

## DAFTAR PUSTAKA

1. [MIMS] Monthly Index of Medical Specialities (2022) 'Allopurinol'. Available at: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/allopurinol?mtype=generic>.
2. Anonim (2020) *Benz Bromarone*. MIMS Indonesia. Available at: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/benzbromarone?mtype=generic>.
3. Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI, N. (2018) 'Laporan\_Nasional\_RKD2018\_FINAL.pdf', *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, p. 198. Available at: [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf).
4. Badan Pengawas Obat dan Makanan (2015) 'Allopurinol'. Available at: <http://pionas.pom.go.id/monografi/alopurinol>.
5. Christina George (2021) *Hyperuricemia*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459218/>.
6. Dinas Lingkungan Hidup (2022) 'Kersen'. Available at: <http://dlh.probolinggakab.go.id/kersen/#:~:text=Kersen tumbuh liar di tempat,dan pada tanah liat berpasir>.
7. Fasullo, M. and Endres, L. (2015) 'Nucleotide salvage deficiencies, DNA damage and neurodegeneration', *International Journal of Molecular Sciences*, 16(5), pp. 9431–9449. doi: 10.3390/ijms16059431.
8. Fenando, A. (2021) *Gout*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK546606/>.
9. Hanafiah, K. A. (2016) *Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
10. Ilham (2020) 'Pengaruh Kompres Hangat Menggunakan Jahe Merah Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis', *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, 11(2), pp. 17–22. doi: 10.35907/bgjk.v11i2.144.
11. Intan, P. R. and Khariri (2020) 'Pemanfaatan Hewan Laboratorium Yang Sesuai untuk Pengujian Obat dan Vaksin', *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19*, 6(1), pp. 48–53.
12. Kambayana, G. (2019) 'Tatalaksana Komprehensif Gout'. Available at: [https://www.papdi.or.id/pdfs/776/dr Gede Kambayana - Penatalaksanaan Gout \(PIN PAPDI\)edit.pdf](https://www.papdi.or.id/pdfs/776/dr Gede Kambayana - Penatalaksanaan Gout (PIN PAPDI)edit.pdf).
13. Kholifaturrokhmah, I. and Purnawati, R. (2016) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Kersen (Muntingia Calabura L.) Dosis Bertingkat Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Mencit Balb/C Yang Hiperurisemia', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(3), pp. 199–209.
14. 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.

15. Latief, M. *et al.* (2021) ‘Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Pada Mencit Putih Jantan’, *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), pp. 23–37. doi: 10.23917/pharmacon.v18i01.12880.
16. Madyaningrum, E. dkk. (2020) *Buku Saku Kader Pengontrolan Asam Urat Di Masyarakat*.
17. Mahendra, H. I. and Arum, P. (2021) ‘Pengaruh Pemberian Sari Buah Kersen terhadap Kadar Asam Urat pada Penderita Hiperurisemia’, *Jurnal Gizi*, 10(1), p. 1. doi: 10.26714/jg.10.1.2021.1-13.
18. Maimunah (2022) ‘Asuhan Keperawatan Keluarga Nyeri Kronis pada Penderita Gout Arthritis dengan Tindakan teknik Non-Farmakologis Pemberian Kompres hangat di Wilayah Puskesmas Singandaru’. Available at: <https://eprints.untirta.ac.id/15085/>.
19. Mawaddah, C. (2021) ‘Tingkat pengetahuan dan perilaku mahasiswa terhadap faktor risiko peningkatan asam urat di fakultas ilmu sosial dan politik usu’.
20. Min, H. K. *et al.* (2015) ‘Allopurinol hypersensitivity syndrome in patients with hematological malignancies: Characteristics and clinical outcomes’, *Korean Journal of Internal Medicine*, 30(4), pp. 521–530. doi: 10.3904/kjim.2015.30.4.521.
21. Nur, S. *et al.* (2022) ‘Profil Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Buah Kersen (*Muntingia calabura* L.) dengan Metode TAC dan CUPRAC’, *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 7(1), p. 79. doi: 10.20961/jpscr.v7i1.56653.
22. Nuryanti, A. F. (2017) *Pengaruh Pemberian Teh Daun Kelor Terhadap Kadar Asam Urat Pria Obesitas*.
23. Papas, A. M. (1999) *Antioxidant Status, Diet, Nutrition, and Health*. London: CRC Press.
24. Paulo (2019) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Umur 55-65 Tahun Di Jalan Sumber Kelurahan Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa Tahun 2019 Asmawati*.
25. Perhimpunan Reumatologi Indonesia (2018) *Rekomendasi Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout*.
26. Prodia (2022) ‘Pemeriksaan Laboratorium Asam Urat’. Available at: <https://m.prodia.co.id/id/produklayanan/pemeriksaanlaboratoriumdetails/asam-urat->
27. Rohmawati, A. S. *et al.* (2018) ‘Jus Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat’, *Analisis Kesehatan Sains*, 7(1), pp. 541–546.
28. Rokom (2021a) ‘Penyakit Jantung Koroner Didominasi Masyarakat Kota’. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210927/5638626/penyakit-jantung-koroner-didominasi-masyarakat-kota/>.

29. Rokom (2021b) 'Pola Hidup Sehat dan Deteksi Dini Bantu Kontrol Gula Darah Pada Penderita Diabetes'. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20211115/3438859/pola-hidup-sehat-dan-deteksi-dini-bantu-kontrol-gula-darah-pada-penderita-diabetes/>.
30. S, K. N. and Sumiwi, S. A. (2020) 'Aktivitas Berbagai Tanaman Sebagai Antihiperurisemia', *Farmaka*, 17, pp. 33–49.
31. Shyam Verma, Piyush Bhargav, Tushar Toprani, V. S. (2014) *Multiarticular Tophaceous Gout with Severe Joint Destruction: A Pictorial Overview with a Twist*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4248503/>.
32. Sonia, R., Yusnelti, Y. and Fitrianiingsih, F. (2020) 'Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* (Linn.)) sebagai Antihiperurisemia', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 10(2), pp. 130–139. doi: 10.22435/jki.v10i2.2148.
33. Stuart (2019) 'Muntingia Calabura Linn', *Philipine Medical Plant*. Available at: <http://www.stuartxchange.org/Aratiles>.
34. Sukma LY (2015) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Arthristik Pirai di Kelurahan Sumber Karya Kecamatan Binjai Timur Kota Binjai Tahun 2014'.
35. Suprianto *et al.* (2019) 'Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Journal of Scientific and Applied Chemistry Title: Validation of Allopurinol Tablet Determination Methods Using Ultraviolet Spectrophotometry in Acid Solution', *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 22(2), pp. 29–37. Available at: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa>.
36. Syfridiana, R. (2017) 'Analisis Penghambatan xanthine Oxidase Ekstrak Etanol Teh Hijau (*Camelia sinensis*) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis'. Available at: <http://eprints.umm.ac.id/42873/3/jiptummpp-gdl-rafinasyfr-48382-3-2babii.pdf>.
37. Therik, K. S. S. (2019) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pasien Di Puskesmas Naibonat'.
38. Tilo Grosser, Erner M. Smyth, and G. A. F. (2018) *Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics*. 13th edn, *Pharmacotherapy of Inflammation, Fever, Pain, and Gout*. 13th edn. New York: Mc Graw Hill.
39. Turner (2016) *Screening Methods in Pharmacology*. Elsevier Science. Available at: <https://www.perlego.com/book/1897138/screening-methods-in-pharmacology-volume-ii-pdf>.
40. Umboh, D. Y., De Queljoe, E. and Yamlean, P. V. Y. (2019) 'Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*)', *Pharmacon*, 8(4), p. 878. doi: 10.35799/pha.8.2019.29365.