

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, F. (2017) *Menjelajahi Kuliner Tradisional Riau*. Jakarta Timur: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Masakan Indonesia.
- Afnuhazi, R. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia', *Jurnal Human Care*, 4(1), pp. 34–41. Available at: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiw9rLVkc7mAhWFYysKHeEUB5AQFjADegQIBhAC&url=https%3A%2F%2Ffojs.fdk.ac.id%2Findex.php%2Fhumancare%2Farticle%2Fdownload%2F242%2Fpdf&usq=AOvVaw3iuhcCmdGNck6VlwC_AZ2y.
- Akhzami, D. R., Rizki, M. and Setyorini, R. H. (2016) 'Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer', *Jurnal Kedokteran*, 5(4), pp. 15–19. Available at: <http://jku.unram.ac.id/article/download/5/4/>.
- Ali, N. H., Kepel, B. J. and Bodhi, W. (2013) 'Gambaran Asupan Purin Pada Remaja Di Kabupaten Minahasa', *Jurnal e-Biomedik*, 1(1), pp. 530–536. doi: 10.35790/ebm.1.1.2013.4594.
- Alifa, E. N. (2018) *Perbedaan Kadar Asam Urat Periksa Segera dan Tunda 4 Hari*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/2333/>.
- Alpin, H. (2016) 'Hubungan Fungsi Gerak Sendi Dengan Tingkat Kemandirian Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Gau Mabaji Kabupaten Gowa', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 4(1), pp. 43–49. doi: 10.35816/jiskh.v4i1.84.
- Amelia, R. (2021) 'Deteksi Dini Penyakit Gout Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibaru Bekasi', *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), pp. 494–499. doi: 10.31849/dinamisia.v5i2.4250.
- Amik Muladi, Y. S. (2019) 'Hubungan Diet Rendah Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout', *Jurnal Kesehatan Tujuh Belas (Jurkes TB)*, 1(1), pp. 1–6. Available at: <https://akper17.ac.id/jurnal/index.php/jurkestb/article/view/12>.
- Anang Saputra, Inayatur Rosyidah, E. H. K. A. (2017) 'Gambaran Kadar Asam Urat Pada Laki Laki Dengan Kebiasaan Konsumsi Minuman Keras', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), pp. 951–952. Available at: <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/124/>.
- Andri dan Yudha Bintoro (2017) 'Distribusi Faktor Hiperurisemia Terhadap

Paisen Gout Artitis di Poliklinik Penyakit Dalam Dan Radiologi RSUD Meuraxa Banda Aceh', *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya*, 1(4), pp. 62–65. Available at: www.journal.umuslim.ac.id/index.php/ltr2/article/download/880/676.

Anggita, T. N., & Masturoh, I. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Angriani, E., Dewi, A. P. and Novayelinda, R. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Arthritis Masyarakat Melayu', *Jurnal JOM FKp*, 5(2), pp. 683–692. Available at: https://scholar.google.com/scholar?cites=5093911213984463781&as_sdt=2005&scioldt=2007&hl=en.

Ardiah, S. (2020) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pasien Usia Lebih Dari 40 Tahun Di RSUD M. Natsir Solok Pada Tahun 2019*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang Padang. Available at: <http://repo.upertis.ac.id/1739/1/SyifaArdiah.pdf>.

Ariani, S. (2016) *Stop gagal ginjal*. Yogyakarta: Istana Media.

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), pp. 46–55. doi: 10.33992/m.v6i1.229.

Astika, Y. and 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), pp. 9–14. Available at: <http://jurnal.analiskesehatan-mandalawaluya.ac.id/index.php/JMMedilab/article/view/17>.

Astuti, N. G. A. W. (2021) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Yang Bekerja di Banjar Kasianan Wilayah Kerja Puskesmas Petang 1 Kabupaten Badung Tahun 2021*, Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar. Poltekkes Kemenkes Denpasar. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7774/>.

Badan Pusat Statistik (2019) *Statistik Penduduk Lanjut Usia di Indonesia 2019*.

Barangmanise, S. et al. (2018) 'Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Pada Penderita Gout Arthritis Rawat Jalan Di Puskesmas Tuminting', pp. 528–541. Available at: [file:///C:/Users/HP/Downloads/469-Article Text-830-1-10-20181031 \(1\).pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/469-Article%20Text-830-1-10-20181031%20(1).pdf).

Bawiling, N. S. and Kumayas, M. (2017) 'Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Gouty Arthritis Pada Pria Di Puskesmas Motoling Kecamatan Motoling', *Kesmas*, 6(2), pp. 61–71. Available at:

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22980>.

- Damayanti, D. (2013) *Sembuh Total Diabetes, Asam Urat, Hipertensi Tanpa Obat*. Yogyakarta: Pinang Merah.
- Darmawan, P. S., Kaligis, S. H. M. and Assa, Y. A. (2016) 'Gambaran kadar asam urat darah pada pekerja kantor', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2). doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14615.
- Depkes RI (2018) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Departemen.
- Desri Mulyanti (2019) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Batu Bagiriak Usia 40 Tahun di Puskesmas Alahan Panjang*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang. Available at: <http://repo.upertis.ac.id/668/>.
- Dewi, A. P & Asnita, L. (2016) *Buku Ajar Perawatan Lansia Penderita Nyeri Sendi Dalam Keluarga dan Masyarakat*. Riau: Ur Press.
- Dewi, F. A. and Afridah, W. (2018) 'Pola Makan Lansia Penderita Asam Urat Di Posyandu Lansia Kelurahan Wonokromo Surabaya', *Journal of Health Sciences*, 7(1). doi: 10.33086/jhs.v7i1.491.
- Diantari, E. and Kusumastuti, A. C. (2013) 'Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang', *Journal of Nutrition College*, 2(1), pp. 44-49. doi: 10.14710/jnc.v2i1.2095.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung (2020) 'Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2020', *Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung*, pp. 1-51.
- Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2019) *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep Dan Berbagai Intervensi*. Wineka Media. Available at: <https://books.google.co.id/Books?Id=Lwcidwaaqbaj>.
- Endah Nuraini, Z. A. (2021) 'Gambaran Pola Makan Berdasarkan Jenis, Frekuensi Dan Jumlah Makan Terhadap Peningkatan Kadar Asam Urat : Literature Review', *Borneo Student Research*, 3(1), pp. 118-138. Available at: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/2361/995>.
- Fajarina, E. (2011) 'Analisa Pola Konsumsi Dan Pola Aktivitas Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Bogor.', 4, p. 43.
- Firdaus, R. A. (2021) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Wilayah Puskesmas I Denpasar Selatan*. Poltekkes Kemenkes Denpasar. Available at: <http://sim.poltekkes-denpasar.ac.id/digilib/index.php?page=home>.

- Firdayanti, Susanti, dan M. A. S. (2019) 'Perbedaan Jenis Kelamin dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia.', *Medika Udayana*, 8(12). Available at: https://www.google.com/search?q=jurnal+laki+laki+lebih+sering+terkena+asam+urat&safe=strict&sxsrf%0A=ALeKk03ykXh1uvxLYVMHuztZpkSloFZ0aA%3A1617859232105&%0Aei=oJJuYIP5BcuvyAOjsLiICg&oq=jurnal+laki+laki+lebih+sering+terken%0Aa+asam+urat&gs_lcp=Cgdnd3M.
- Hambataru, S. A., Sutriningsih, A. and Warsono (2018) 'Hubungan antara Konsumsi Asupan Makanan yang Mengandung Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Desa Tulungrejo Kecamatan Ngantang', *Nursing News*, 3(1), pp. 719–728. Available at: <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/843>.
- Han, Q. X., Zhang, D., Zhao, Y. L., Liu, L., Li, J., Zhang, F. & Zhu, H. Y. (2019) *Risk Factors For Hyperuricemia In Chinese Centenarians And Near-Centenarians*.
- Handayani, A. dan (2017) 'Hubungan Diet Purin Dengan Kadar Asam Urta Pada Penderita Gout Arthritis.', *STIKES Syedza Saintika*, 6, p. 106. Available at: <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/171>.
- Hanum, P. and Lubis, R. (2017) 'Hubungan Karakteristik dan Dukungan Keluarga Lansia dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Hipertensi di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan', *Jumantik*, 3(1), pp. 72–88. Available at: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/kesmas/article/view/1377>.
- Harlina, R. P. (2020) 'Kadar Asam Urat Pada Lansia', pp. 1–72. Available at: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjaz9H8pu_1AhW_UGwGHRrTB9QQFn_oECACQAQ&url=http%3A%2F%2Frepo.stikesicme-jbg.ac.id%2F3791%2F1%2FKTI%2520ROKHIMAH%2520PUJI%2520HARLINA.pdf&usg=AOvVaw1s39MRy59CY502A8Gchpt.
- Hastuti, V. N., Murbawani, E. A., & Wijayanti, H. S. (2018) 'Hubungan Asupan Protein Total Dan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah Wanita Menopause', *Journal of Nutrition College*, 7(2), p. 54. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v7i2.20823>.
- Husnaniyah, D. (2019) 'Gambaran Pengetahuan Lansia tentang Diet Asam Urat di Wilayah Kerja Puskesmas Kertasemaya Tahun 2018', *Jurnal Surya*, 11(02), pp. 24–28. doi: 10.38040/js.v11i02.35.
- Infodatin (2016) *Situasi Lanjut Usia di Indonesia, Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Kemenkes RI*.

- Jaliana, Suhadi, L. O. M. S. (2018) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asam Urat pada Usia 20-44 Tahun di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017', *Clinical Microbiology and Infection*, 3(2), pp. 1-13. Available at: https://scholar.google.com/scholar?cites=2164072251569598463&as_sdt=2005&scioldt=2007&hl=en.
- Karina, dan N. A. (2018) *Pengaruh Suhu Awal Reagen Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat*. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Available at: <http://repository.um-surabaya.ac.id/2457/>.
- Karta, I. W., Annand Kurnia Iswari, P. and Nanamy Khrisnashanti Eva Susila, L. A. (2019) 'Teh Cang Salak : Teh Dari Limbah Kulit Salak Dan Kayu Secang Yang Berpotensi Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Penyakit Degeneratif', *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 7(1), pp. 27-36. doi: 10.33992/m.v7i1.473.
- Karuniawati, B. (2018) 'Hubungan Usia Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Dewasa', *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 9(2), pp. 19-22. doi: 10.36569/jmm.v9i2.7.
- Katuuk, M. (2018) 'Hubungan Kemunduran Fisiologis Dengan Tingkat Stres Pada Lanjut Usia Di Puskesmas Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara', *Jurnal Keperawatan*, 6(1). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/25181>.
- Kaunang, V. D., Buanasari, A. and Kallo, V. (2019) 'Gambaran Tingkat Stres Pada Lansia', *Jurnal Keperawatan*, 7(2). doi: 10.35790/jkp.v7i2.24475.
- Kemenkes RI (2018) *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018, Kementerian Kesehatan RI*.
- Kit, I. (2018) *User Manual Autocheck*. Available at: <http://www.easytouch.bg/materials/guide.pdf>.
- Kussoy, V. F. M., Kundre, R. and Wowiling, F. (2019) 'Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas', *Jurnal Keperawatan*, 7(2), pp. 1-7. doi: 10.35790/jkp.v7i2.27476.
- Kusumayanti, G.A. Dewi, Ni Komang Wiardani, P. P. S. S. (2016) 'Diet Mencegah dan Mengatasi Gangguan Asam Urat', *Jurnal Ilmu Gizi*, 5(1), pp. 69-78. Available at: <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/wp-content/uploads/2017/12/kusumayanti-JIG-Vol-5-No-1-Feb-2014.pdf>.
- Kusumayanti, G. A. D., Wiardani, N. K. and Antarini, A. A. N. (2015) 'Pola Konsumsi Purin Dan Kegemukan Sebagai Faktor Risiko Hiperurisemia Pada Masyarakat Kota Denpasar', *Jurnal Skala Husada*, 12(1), pp. 27-31. Available at: <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V12N1/G.A. Dewi>

Kusumayanti, Ni Komang Wiardani, A.A. Nanak Antarini.pdf.

- Lantika, T. (2018) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha 'Teratai' Jalan Sosial Km 6 Kecamatan Sukabumi Palembang Tahun 2018*. Politeknik Kesehatan Palembang. Available at: https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items?page=19&sort_field=Dublin+Core%2CCreator&sort_dir=d. diakses pada tanggal 16 Januari 2021.
- Listiani, R. F. D. A. (2020) *Hubungan Asupan Purin Dengan Peningkatan Kadar Asam Urat Darah Pada Pra Lansia di Polindes Kepel Kecamatan Kare Kabupaten Madiun, Orphanet Journal of Rare Diseases*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun. Available at: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/857/>.
- Lusiana, N. *et al.* (2019) 'Korelasi Usia dengan Indeks Massa Tubuh, Tekanan darah Sistol-Diastol, Kadar Glukosa, Kolesterol, dan Asam Urat', *Journal of Health Science and Prevention*, 3(2), pp. 101–108. doi: 10.29080/jhsp.v3i2.242.
- Maboach, S. J. (2013) *Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode Spektrofotometri dan Metode Electrode-Based Biosensor*. Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- Mahendra, D. (2019) *Asuhan Keperawatan Gangguan Mobilitas Fisik pada Klien Lansia dengan Gout Arthritis di UPTD Tresna Werdha Natar Lampung Selatan Tahun 2019*. Poltekkes Tanjungkarang. Available at: <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/275/>.
- Mappaware, N. A. (2016) 'Etika dalam Penelitian Kedokteran Kesehatan.', *In UMI Medical Journal*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>.
- Mirwana Amiruddin, Andi Nuddin and Henni Kumaladewi Hengky (2019) 'Pola Konsumsi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir Teluk Parepare', *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), pp. 240–249. doi: 10.31850/makes.v2i2.147.
- Munir, S. (2015) 'Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pecandu Tuak Terpermentasi di Lingkungan Pusaka Kelurahan Pejangkik Kecamatan Marataram', *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 1(2), pp. 87–90. Available at: <http://www.lppm.poltekfmh.ac.id/index.php/JPKIK/article/download/180/137/308>.
- Nasir, M. (2019) 'Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar', *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), p. 78. doi: 10.32382/mak.v8i2.842.

- Ningsih, S., W. (2014) *Gambaran Asupan Purin, Penyakit Arthritis Gout, Di Kecamatan Tumalanrea.*
- Nisa, H. (2020) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Indonesia Tahun 2011-2019 (Studi Literatur).* Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang. Available at: <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/1771>.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi penelitian kesehatan.* PT. Rineka Cipta.
- Novianti, A., Ulfi, E. and 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), pp. 133–137. doi: 10.14710/jgi.7.2.133-137.
- Noviyanti (2015) *Hidup Sehat Tanpa Asam Urat.* Yogyakarta: Notebook.
- Nurhayati (2018) 'Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli', *Jurnal Kesmas*, 7(6). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22788>.
- Nurlina (2017) *Faktor - Faktor yang Menyebabkan Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Menggunakan Metode Fotometer dan Point Of Care Test Pada Pasien Di Rumah Sakit Santa Anna Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara.* Politeknik Kesehatan Kendari. Available at: <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/id/eprint/276>.
- Nursalam (2017) *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi. Tesis Dan Instrumen Penelitian.*
- Oliver, J. (2019) 'Gout Arthritis', *Hilos Tensados*, 1, pp. 1–476. Available at: http://perpustakaan.poltekkesmalang.ac.id/assets/file/kti/1503410052/BAB%0A_2.pdf.
- Panjaitan, J. S., dan N, Z. (2017) 'Korelasi Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Laki-Laki Lanjut Usia Di Kecamatan Gido Kabupaten Nias Pada Tahun 2015.', *Journal Of Medecine*, 3(2). Available at: https://uhn.ac.id/files/akademik_files/2011231452_2017_Nommensen_Un_titled6.pdf.
- Pertiwi, N. I. (2016) *Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat Point of Care Testing (POCT).* Available at: http://repository.unimus.ac.id/133/1/skripei_full_text.pdf.
- Prabasari, N. A., Juwita, L. and Maryuti, I. A. (2017) 'Pengalaman Keluarga

dalam Merawat Lansia di Rumah (Studi Fenomenologi)', *Jurnal Ners Lentera*, 5(1), pp. 56–68. Available at: <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/NERS/article/view/1573>.

Priyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo : Zifatama Publishing.

Profil Kesehatan Provinsi Bali (2017) *Proyeksi Penduduk Kabupaten/Kota Tahun 2010-2020 Provinsi Bali*.

Putri (2017) *Pengukuran Kadar Asam Urat Pada Perempuan Usia > 40 Tahun*. STIKes ICME.

Putri, S. Q. D., Rahmayanti, D. and Diani, N. (2017) 'Pengaruh Pemberian Kompres Jahe Terhadap Intensitas Nyeri Gout Arthritis Pada Lansia Di Pstw Budi Sejahtera Kalimantan Selatan', *Dunia Keperawatan*, 5(2), p. 90. doi: 10.20527/dk.v5i2.4112.

Putrianti, B. and 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), pp. 30–35. Available at: <http://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/jpmkh/article/view/176>.

Rikesdas (2018) *Laporan Provinsi Bali Rikesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Saluy, P. (2019) 'Analysis of Comparison of Uric Acid Based on Eat Patterns in Vegetarian and Non Vegetarian in Minahasa', *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 5(1), pp. 73–84. Available at: <https://jurnal.unai.edu/index.php/jsk/article/view/726>.

Sandjaya, H. (2014) *Buku Sakti Pencegahan dan Penangkal Asam Urat*. Yogyakarta: Mantra Books.

Sari, M. T. (2019) 'Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Asam Urat', *Abdimas Kesehatan*, 1(2), pp. 132–137. Available at: <http://jak.stikba.ac.id/index.php/jak/article/view/39>.

Sarundaitan, H. S., Warouw, S. M. and Runtunuwu, A. L. (2016) 'Hubungan Antara Kadar Asam Urat Dengan Tekanan Darah Pada Anak Obes di Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara', *e-CliniC*, 4(1). doi: 10.35790/ecl.4.1.2016.11692.

Sayekti, S. (2022) 'Kadar Asam Urat Metode Enzimatik Pada Sampel Serum Dan Sampel Plasma EDTA (Studi di Puskesmas Tambakrejo Jombang)', *Jurnal Kesehatan, Kebidanan, dan Keperawatan*, 15(01). Available at: <https://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/article/view/607>.

- Setyo Tri Wardhani Astuti, H. D. T. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) Pada Laki-Laki Dewasa Di RT 04 RW 03 Simomulyo Baru Surabaya', *Indonesia*. Available at: <https://adoc.pub/faktor-faktor-yang-memengaruhi-kadar-asam-urat-gout-pada-lak.html>.
- Silviana, H., Bintanah, S. and Isworo, J. T. (2015) 'Hubungan Status Gizi, Asupan Bahan Makan Sumber Purin dengan Kadar Asam Urat pada Pasien Hiperuresemia Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang', *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(2), pp. 29–35. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/1761>.
- Siswanto, H. (2019) 'Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pasien Lanjut Usia Di Puskesmas Pangkalan Susu', *Jurnal KTI*.
- Songgigilan, A. M. ., Rumengan, I. and Kundre, R. (2019) 'Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Arthritis Di Puskesmas Ranotana Weru', *Jurnal Keperawatan*, 7(1), pp. 1–8. doi: 10.35790/jkp.v7i1.24325.
- Subawa, N., dan D. S. D. (2016) *Penuntun Praktikum Patologi Klinik*. Bagian Patologi Klinik Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/5648b9bffc67683a803e19b80cc8a8ca.pdf.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Manajemen (Setiyawati (Ed.))*. Alfabeta.
- Suiraoaka (2012) *Mengenal, Mencegah Dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Suparni, I. E & Astutik, R. Y. (2016) *Monopause Masalah dan Penanganannya*. Yogyakarta: Deep Publish.
- Triyanti, D. (2017) *Korelasi Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Asam Urat Pada Pasien Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Dustira Cimahi*. Available at: <http://repository.unjani.ac.id/repository/9273e4062863f47be45c70a90c4c2%0Ac7f.pdf>.
- Untari, I., S. Sarifah and Sulastri (2017) 'Hubungan antara Penyakit Gout dengan Jenis Kelamin dan Umur pada Lansia', *The 6th University Research Colloquium 2017*, pp. 267–272. Available at: <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/urecol/article/view/1188>. diakses pada tanggal 8 Februari 2021.
- Untari, I. And Wijayanti, T. (2017) *Hubungan Antara Pola Makan Dengan Penyakit Gout*.

- Usastiawaty Cik Ayu Saadiah Isnainy, R. wulandasari (2021) ‘Pemberian Kompres Jahe Merah Pada Penderita Asam Urat Dengan Masalah Keperawatan Nyeri di Desa Padan Arang Kabupaten Lahat’, *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 4(5), pp. 1209–1215. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i5.2847%0AUsastiawaty>.
- Wahyu Widyanto, F. (2017) ‘Arthritis Gout Dan Perkembangannya’, *Saintika Medika*, 10(2), p. 145. doi: 10.22219/sm.v10i2.4182.
- WHO (2017) *A Global Brief Acid*. Geneva. Available at: <https://www.who.int>.
- Winarningsih, W. H. S. & W. (2019) ‘Screening Kesehatan Penyakit Asam Urat & Diabetes Mellitus Pada Lansia di Pantai Werdha Mojopahit Mojokerto’, *Jurnal Unusa*, 21. Available at: <https://journal2.unusa.ac.id/index.php/CDJ/article/view/849>.
- Wulan, E. R. (2017) *Pengaruh Terapi Minum Air Putih Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat Darah Pada Penderita Asam Urat Di Desa Katipugal Kec. Kebonagung Kab. Pacitan*. Available at: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/197/>.
- Yakub dan Herman (2012) ‘Definisi Asam Urat’, *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), p. 4. Available at: [http://repository.unimus.ac.id/331/3/10.BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/331/3/10.BAB%20II.pdf).
- Yuanta, Y. (2019) ‘Pengaruh Pemberian Seduhan Rosella Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Wanita Menopause’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), pp. 69–75. doi: 10.37148/arteri.v1i1.23.