

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M., Mus, R., & Sunaidi, Y. (2023). Skrining Kesehatan Melalui Pemeriksaan Asam Urat di Kompleks Aditarina Kota Makassar. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 3(1).
- 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>
- Aguayo Torrez, M. V. (2021). Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Kualitas Hidup Lansia. 2(4), 1147–1152.
- Aminah, E. (2022). Efektivitas Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pulosari Kabupaten Pandeglang Banten Tahun 2021 Eneng Aminah. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 1–7.
- Amrullah, A. amir, Fatimah, K. S., Nandy, N. P., Septiana, W., Azizah, S. N., Nursalsabila, Alya, A. H., Batrisyia, D., & Zain, N. S. (2023). Gambaran Asam Urat pada Lansia di Posyandu Melati Kecamatan Cipayung Jakarta Timur. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(2), 162–175.
- 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>
- Astuti, E., Widari, N. P., & Dewi, E. U. (2022). Peningkatan Pengetahuan Lansia Tentang Asam Urat Di Posyandu Lansia Rt 17 Rw 06 Tambak Asri Surabaya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 19–24. <https://doi.org/10.47560/pengabmas.v3i1.345>
- Aulya, M. S., Fusvita, A., Nurdin, N. A., Eka, N., & Pratiwi, A. (2023). *Jurnal Abdi dan Dedikasi Kepada Masyarakat Indonesia Pemeriksaan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Desa Puuwonua Kecamatan Andowia*. 01(1).
- Dianati, N. A. (2015). Gout and hyperuricemia. *J MAJORITY*, 4, 82–89.
- Dungga, E. F. (2022). Pola Makan dan Hubungannya Terhadap Kadar Asam Urat. *Jambura Nurisng Journal*, 4(1).
- Efendi, M., & Natalya, W. (2022). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lanjut Usia Di Desa Rowoyoso Kecamatan Wonokerto Kabupaten Pekalongan. *University Research Colloquium*, 1054–1060.
- Ermiyanti. (2022). Perbandingan Kadar Asam Urat Antara Metode POCT Dan Enzimatik. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 13(Desember), 98–106.

- Hastuti, V. N. (2018). Hubungan Asupan Protein Total Dan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah Wanita Menopause. *Journal of Nutrition College*, 7, 54–60.
- Irma, Ellen, Y., Liaumin Azim, L. O., & Kamrin, K. (2023). Faktor Genetik dan Konsumsi Purin sebagai Prediktor Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 6(VoL 6 No 3 (Juli 2023)), 3. <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh6304>
- Karni. (2018). Subjective Well-Being Pada Lansia. *Syi'ar*, 18(2), 84–102.
- Kurniawan, rizki. (2023). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia. 5, 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Kusumo, M. P. (2020). Buku Lansia. *Buku Lansia*, June, 64. <https://id1lib.org/book/17513624/1d56ea>
- Maryani, M. (2022). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Menggunakan Metode POCT (Point of Care) Dengan Metode Spektrofotometri Pada Lansia. *Open Journal Systems*, 17(1978), 555–560.
- Misnaniarti, M. (2017). Situation Analysis of Elderly People and Efforts To Improve Social Welfare in Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 67–73. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.2.67-73>
- Nasrul, E. (2012). Hiperurisemia pada Pra Diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 86–91.
- Novianti, A., Ulfi, E., & Hartati, L. S. (2019). Jurnal Gizi Indonesia Hubungan jenis kelamin , status gizi , konsumsi susu dan olahannya dengan kadar asam urat pada lansia. *Jurnal Gizi Indonesia*, 7(9), 133–137.
- Nurlita Kurnia Wijaya, E. U. and S. D. W. (2019). Hubungan Karakteristik Individu, Aktivitas Fisik, Dan Gaya Hidup Dengan Tingkat Kebugaran Fisik Pada Lansia. *INDONESIAN JOURNAL OF COMMUNITY (Jurnal Keperawatan Komunitas)*, 4(2). <https://doi.org/10.20473/ijchn.v4i2.12365>
- Pany. (2020). Prevalensi Nyeri Pada Lansia. *MAGNA MEDICA: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 138. <https://doi.org/10.26714/magnamed.6.2.2019.138-145>
- Ramli, H., & Febriani, K. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 03, 423–429.
- Rinaldi F S and Mujiyanto B. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik*.
- RISKESDAS. (2018). *Laporan Provinsi DIY*. Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan.
- Sari, N. N., Warni, H., Kurniasari, S., Herlina, H., & Agata, A. (2022). Upaya Pengendalian Kadar Asam Urat Pada Lansia Melalui Deteksi Dini Dan Penyuluhan Kesehatan. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat*

Berkemajuan, 6(4), 1666. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i4.10948>

- Simamora, A. C. R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Lansia Terhadap Pencegahan Peningkatan Asam Urat Di Poskesdes Desa Parulohan Kecamatan Lintongnihuta Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 11, 253. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/60>
- Sumandar, S., Fadhli, R., & Mayasari, E. (2021). Sosio-Ekonomi, Sindrom Metabolik terhadap Kekuatan Genggaman Tangan Lansia di Komunitas. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(1), 61. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.60813>
- Suntara, D. (2022). Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat (Gout) Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu Aji Kota Batam. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(9), 3039–3046.
- Triana, S. (2019). Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Asam Urat Pada Lansia Di Posyandu Lansia Rt 12 Kelurahan Rawasari. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 1(2), 132–137.
- Widiyany, F. L. (2019). Pemeriksaan Kesehatan Lansia di Posyandu Lansia Dusun Demangan Gunungan, Pleret, Bantul. *Jurnal Pengabdian Dharma Bakti*, 2(2), 45. <https://doi.org/10.35842/jpdb.v2i2.89>
- Yeti Syarifah, N., & Fristaria, R. (2019). Gambaran Penderita Penyakit Asam Urat di Dusun Karanglo Sidomoyo Godeam Sleman Yogyakarta. *Majalah Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Indonesia*, 8(2), 85–90. <http://jurnal.stikeswirahusada.ac.id/mikki/article/view/213>
- Yulianti, M. (2021). Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point Of Care Testing (POCT) Dan Gold Standartd (Chemestry Analyzer). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3, 679–686.