (Vol.

152, Issue 3). FKIK UIN Syarif Hidayatullah. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.

- Khasanah, L. D. A. K. (2020). Gangguan Aktivitas Dengan Intoleransi Aktivitas Pada Lansia. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., *Thamer 2009*, 2013–2015.
- Lena Siregar, M., Ilmu Penyakit Dalam, S., Kardiologi Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala, S., & dr Zainoel Abidin Banda Aceh, R. (2015). KORELASI ANTARA KADAR GULA DARAH DENGAN KADAR ASAM URAT PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 Correlation between Serum Blood Glucose with Serum Uric Acid in type 2 Diabetes Mellitus. *Idea Nursing Journal*, VI(3), 27–33.
- Mahmud, F. (2019). Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta. *Ilmu Keperawatan*, 1(1), 1–7.
- Manoppo, M. T. L., Ratag, B. T., Mantjoro, E. M., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Purin, K., Keluarga, R., & Kelamin, J. (2019). Hubungan Antara Konsumsi Purin Riwayat Keluarga Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hiperurisemia Pada Lansia Di Kelurahan Malalayang I Timur. *Kesmas*, 8(7), 121–126.
- Murni, H. R. (2019). Asuhan Keperawatan Gerontik Gout Arthritis Pada Ny.T Dan Tn.K Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Kronis Di Upt Pelayanan Sosial Tresna Werdha Jember Tahun 2019. 1–106.
- NASIONAL, R. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (p. 674). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Natania, N., & Malinti, E. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Rw 13 Kampung Mokla, Kecamatan Parongpong. *Klabat Journal of Nursing*, 2(2), 17. <https://doi.org/10.37771/kjn.v2i2.488>
- Nurhamidah, & 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, 1–13.
- Prabasari, N. A., Juwita, L., & Maryuti, I. A. (2017). Jurnal Ners LENTERA, Vol. 5, No. 1, Maret 2017 Pengalaman Keluarga Dalam Merawat Lansia di Rumah (Studi Fenomenologi). *Jurnal Ners Lentera*, 5(1), 56–68.
- Putri, D. A. (2019). Status Psikososial Lansia Di Pstw Abiyoso Pakem Sleman

Yogyakarta Tahun 2019. Poltekkes Jogja, 53(9), 1689–1699.

- Raihana, R., & Farhan, F. S. (2019). Hubungan Penggunaan Obat Antihipertensi sebagai Faktor Risiko Terjadinya Arthritis Gout di Rumah Sakit Islam Cempaka Putih Tahun 2013 – 2015 Article history : PUBLISHED BY : Public Health Faculty Received in revised form 03 January 2019 Universitas Muslim. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 26–33.
- Riskesdas Jatim. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018. In Kementerian Kesehatan RI.
- Riswana, I., & Mulyani, N. S. (2022). Faktor risiko yang mempengaruhi kadar asam urat pada penderita hiperurisemia di wilayah kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.21111/dnj.v6i1.6909>
- Samsudin, A., Kundre, R., & Onibala, F. (2016). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Memakai Parutan Jahe Merah (Zingiber Officinale Roscoe Var Rubrum) Terhadap Penurunan Skala Nyeri Padapenderitagout Arthritis Di Desa Tateli Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(1), 114041.
- Sandra, D., Argueta, E., Wachter, N. H., Silva, M., Valdez, L., Cruz, M., Gómez-Díaz, R. A., Casas-saavedra, L. P., De Orientación, R., Salud México, S. de, Virtual, D., Social, I. M. del S., Mediavilla, J., Fernández, M., Nocito, A., Moreno, A., Barrera, F., Simarro, F., Jiménez, S., ... Faizi, M. F. (2016). ASAM URAT PADA LANSIA. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Saputra, R. (2019). Metabolisme Purin Menjadi Asam Urat. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Serrano Cardona, L., & Muñoz Mata, E. (2013). Paraninfo Digital. *Early Human Development*, 83(1), 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2006.05.022>
- Simanullang, R., Lim, H., & Eyoer, P. C. (2019). Literature Review Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan Kadar Asam Urat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 12(1). <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/663>
- Sipayung, E. Z. (2014). Hubungan Obesitas Dengan Peningkatan Asam Urat Pada Remaja Di Sekolah Menengah Pertama. *E-CliniC*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.35790/ec1.2.1.2014.3858>
- Suardana, I. W., & Ariesta, Y. (2013). Karakteristik lansia dnegan kemandirian aktifitas sehari-hari. *Jurnal Gema Keperawatan*, 6(1), 77–86.
- Sukma, K., & Therik, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi

Kadar Asam Urat Pada Pasien Di Puskesmas Naibonat Karya Tulis Ilmiah. 1-58 hal.

Surti, Candrawati, E., & Warsono. (2017). Hubungan Antara Karakteristik Lanjut Usia Dengan Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Fisik Lansia Di Kelurahan Tlogomas Kota Malang. *Nursing News*, 2(3), 103–111. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/450/368>

Timotius, K. H., Kurniadi, I., & Rahayu, I. (2019). Metabolisme Purin & Pirimidin (E. Risanto (ed.); I). Penerbit ANDI. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>

Tine Donsu, J. D. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan (Pertama). Pustaka Baru Press.

Wahyu Widyanto, F. (2017). Arthritis Gout Dan Perkembangannya. *Saintika Medika*, 10(2), 145. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i2.4182>