

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I. N., Pratama, B. P., & Agustin, I. J. (2021). The Effect Of Giving A Warm Red Ginger Compress On The Level Of Pain Of Gout Arthritis. *Jurnal Sehat Masada*, *XV*, 112–119.
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, *13*(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Bintoro, Y., & Madjid, A. (2017). Perubahan Kadar Asam Urat Pada Pengunjung Di Taman Wisata, Blang Padang Kota Banda Aceh. *Jurnal Aceh Medika*, *1*(2), 40–48. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/acehmedika>
- Chilappa, C. S., Aronow, W. S., Shapiro, D., Sperber, K., Patel, U., & Ash, J. Y. (2010). Gout and hyperuricemia. *Comprehensive Therapy*, *36*, 3–13. <https://doi.org/10.1201/9781420006452-31>
- Hasana, U., Asniati, A., & Noviyanti, N. (2022). Pengaruh Kompres Hangat terhadap Penurunan Nyeri Sendi pada Lansia dengan Penyakit Gout Arthritis. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, *9*(1), 62–66. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol9.iss1.176>
- Indah, S. N., Ulkhasanah, M. E., Sani, F. N., Ansari, F. P., Bayu, R., & Putra, S. (2021). Pengaruh kompres hangat terhadap penurunan nyeri pada penderita gout arthritis 1. *Seminar Informasi Kesehatan Nasional Indonesia*, 363–370.
- Janah, K., Prasajo, S., & Sugiharto, S. (2021). Penerapan Kompres Air Hangat Untuk Menurunkan Nyeri Penderita Asam Urat Pada Lansia Di Desa Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian. 616–620.
- 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>
- Khoirunnisa & Novitasari. (2019). Assessment nyeri. *Cdk*, *42*(3), 214–234.
- Kurniajati, S., & Prana, S. A. (2015). Kompres hangat efektif menurunkan nyeri sendi pada penderita asam urat. *Jurnal STIKES*, *8*(2), 166–175.
- Madyaningrum, E., Kusumaningrum, F., Wardani, R. K., Susilaningrum, A. R., & Ramdhani, A. (2020). Buku Saku Kader: Pengontrolan Asam Urat di Masyarakat. In *Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan, Universitas Gadjah Mada*. [https://hpu.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/1261/2021/02/HDSS-Sleman-\\_Buku-Saku-Kader-Pengontrolan-Asam-Urat-di-Masyarakat-\\_cetakan-II.pdf](https://hpu.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/1261/2021/02/HDSS-Sleman-_Buku-Saku-Kader-Pengontrolan-Asam-Urat-di-Masyarakat-_cetakan-II.pdf)
- Mayasari, C. D. (2016). Pentingnya Pemahaman Manajemen Nyeri Non Farmakologi Bagi Seorang Perawat. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, *1*(1), 35–42. <https://stikessantupaulus.e-journal.id/JWK/article/view/13/5>
- Muchlis, M. R., & Ernawati, E. (2021). Efektivitas pemberian terapi kompres hangat jahe merah untuk mengurangi nyeri sendi pada lansia. *Ners Muda*, *2*(3), 165. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i3.8418>
- Murti, B. (2012). Desain studi. *Matrikulasi Program Studi Doktorat Kedokteran - FKUNS*, 1–13. <https://rossisanusi.files.wordpress.com/2013/09/desain-studi.pdf>
- Ninsi, T. nadi ayu. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang

- dengan Kadar Asam Urat Darah di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Bali Kota Bengkulu Tahun 2020. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 6. [http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf)<https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf><https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JAP/article/viewFile/19239/18790>
- Ofori, D. A., Anjarwalla, P., Mwaura, L., Jannadass, R., Stevenson, P. C., Smith, P., Koch, W., Kukula-Koch, W., Marzec, Z., Kasperek, E., Wyszogrodzka-Koma, L., Szwerc, W., Asakawa, Y., Moradi, S., Barati, A., Khayyat, S. A., Roselin, L. S., Jaafar, F. M., Osman, C. P., ... Slaton, N. (2020). pengaruh pemberian kompres hangat jahe merah terhadap tingkat nyeri asam urat. *Molecules*, 2(1), 1–12. <http://clik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation><http://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005><http://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066><http://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>
- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 1707–1715.
- 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>
- SPO,PPNI.2021.*Pedoman Standar Prosedur Oprasional*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Suriya, M. (2016). Efektifitas Kompres Air Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Asam Urat Di Puskesmas Lubuk Begalung Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 24.
- Tanra, A. H. (2020). Nyeri akut summary. *Kesehatan*, 6.
- Tjahya, A. (2017). Penilaian nyeri. *Academia*, 133–163. <http://www.academia.edu/download/49499859/pemeriksaan-dan-penilaian-nyeri.pdf>
- Widianti, W., Nurazizah, Y. S., Nurkania, V., Fauzi, A., Hidayat, A., Herdiawan, Y., Nugraha, T. S., & Roslianti, E. (2021). The Effect of Warm Compress on Lowering Dysmenorrhea Pain. *Genius Journal*, 2(2), 54–60. <https://doi.org/10.56359/gj.v2i2.22>
- Widyastuti, A. P., Aziz, A., Hapsari, A. R., & Moebari, M. (2021). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Gout Arthritis. *Journal of Nursing and Health*, 6(2), 84–94. <https://doi.org/10.52488/jnh.v6i2.146>