

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Amiruddin, M., Nuddin, A., & Hengky, H. K. (2019). Pola Konsumsi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir Teluk Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 240–249. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i2.147>
- Arjani, Ida Ayu Sri, dkk. (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>
- A. Wakhid dan Aini, F. N. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hiperurisemia di kecamatan bandungan kabupaten semarang*.
- Badan Litbang Kesehatan, K. K. R. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Badri, P. R. A., Rosita, Y., & Peratiwi, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Masyarakat Tentang Faktor Risiko Hiperurisemia. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(2). <https://doi.org/10.32502/sm.v10i2.2236>
- 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.
- Dahroni, D. (2019). *RELATIONSHIP BETWEEN EMOTIONAL STRESS AND SLEEP QUALITY*. 5(5), 68–71.
- Dianati. (2015). Gout and hyperuricemia. *Comprehensive Therapy*, 36, 3–13. <https://doi.org/10.1201/9781420006452-31>
- Ewit Evita Putri, A. (2017). Peningkatan, Identifikasi Asam, Kadar Di, Lansia Sosial, Panti Kendari, Werda Minaula. In *Kementerian kesehatan republik indonesia politeknik kesehatan kendari jurusan keperawatan tahun 2017*.
- Harlina, R. P., Arifin, M. Z., & Rahmawati, A. (2016). Gambaran kadar asam urat pada lansia. Skripsi. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, 1(2), 5–24. [https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3791/14/ARTIKEL ROKHIMAH PUJI HARLINA.pdf](https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3791/14/ARTIKEL%20ROKHIMAH%20PUJI%20HARLINA.pdf)

- Haryoto, Andi Suhendi, Avanilla Fany Septyasari, Muhtadi, Tanti Azizah, P. I. (2013). *TUMBUHAN SALA (Cynometra ramiflora Linn) TERHADAP KADAR. EFEK KOMBINASI EKSTRAK ETANOL DAUN DAN KULIT BATANG TUMBUHAN SALA (Cynometra Ramiflora Linn) TERHADAP KADAR OXONATE.*
- Indrawan, I. B., Kambayana, G., & Putra, T. R. (2017). Hubungan Konsumsi Purin Tinggi Dengan Hiperurisemia: Suatu Penelitian Potong Lintang Pada Penduduk Suku Bali di Kota Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 1(2), 38–44. <https://doi.org/10.36216/jpd.v1i2.20>
- Jembrana, Dinkes. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Jembrana. *Analisis Kecenderungan Di Bidang Kesehatan Dalam Rangka Penentuan Strategi Dan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Di Kabupaten Jembrana Di Masa Mendatang.*
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Situasi lansia di Indonesia tahun 2017: Gambar struktur umur penduduk indonesia tahun 2017. *Pusat Data Dan Informasi*, 1--9.
- Kumar, B., & Lenert, P. (2016). Gout and African Americans: Reducing disparities. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 83(9), 665–674. <https://doi.org/10.3949/ccjm.83a.15133>
- Kussoy, V. F. M., Kundre, R., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), 1–7. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i2.27476>
- Lantika, T. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha “Teratai” Jalan Sosial Km 6 Kecamatan Sukabumi Palembang Tahun 2018. *Jurnal KTI*, 10. https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items?page=19&sort_field=Dublin+Core%2CCreator&sort_dir=d. diakses pada tanggal 16 Januari 2021.
- Lingga, L. (2012). *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*. AgroMedika Pustaka.
- Nasir, M. (2019). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung SelayarKota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 78. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.842>
- Lioso, J.P, dkk. (2015). *Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Darah pada Masyarakat yang Datang Berkunjung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado.* <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/JURNAL->
- Maryam Sitti R. (2008). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya.*
- Montol, dkk. (2014). Konsumsi Minuman Beralkohol dan Kadar Asam Urat Pria Dewasa di Kelurahan Koya Kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa. *UIN Maulana Malik Ibrahim*, 39(1), 1–15. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.a>

c.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577%0Ahttp://

- Mujahir, dkk. (2012). *Hubungan Antara Usia dengan Kadar Asam Urat darah di Laboratorium Puskesmas Srimulyo, Triharjo, Sleman, Yogyakarta*. <https://docplayer.info/66566307-Hubungan-antara-usia-dengan-kadar-asam-urat-darah-di-laboratorium-puskesmas-srimulyo-thiharjo-sleman-yogyakarta-tahun-2012.html>
- Nasir, M. (2019). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 78. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.842>
- Ningsih,S., W. (2014). *Gambaran Asupan Purin, Penyakit Arthritis Gout di Kecamatan Tumalanrea*. 5.
- Noormindhawati, L. (2014). *Tahukah anda ? Makanan Berbahaya Untuk Asam Urat*.
- Nursilmi. (2013). *Hubungn Pola Konsumsi, Status Gizi, Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Lansia Wanita Peserta Posbindu Sinarsari* [Institut Pertanian Bogor]. <https://node2.123dok.com/dt03pdf/123dok/000/399/399755.pdf.pdf?X-Amz-Content-Sha256=UNSIGNED-PAYLOAD&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz->
- Pangestu, R., Bakar, A., & Nimah, L. (2019). *Jenis Kelamin dan Status Menopause dapat Meningkatkan Kadar Asam Urat (Exploring The Experience Of The Nurse Cheaf Carrying Out Management Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan , Universitas Airlangga. December..*
- Putri Setiyo Khofiyah. (2017). *Pengukuran kadar asam urat pada perempuan usia ≥ 40 tahun* ([Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan]. [http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/303/1/Nida%27an Khofiyah Setiyo Putri .pdf](http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/303/1/Nida%27an%20Khofiyah%20Putri.pdf)
- Putrianti, B., & Wulandari, A. (2019). Peningkatan Pengetahuan Dan Screening Penyakit Gout Dengan Pemeriksaan Asam Urat Pada Lansia Di Desa Majasem Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Karya Husada*, 1(1), 30–35.
- Setyonaluri, D., & Aninditya, F. (2019). Transisi Demografi dan Epidemiologi: Permintaan Pelayanan Kesehatan di Indonesia. In *Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat, Kementerian PPN/Bappenas*. https://www.bappenas.go.id/files/8515/9339/1872/FA_Preview_HSR_Book01.pdf

- Siregar. (2018). *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*. 1(2). Statistik, B. P. (2020). *STATISTIK PENDUDUK LANJUT USIA*.
- Suriani, E., & Permata, R. (2019). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Batu Bagiriak Usia 40 Tahun Di Puskesmas Alahan Panjang. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 2(1), 2622–2256. <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/download/371/197/>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. <https://adoc.pub/sugiyono-metode-penelitian-pendidikan-pendekatan-kuantitatif10565ff6ea5cec7f00a9decc376995df81672.html>
- Syukri, M. (2010). *Asam Urat dan Hiperuresemia*. <https://docplayer.info/61173986-Asam-urat-dan-hiperuresemia.html>
- Tim Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- 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/>