

DAFTAR PUSTAKA

- Adamu, U. M., Lawal, H., & Ramasamy, R. (2021). Immunomodulatory functions of moringa oleifera (Lam.). *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 17(7), 54–63.
- Alshehri, A. M., Alrashed, M., Shawaqfeh, M., Almutairi, F., Alanazi, A., Alfaihi, M., Albekairy, N. A., Alshaya, A., Al Yami, M. S., Almohammed, O. A., & Al Harbi, S. (2024). Impact of Hyperuricemia on Clinical Outcomes in Sepsis Patients: A Retrospective Cohort Study. *Journal of Clinical Medicine*, 13(21), 3–11. <https://doi.org/10.3390/jcm13216548>
- Arifuddin, M., Noorratri, D. E., & Harwanto, T. (2024). Penerapan Senam Ergonomik Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Gout Arthritis Di Kelurahan Joyotakan Kecamatan Serengan Kota Surakarta. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 02(02), 70–78. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- Asghari, K. M., Zahmatyar, M., Seyedi, F., Motamedi, A., Zolfi, M., Alamdary, S. J., Fazlollahi, A., Shamekh, A., Mousavi, S. E., Nejadghaderi, S. A., Mohammadinasab, R., Ghazi-Sha'rbaf, J., Karamzad, N., Sullman, M. J. M., Kolahi, A. A., & Safiri, S. (2024). Gout: global epidemiology, risk factors, comorbidities and complications: a narrative review. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12891-024-08180-9>
- Fitriyani, A., Marlyn Kuhu, M., Dwi Widayanti, E., & Kemenkes Semarang, P. (2022). Alternative Therapy of Moringa Leaves and Dates in Reducing Uric Acid Levels. In *International Journal of Science and Society* (Vol. 4). <http://ijsoc.goacademica.com>
- Jiang, H., Su, Y., Yi, S., Zhai, X., & Yang, J. (2023). *Hyperuricemia and the risk of stroke incidence and mortality: a systematic review and meta-analysis*. 40(1), 128–143. <https://doi.org/10.46497/ArchRheumatol.2025.10808>
- Journal, D. M., Male, H., & Rats, W. (2024). *EFFECT OF LEMON PEEL EXTRACT ON URIC ACID LEVELS AMONG*. 2019, 92–97.
- Kecamatan, P., Silpiyani, C., Kurniawan, W. E., Wibowo, T. H., Studi, P., Universitas, K., & Bangsa, H. (2023). *KARAKTERISTIK RESPONDEN LANSIA PENDERITA ASAM URAT DI DESA* (Vol. 2, Issue 5).
- Kuwabara, M., Hisatome, I., Ae, R., Kosami, K., Aoki, Y., Andres-Hernando, A., Kanbay, M., & Lanaspá, M. A. (2025).

Hyperuricemia, A new cardiovascular risk. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 35(3), 103796. <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2024.103796>

- Marfianti, E., Fitriyati, Y., Febriani, T. B., Suharni, A., Widayati, S., Indonesia, U. I., Indonesia, U. I., Indonesia, U. I., Indonesia, U. I., Indonesia, U. I., Indonesia, U. I., & Indonesia, U. I. (2024). *Skrining dan edukasi hiperurisemia pada pra lanjut usia dan lanjut usia di dusun besi sukoharjo sleman yogyakarta*. 18–24. <https://doi.org/10.23917/jpmmmedika.v2i1.2192>
- Mentari, C., & Machrina, Y. (2023). Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Kulit Melinjo terhadap Ekspresi Gen Alanine Aminotransferase 1 Hepar pada Kondisi Hiperurisemia. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 9(1), 11. <https://doi.org/10.29103/averrous.v9i1.10936>
- Novita, B., Susanto, A., Clourisa, N., & Ulkhasanah, M. E. (2024a). Edukasi implementasi manajemen nyeri pada penderita asam urat melalui kompres hangat daun kelor. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 8(2), 1017–1024.
- Novita, B., Susanto, A., Clourisa, N., & Ulkhasanah, M. E. (2024b). Edukasi implementasi manajemen nyeri pada penderita asam urat melalui kompres hangat daun kelor. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 8(2), 1017–1024.
- Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2024). *Pedoman Diagnosis dan Tatalaksana Hiperurisemia & Arthritis Gout*.
- Pradigma, E., Mulyadi, & Lestari, N. (2022). Literature Review: Hubungan Kadar Asam Urat terhadap Risiko Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 8(2), 95–104. <https://doi.org/10.33369/juke.v8i2.30127>
- Ramadyanti, M., Aspihan, M., & Luthfa, I. (2022). Hubungan Diet Protein Dengan Kadar Kerja Puskesmas Cepiring. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 4(2), 321–328.
- Singh, J. A., & Gaffo, A. (2020). Gout epidemiology and comorbidities. *Seminars in Arthritis and Rheumatism*, 50(3), S11–S16. <https://doi.org/10.1016/j.semarthrit.2020.04.008>
- Yulia Dwi Pratiwi, & Irma Mustikasari. (2024). Penerapan Kompres Hangat Daun Kelor Terhadap Nyeri Asam Urat pada Lansia di Desa Pucangsawit. *Jurnal Siti Rufaidah*, 2(3), 93–105. <https://doi.org/10.57214/jasira.v2i3.99>

- Yumna, N., Hadi, N., Program Studi Profesi Ners, M., Keperawatan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh, F., & Keilmuan Keperawatan Gerontik, B. (2023). Penurunan Tingkat nyeri melalui Terapi Non Farmakologi pada Lansia dengan Gout Arthritis. In *Jurnal Keperawatan Medika* (Vol. 02, Issue 01).
- Astuti, N., Handayani, S., & Rofi'i, A. (2024). *Pengaruh kondisi kesehatan komorbid terhadap metabolisme purin pada lansia penderita gout*. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 15(2), 112–120.
- Fitriani, R., Wahyuni, S., & Lestari, H. (2022). *Pengaruh kompres hangat daun kelor terhadap nyeri pada lansia penderita asam urat*. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 10(1), 55–63.
- Fitriani, R. (2023). *Pemanfaatan terapi herbal daun kelor untuk penurunan nyeri gout arthritis*. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(3), 144–152.
- Kusnadi, D. (2023). *Hubungan konsumsi alkohol dengan kadar asam urat pada lansia*. *Jurnal Kedokteran Klinis*, 12(4), 201–209.
- Kusnadi, D., Pratama, H., & Nuraini, F. (2020). *Efektivitas kompres hangat terhadap nyeri gout arthritis*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 88–96.
- Mutmainnah, I., Sari, D., & Prasetyo, B. (2021). *Terapi kompres hangat terhadap penurunan nyeri sendi lansia*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 13(2), 121–128.
- Pratiwi, Y. D., & Mustikasari, I. (2020). *Nyeri asam urat pada pasien lansia sebelum intervensi non-farmakologi*. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 40–47.
- Rahmawati, F., & Prasetyo, D. (2021). *Hubungan pola makan tinggi purin dengan serangan gout arthritis*. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(2), 133–141.
- Rahmawati, F., Suryani, A., & Putra, R. (2022). *Pengaruh kompres hangat terhadap intensitas nyeri pada pasien arthritis gout*. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 88–95.
- Sari, P., & Lestari, W. (2021). *Gambaran tingkat nyeri pasien asam urat sebelum terapi kompres hangat*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 101–108.
- Saputra, H., Mambela, E., & Rachman, A. (2023). *Hubungan aktivitas fisik dengan tingkat nyeri pada lansia penderita gout*. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 5(1), 66–74.

Sitorus, M., Hutapea, B., & Simanjuntak, R. (2021). *Pengaruh kompres herbal terhadap nyeri sendi akibat gout arthritis*. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 19(2), 97–104.

Sutadji, R. (2022). *Efektivitas daun kelor dalam menurunkan kadar asam urat melalui mekanisme xanthine oxidase*. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 14(5), 20–28.

Wahyuni, D., Anggraini, S., & Lubis, E. (2021). *Efektivitas kompres herbal terhadap nyeri arthritis*. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 15(3), 211–219.

Wulandari, S., & Sari, M. (2022). *Kandungan fitokimia daun kelor dan perannya sebagai antiinflamasi*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 8(1), 55–63.

Yuliana, R., & Putri, S. (2023). *Terapi kompres hangat herbal untuk mengurangi nyeri gout arthritis*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 11(2), 177–185.

Yuliana, R., Setiawan, H., & Dewi, A. (2023). *Hubungan pola diet dengan intensitas nyeri pada pasien gout arthritis*. *Jurnal Gizi Klinik*, 9(3), 150