

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2019). Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2558>
- Afnuhazi, R. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Lansia (45 – 70 Tahun). *Human Care Journal*, 4(1), 34–41. <https://doi.org/10.32883/hcj.v4i1.242>
- Akbar, F., Darmiati, Arfan, F., & Putri, A. A. Z. (2021). Pelatihan dan Pendampingan Kader Posyandu Lansia di Kecamatan Wonomulyo. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 392–397. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v2i2.282>
- Andry, Saryono, & Upoyo, A. S. (2009). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pekerja Kantor Di Desa Karang Turi. *The Soedirman Journal of Nursing*, 4(1), 26–31.
- Anjarr, A. M., Witriyani, & Ika, Y. (2018). Relationship Between Uric Acid Levels With Blood Pressure of Elderly in Region Puskesmas Pedan District Klaten. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol.*, X, 76–86.
- Ardhiatma, F., Rosita, A., & Lestariningsih, R. E. M. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Gout Arthritis Terhadap Perilaku Pencegahan gout Arthritis Pada Lansia. *Global Health Science*, 2(2), 111–116. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>
- Arlinda, P. S., Putri, G., & Nurwidyaningtyas, W. (2021). Profil Karakteristik Individu Terhadap Kejadian Hiperuresemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 10(1), 28–33. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v10i1.244>
- Astika, Y., & Iswanto, R. (2018). Perbandingan hasil pemeriksaan kadar asam urat menggunakan metode spektrofotometri dan metode PCOT (Point Of Care Testing) pada pasien Puskesmas Poasia Kendari Sulawesi Tenggara (Sultra). *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 2(2), 9–14. <https://doi.org/10.36566/medilab.v2i02.17>
- Dai, A., Mulyono, S., & Khasanah, U. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Gout Arthritis Pada Lansia. *Journal of Islamic Nursing*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.24252/join.v5i1.14042>
- Efendi, M., & Natalya, W. (2022). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lanjut Usia Di Desa Rowoyoso Kecamatan Wonokerto Kabupaten Pekalongan*. 1054–1060.
- Ermiyanti, T, A. C., & Yusuf, R. N. (2018). Perbandingan Kadar Asam Urat Antara Metode POCT dan Enzimatik. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika Volume*, 13(2), 11–24.
- Firdayanti, Susanti, & Setiawan, M. A. (2019). *Perbedaan Jenis Kelamin Dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia*. 8(12).
- Fitriani, R., Azzahri, L. M., Nurman, M., & Hamidi, M. N. S. (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>
- Gusmayani, Y., Anggraini, H., & Nuroini, F. (2021). Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri Dan Metode Point Of Care Testing (POCT). *Jurnal Labora Medika*, 5, 24–28.
- Halawa, A., Ginting, J. B., & Wau, H. (2022). Determinan Kejadian Stroke Pada Lansia (Scooping Review). *Jurnal Keperawatan Priority*, 5(2), 113–124.
<http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukep/article/view/2859/1873>
- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *Modul Etika Penelitian*. Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I.
- Imam, C. W., Ariyanti, R., & Rahayu, R. P. (2021). Kebiasaan Merokok sebagai Faktor Resiko Kejadian PPOK pada Lansia. *Kebiasaan Merokok sebagai Faktor Resiko Kejadian PPOK pada Lansia Cecilia*, 11(3), 164–170.
- Kahar, H. (2006). Keuntungan Dan Kerugian Penjaminan Mutu Berdasarkan Uji Memastikan Kecermatan (POCT). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(1), 1–6.
- Karuniawati, B. (2018). Hubungan Usia Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Dewasa. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 9(2), 19–22.
<https://doi.org/10.36569/jmm.v9i2.7>
- Kemkes, Y. (2022). *Asam Urat, Bisa Menyerang Ginjal*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/237/asam-urat-bisa-menyerang-ginjal
- Kurdi, F., Abidin, Z., Surya, V. C., Anggraeni, N. C., Alyani, D. S., & Riskiyanti, V. (2021). Angka Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia Middle Age Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2), 282–288. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.834>
- Kuwum, D. (2021). *Profil Desa Kuwum*. Pemerintah Kabupaten Badung.
<https://desakuwum.badungkab.go.id/profil-desa>
- Lubis, A. D. A., & Lestari, I. C. (2020). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Indeks Massa Tubuh Normal Dan Overweight. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.30743/jkin.v9i1.30>
- 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>
- Mauliyana, A. (2020). Faktor Risiko Obesitas, Kebiasaan Olahraga Dan Asupan Purin Terhadap Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Pasir Putih Kabupaten Muna. *MIRACLE Journal of Public Health*, 3(1), 95–105.
- Misnadiarly. (2007). *Rematik: Asam urat-hiperurisemia, arthritis gout*. Pustaka Obor Populer.

<https://books.google.co.id/books?id=kV8xEb8HQNIC&printsec=copyright#v=onepage&q&f=false>

- Monikasari, Ardiaria, M., & Widyastuti, N. (2017). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Tekanan Darah Pada Remaja Obesitas Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 6(4), 371. <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i4.18790>
- Mujtahidin, A. N., Fatmaningrum, W., & Kinandita, H. (2015). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Fleksibilitas Lumbal Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran. *JUXTA: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Universitas Airlangga*, 7(1), 32–36.
- Nasrullah, D. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. CV. Trans Info Media.
- Nur, M., Anggunan, & Wulandari, P. D. (2018). Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(4). <https://doi.org/10.33024/.v5i4.974>
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). *Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Pramita, D. R. A., Haryanto, E., & Arifin, S. (2021). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Menggunakan Metode POCT (Point Of Care Testing) Dengan Metode Enzimatis Kolorimetri Di Puskesmas Bangunsari Kabupaten Madiun. *Jurnal Analisis Kesehatan Sains*, 10(2), 25–31. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES>
- Putri, R. Y. (2021). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia (> 60 Tahun) Dengan Metode Point Of Care Test (POCT) Di Desa Petapahan*. http://repo.upertis.ac.id/2023/1/KTI_Rema_Yulia_Putri%281813453081%29.pdf
- Ramadhan, N., & Marissa, N. (2015). Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan Kadar Hb1c Di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *Journal of Rheumatology*, 2(2), 49–56.
- Savitri, D. (2021). *Diam-Diam Mematikan, Cegah Asam Urat Dan Hipertensi*. Penerbit Anak Hebat Indonesia. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=pcUwEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=asam+urat&ots=Bjfx5Os9xv&sig=R3G_CJ75XTfOoQUUogV6naK-9J0&redir_esc=y#v=onepage&q=asam%20urat&f=false
- Simamora, R. H., & Saragih, E. (2019). Penyuluhan kesehatan terhadap masyarakat: Perawatan penderita asam urat dengan media audiovisual. *JPPM (Jurnal Pendidikan dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 24–31. <https://doi.org/10.21831/jppm.v6i1.20719>
- Siregar, G. P. H., & Fadli. (2018). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 1(2), 29–38. <http://e-journal.sari->

mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/425/398/

- 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. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Kedua). Alfabeta.
- Syarifah, A. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Budaya Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8(2), 92–98.
- Thabroni, G. (2021). *Metode Penelitian Deskriptif: Pengertian, Langkah & Macam*. serupa.id. <https://serupa.id/metode-penelitian-deskriptif/>
- Wayunah, & Saefulloh, M. (2016). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rsud Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(2), 65–76. <https://doi.org/10.17509/jpki.v2i2.4741>
- Widyanto, F. W. (2014). Arthritis Gout Dan Perkembangannya. *Saintika Medika*, 10(2), 145. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i2.4182>
- Wulandari, C. L. (2015). Terapi Sulih Hormon Alami Untuk Menopause. *Jurnal Involusi Kebidanan*, 5(10), 54–64. <http://jurnal.stikesmukla.ac.id/index.php/involusi/article/view/199>
- Wulandari, P., Aktalina, L., Oktaria, S., & Diba, F. (2022). Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Hiperurisemia pada Lansia di Puskesmas Tanjung Medan Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 191–197.
- Yulianti, M. E. P., Kemala, P. C., Win, L., Triana, D., & Arini, M. (2021). Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point Of Care Testing (POCT) Dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *Journal of Telenursing*, 3(2), 679–686. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/download/2895/1801/>