

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyah, N. D. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Asam Urat Masyarakat di Kota Bandar Lampung. *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*. [http://repository.radenintan.ac.id/13351/2/SKRIPSI\\_PERPUS.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/13351/2/SKRIPSI_PERPUS.pdf)
- Afnuhazi, R. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Lansia (45 – 70 Tahun). *Human Care Journal*, 4(1), 34. <https://doi.org/10.32883/hcj.v4i1.242>
- American College of Rheumatology. (2023). *Gout*. <https://rheumatology.org/patients/gout>
- Anungrah, J. Y. (2023). *Gout Arthritis*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan - Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2097/gout-arthritis](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2097/gout-arthritis)
- Dayana, B., & Bahrudin, U. (2015). Hubungan Antara Intensitas Aktivitas Fisik dan Kadar Asam Urat Serum Pada Populasi Sindrom Metabolik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 4(4), 509–521.
- Dewi, F. A. (2018). Pola Makan Lansia Penderita Asam Urat di Posyandu Lansia Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(12), 69–74.
- Dunga, E. F. (2022). Pola Makan dan Hubungannya Terhadap Kadar Asam Urat. *Jambura Nursing Journal*, 4(1), 7–15. <https://doi.org/10.37311/jnj.v4i1.13462>
- Faqih, D., Salam, A. Y., & Sriyono, G. H. (2023). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kadar Asam Urat. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan (JURRIKES)*, 2(2), 146–156.
- Fauziah, A. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Frekuensi Kekambuhan Nyeri Pasien Gout di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat Kabupaten Jember. *Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember*. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/62052/102310101063%28marked%29.pdf?sequence=3&isAllowed=y>
- Hidayat, A. (2018). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis*. Salemba Medika.
- Kemkes RI. (2018a). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemkes RI. (2018b). *Mengenal Jenis Aktivitas Fisik*. Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI. <https://promkes.kemkes.go.id/content/?p=8807>

- Kemendes RI. (2019). *Apa Definisi Aktivitas Fisik?* Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan RI. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/apa-definisi-aktivitas-fisik>
- Kusumaningtyas, M., & Handari, H. K. (2022). Skrining Kadar Gula Darah dan Asam Urat Masyarakat Perumahan Gedongan Indah O2, Colomadu, Karanganyar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Fisioterapi Dan Kesehatan Indonesia*, 1(2), 46–53.
- Madyaningrum, E., Kusumaningrum, F., Ratri Kusuma Wardani, Susilaningrum, A. R., & Ramadhani, A. (2020). *Buku Saku Kader Pengontrolan Asam Urat di Masyarakat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mattiuzzi, C., & Lippi, G. (2020). Recent updates on worldwide gout epidemiology. *Clinical Rheumatology*, 39(4), 1061–1063. <https://doi.org/10.1007/s10067-019-04868-9>
- Nasir, M. (2019). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), 78. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.842>
- Noor, Z. (2017). *Gangguan Musculoskeletal*. Jakarta: Slemba Medika.
- Notoatmodjo. (2018a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta, 2018.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursah, J. (2020). Hubungan Status Gizi, Usia dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hiperurisemia pada Masyarakat (Studi Literatur). *Study Program DIV Department of Nutrition Poltekkes Kemenkes Bengkulu*.
- Paramaiswari, A. (2019). *Tanda dan Gejala serta Manajemen Diet pada Arthritis Gout*. RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. Sardjito Yogyakarta. <https://sardjito.co.id/2019/10/30/tanda-dan-gejala-serta-manajemen-diet-pada-arthritis-gout/>
- Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2018). *Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout*. Jakarta: Perhimpunan Reumatologi Indonesia.
- Riyanto, A. (2017). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Santosa, S. (2022). Literature Review Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Pola Makan Pasien Hipertensi. *Repository Universitas Muhammadiyah Ponorogo*. <http://eprints.umpo.ac.id/8861/>

- Saryono. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Soeroso, J. (2012). *Asam Urat*. Jakarta: Swadaya Grup.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfa Beta.
- Sugiyono. (2019). *Statistik Non Parametris Untuk Penelitian*. Alfa Beta.
- Supriasa. (2019). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC.
- Suyanto & Salamah, U. (2017). *Riset Kebidanan Metodologi dan Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Syarif, H. N., Fitriani, R., Azzahri, L. M., & Nurman, M. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners*, 5(1), 20–27. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/1674>
- 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. *Prosiding Seminar Nasional Biologi VI*, 372–381.
- Tumenggung, I. (2015). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gout Arthritis di RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango. *Health and Nutritions Journal*, 1(Agustus), 1–12.
- Wen, P., Luo, P., Zhang, B., & Zhang, Y. (2022). Mapping Knowledge Structure and Global Research Trends in Gout: A Bibliometric Analysis From 2001 to 2021. *Frontiers in Public Health*, 10(June), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.924676>
- WHO. (2017). Gouth Arthritis. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- WHO. (2018). *Noncommunicable Diseases Country Profiles 2018*. World Health Organization.
- WHO. (2022). *Physical Activity*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>
- Widiastuti, W. R. N. (2022). Aktivitas Fisik Lansia Selama Pandemi Covid- 19 di Dusun Sonosewu Ngestiharjo Kasihan Bantul. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*.
- Wiraputra, I. B. M. A., & Putra, T. R. (2019). *Gouth Arthritis*. Bali: Fakultas

Kedokteran Universitas Udayana.

- 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*, 291–299. <https://doi.org/https://doi.org/10.2147/VHRM.S200278>
- Yusantari, N. K. D. (2022). Gambaran Aktivitas Fisik pada Lansia dengan Gout Arthritis di Wilayah Kerja Puskesmas Abang II. *Skripsi: Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali Denpasar*. [http://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/NI\\_KADEK\\_DESI\\_YUSANTARI.pdf](http://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/NI_KADEK_DESI_YUSANTARI.pdf)

