

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Mulyasari, F. F. D. (2015). Nutrition Volume of Nutrition College. *Universitas Diponegoro*, 232–242.
- Alqarni, N. A., & Hassan, A. H. (2018). Knowledge and practice in the management of asymptomatic hyperuricemia among primary health care physicians in Jeddah, Western region of Saudi Arabia. *Saudi Medical Journal*, 39(12), 1218–1225. <https://doi.org/10.15537/smj.2018.12.23715>
- Cheserek, M. J., Shi, Y., & Le, G. (2018). Association of hyperuricemia with metabolic syndrome among university workers: sex and occupational differences. *African Health Sciences*, 18(4), 842–851. <https://doi.org/10.4314/ahs.v18i4.2>
- Cleland, C. L., Hunter, R. F., Kee, F., Cupples, M. E., Sallis, J. F., & Tully, M. A. (2014). Validity of the Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) in assessing levels and change in moderate-vigorous physical activity and sedentary behaviour. *BMC Public Health*, 14(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-1255>
- Dapan, Andriyani, F. D., Indra, E. N., Indiawati, M. P., Subeni, T., & Ramadona, E. T. (2017). *C11 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.pdf* (pp. 1–88). [http://staffnew.uny.ac.id/upload/131453909/penelitian/C11 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/131453909/penelitian/C11_Uji_Validitas_dan_Reliabilitas_Instrumen.pdf)
- Darmawan, A. (2016). Pedoman Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular. *Jmj*, 4(2), 195–202.
- Darmawan, P. S., Kaligis, S. H. M., & Assa, Y. A. (2016). Gambaran kadar asam urat darah pada pekerja kantor. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14615>
- David S. Newcombe. (2012). *Gout* (Dwight R. Robinson (Ed.)). Springer London. <https://www.google.co.id/books/edition/Gout/AO8JEPBknm0C?hl=id&gbpv=0>
- Edet Ekpenyong, C. (2019). Risk Factors for Undiagnosed Hyperuricemia and Gout: Influence of Personal Characteristics, Life Style and Cardio-Metabolic Status: A Cross Sectional Study. *European Journal of Clinical and Biomedical Sciences*, 5(2), 27. <https://doi.org/10.11648/j.ejcb.20190502.11>
- Fernando Perez-Ruiz, A. M. H.-B. (2014). *Managing Gout in Primary Care*. Springer Healthcare Limited. https://www.google.co.id/books/edition/Managing_Gout_in_Primary_Care/HpIpBA_AAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Firdayanti, Susanti, & Setiawan, M. A. (2019). Perbedaan Jenis Kelamin Dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia. *Jurnal Medika Udayana*, 8(12), 2597–8012. <https://ojs.unud.ac.id>
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivarite dengan program IBM SPSS 25 Edisi 9*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hidayat A Aziz. (2014). *Metodologi penelitian keperawatan analisis data*. PT. Pustaka

Baru.

Jenita, D, T, D. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*.

Juhari. (2016). HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KADAR ASAM URAT PADA PRA LANSIA DI RT:02/RW:02 DESA CANDIMULYO KECAMATAN JOMBANG KABUPATEN JOMBANG JUHARI. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.

K, D. K. (2012). *Metedologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan Dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Trans Info Media.

Kaligondang, K., Purbalingga, K., Lestari, W. Y., Nuroini, F., & Mukaromah, A. H. (2021). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Petani Di Desa Penaruban , dengan tingginya kadar asam urat dalam darah . Serbuan gout bersifat tiba- tiba , Beberapa pendapat menyatakan bahwa aktivitas yang berat dapat memperberat penyakit gout atau penyakit asam urat yang*. 3, 1556–1563.

Liu, L., Jia, H., Liu, Y., Zhou, Y., & Yin, F. (2020). *The Illness Perception and Health Promotion Behavior of Young and Middle-Aged Patients With Hyperuricemia and Gout in Northeast China _ A Qualitative Study*. 1–20.

Magfira, N., & Adnani, H. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Riwayat Genetik Dengan Kadar Asam Urat Di Posyandu Cinta Lansia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 396. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.1033>

Maksimov, S. A., Shalnova, S. A., Balanova, Y. A., Deyev, A. D., Evstifeyeva, S. E., Imayeva, A. E., Kapustina, A. V., Karamnova, N. S., Muromtseva, G. A., Rotar, O. P., Shlyakhto, E. V., Boytsov, S. A., & Drapkina, O. M. (2020). Hyperuricemia versus lifestyle in men and women of the Russian Federation population. *Russian Open Medical Journal*, 9(2), 1–10. <https://doi.org/10.15275/rusomj.2020.0214>

Misnadiarly. (2017). *Rematik, Asam Urat, Hiperurisemia, Arthritis Gout*. Pustaka Obor Populer.
https://www.google.co.id/books/edition/Rematik_Asam_Urat_Hiperurisemia_Arthriti/kV8xEb8HQNIC?hl=id&gbpv=0

Notoadmojo. (2016). *Meteodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka citra.

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 (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(2), 133–137. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.2.133-137>

NOVIYANTI, & Ola. (2015). *Hidup sehat tanpa asam urat* (1st ed.). yogyakarta : notebook. <http://103.255.15.77/detail-opac?id=281599>

Patyawargana, P. P., & Falah, M. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia: Literarure Review. *Healthcare Nursing Journal*, 3(1), 47–51. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v3i1.1097>

Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2018). *Rekomendasi Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout*.

- Rahmatul Fitriana, & Neli. (2015). *Cara cepat usir asam urat* (1st ed.). Yogyakarta : Medika.
http://katalogarpusdaprovgorontalo.perpusnas.go.id/sampul_koleksi/original/Monograf/8201.jpg
- Richard. (2018). Life Style. In *Encyclopedia of Child Behavior and Development*.
https://doi.org/10.1007/978-0-387-79061-9_4070
- Rie Kurose (Ed.). (2020). *Recent Advances in Gout*. IntechOpen.
https://www.google.co.id/books/edition/Recent_Advances_in_Gout/dJj8DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Rizki, P., Badri, A., Rosita, Y., & Peratiwi, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hiperurisemia. *Syifa'MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 20(X).
- Rusdiyanti, I. (2018). *PEMBINAAN TERPADU PENYAKIT TIDAK MENULAR DI DESA (Factors That PEMBINAAN TERPADU PENYAKIT TIDAK MENULAR DI DESA (Factors That Influence The Activity Of Visited Integrated Posting Most Of Diseases In The Village). February*.
- S, D. I., E, E. D., & 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>
- Saluy, P. (2019). *ANALISIS PERBANDINGAN ASAM URAT BERDASARKAN POLA MAKAN PADA VEGETARIAN DAN NON VEGETARIAN DI MINAHASA. 1*, 73–84.
- Sari, D. W. R., & Savitri, M. (2018). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan POSBINDU Penyakit Tidak Menular (PTM) di Wilayah Kerja PUSKESMAS Kecamatan Setia Budi Kota Jakarta Selatan Tahun 2018. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 7(2), 49–56.
<https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/36849>
- Sasongko, A. (2015). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DAN UMUR TERHADAP DAYA TAHAN UMUM (KARDIOVASKULER) MAHASISWA PUTRA SEMESTER II KELAS A FAKULTAS PENDIDIKAN OLAHRAGA DAN KESEHATAN IKIP PGRI BALI TAHUN 2014. *Khatulistiwa Informatika*, 3(2), 124–133.
- Sayekti, S. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Pra Lansia Di Rt:02/Rw:02 Desa Candimulyo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 4(2), 9–19. <https://doi.org/10.35874/jic.v4i2.324>
- Soekanto. (2018). Pengetahuan Penderita Gout Arthritis Tentang Penyakit Gout Arthritis Di Puskesmas Pasirlayung Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan*, 8(medula), 4–5.
- Songgigilan, A. M. G., & Kundre, R. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Arthritis Di Puskesmas Ranotana Weru. *Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Arthritis Di Puskesmas*

Ranotana Weru, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24325>

- Sueni, Haniarti, & Rusman, A. D. P. (2021). Analisis Penyebab Faktor Resiko terhadap Peningkatan Penderita Gout (Asam Urat) di Wilayah Kerja Puskesmas Suppa Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(1), 1–9.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo (Ed.)). ALFABETA,cv.
- Sutiono, M. D., & Hatmanti, N. M. (2018). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN DIET ASAM URAT PADA LANSIA DI POSYANDU LANSIA WILAYAH KERJA PUSKESMAS WONOKROMO SURABAYA: The Relationship Of Family Support With Urine Acid's Diet Compliance In Elderly At Posyandu Lansia Health Care Center Won. *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Asam Urat Pada Lansia Di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Wonokromo Surabaya*, 4(2), 125–132. <https://doi.org/10.33023/jikep.v4i2.185>
- Syarifuddin, L. A., Taiyeb, A. M., & Caronge, M. W. (2019). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Asam Urat (Gout) di Wilayah Kerja Puskesmas Sabbangparu Kabupaten Wajo Relationship of Diet and Physical Activity with Blood Uric Acid Levels in Gout Patients in t. *Prosiding Seminar Nasioal Biologi VI*, 372–381. <https://ojs.unm.ac.id/semnasbio/article/viewFile/10579/6201>
- Tria Anggraini, D., & Hasibuan, R. (2020). Gambaran Promosi PHBS Dalam Mendukung Gaya Hidup Sehat Masyarakat Kota Binjai Pada Masa Pandemic Covid-19 Tahun 2020. *Menara Medika*, 3(1), 22. <https://doi.org/10.31869/mm.v3i1.2194>
- Viskarita FM Ambotuo. (n.d.). *HUBUNGAN PENGATURAN POLA MAKAN TERHADAP KADAR KOLESTROL, GULA DARAH DAN ASAM URAT*. 1–5.
- WHO. (2012). Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) Analysis Guide. *Geneva: World Health Organization*, 1–22. [http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Global+Physical+Activity+Questionnaire+\(GPAQ\)+Analysis+Guide#1](http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Global+Physical+Activity+Questionnaire+(GPAQ)+Analysis+Guide#1)
- Yong Park, D., Soo Kim, Y., Ho Ryu, S., & Sun Jin, Y. (2019). The association between sedentary behavior, physical activity and hyperuricemia. *Vascular Health and Risk Management*, 15, 291–299. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S200278>
- Yunita, E. P., Fitriana, D. I., & Gunawan, A. (2018). Associations between Obesity, High Purine Consumptions, and Medications on Uric Acid Level with the Use of Allopurinol in Hyperuricemia Patients. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.1.1>