

DAFTAR PUSTAKA

- Arumsasi, R. (2019) 'Asuhan Keperawatan pada Lansia dengan Masalah Keperawatan Resiko Jatuh di UPT Panti Sosial Tresna Werdha Magetan', pp. 15–20. Available at: <http://eprints.umpo.ac.id/5370/>.
- Darmawansyah, S. and Rochmani, S. (2022) 'Pengaruh Kompres Hangat Jahe Merah Terhadap Nyeri Asam Urat Pada Lansia Di RW 004 Kampung Rawabokor Kota Tangerang Tahun 2021', *Nusantara Hasana Journal*, 2(1), pp. 157–166.
- Dewi Kusnadi, N. and Sukohar, A. (2018) 'Novita Carolia & Gigih Setiawan [Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale var rubrum) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Obesitas Majority]', *Maret*, 7(2), p. 203.
- faiz, Siti (2022) 'Asuhan Keperawatan Dengan Nyeri Kronis Pada Lansia Yang Mengalami Gout Arthritis Di Wilayah Upt Puskesmas Bangsal Kabupaten Mojokerto', 3(April), Pp. 49–58.
- Fanny, R. (2020) 'Karakteristik Penderita Gout Artheritis Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Indonesia Periyode Tahun 2009 Sampai Dengan Tahun 2019', 1(69), pp. 1–116.
- Febrianti, N., Kadang, Y. and Hikam, I. (2022) 'Edukasi Kesehatan tentang Pencegahan Gout Arthritis di Kabupaten Sigi', *Idea Pengabdian Masyarakat*, 2(01), pp. 32–35. doi: 10.53690/ipm.v2i01.92.
- Halimatus, S. (2021) 'Asuhan Keperawatan Pada Ny. S Dengan Nyeri Kronis Pada Diagnosa Medis Gout Arthritis Di Desa Kampung Baru Grati Pasuruan.', 2021.

Hannan, M., Suprayitno, E. and Yuliyana, H. (2019) 'Pengaruh Terapi Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Sendi Osteoarthritis Pada Lansia Di Posyandu Lansia Puskesmas Pandian Sumenep', *Wiraraja Medika*, 9(1), pp. 1–10. doi: 10.24929/fik.v9i1.689.

Ilham (2020) 'kompres hangat jahe merah terhadap penurunan nyeri asam urat', *jurnal kesehatan*, 2(2), pp. 14–19

Isnainy, U. (2021) 'Usastiawaty Cik Ayu Saadiah Isnainy 1* , Renda wulandasaki 2 2 Dosen Program Universitas Malahayati Bandar Lampung Mahasiswa Program Profesi Ners Malahayati Bandar Lampung', *Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4, pp. 1211–1212.

Radharani, R. (2020) 'Warm Ginger Compress to Decrease Pain Intensity in Patients with Arthritis Gout', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 573–578. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.349.

Lamtiur, T. (2019) 'Manfaat Jahe Merah (Zingiber officinale Roscoe) terhadap Kadar Asam Urat Benefit of Red Ginger (Zingiber officinale Roscoe) against Levels of Uric Acid', *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 2(2), pp. 60–69.

Laswati, D. T. (2022) 'Pengaruh Penambahan Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale Var. Rubrum) Pada Pembuatan Gula Batu', *Jurnal Ilmiah teknologi pertanian*, 4(1). Available at:

<http://ejournal.widyamataram>

<http://ejournal.widyamataram.ac.id/index.php/agrotech/article/view/585>

<http://ejournal.widyamataram.ac.id/index.php/agrotech/article/view/585/289>.

Leniwita, H. and Anggraini, Y. (2019) 'Modul dokumentasi keperawatan', *fakultas*

Vokasi Universitas Kristen Indonesia, pp. 1–182. Available at:
http://Eprints.Ukh.Ac.Id/Id/Eprint/694/1/Modul_Ajar_Dokumentasi_Keperawatan.Pdf.

Listyarini, A. D. *Et Al.* (2022) ‘Pengaruh Kompres Jahe Merah Terhadap Tingkat Penurunan Nyeri Sendi Pada Lansia Dengan Asam Urat Di Desa Ketanjung’, *Jurnal Profesi Keperawatan*, 9(2), Pp. 98–109.

Aryanti, P. I. (2018) *Pengaruh Masase Jahe Merah (Zingiber officinale var. rubrum) terhadap Nyeri, Kekakuan Sendi dan Keterbatasan Fungsi Fisik pada Lansia dengan Osteoarthritis*. Available at:
<http://repository.unair.ac.id/78577/>.

Marlinda, R. and Putri, D. (2019) ‘Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pasien Arthritis Gout’, *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 2(1), pp. 62–70.

Novitasari, R., Harsadi, P. and Hasbi, M. (2022) ‘Klasifikasi Jenis Jahe Berdasarkan Ciri Statistik Orde Satu Dari Warna Rimpang’, *Jurnal Informatika Upgris*, 8(1). doi: 10.26877/jiu.v8i1.10012.

Panjaitan, C. (2019) ‘Menilai Tindakan Keperawatan Yang Telah Ditentukan Dalam Proses Keperawatan’, pp. 1–6.

Perhimpunan Reumatologi Indonesia (2018) *Rekomendasi Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout*.

PPNI (2017) *Standart Diagnosis Keperawatan Indonesia*.

PPNI (2018) *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia*.

Rahayu, H. T., Sri, N. and Sunardi, S. (2017) ‘The Effectiveness of Red Ginger Compress Therapy (*Zingiber officinale rosc. var. rubrum*) on Elders

- with Joint Pain', 2(Hsic), pp. 374–380. doi: 10.2991/hsic-17.2017.58.
- Salmiyati, S. and Asnindari, L. N. (2020) 'Kualitas hidup lanjut usia penderita gout', *Jurnal Keperawatan UMM*, 8(2), pp. 23–29.
- Septiwi, C. and Setiaji, W. R. (2020) 'Penerapan Model Adaptasi Roy Pada Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronis', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), p. 101. doi: 10.26753/jikk.v16i2.482.
- Sukarmin (2017) 'Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pasien Gout', *The University Research colloquium*, 2nd, pp. 95–100. Available at: <https://docplayer.info/69546266-Faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kadar-asam-urat-dalam-darah-pasien-gout-di-desa-kedungwinong-sukolilo-pati.html>. diakses pada tanggal 24 Januari 2021.
- Suryani, S., Sutiyono, S. and Pistanty, M. A. (2021) 'Pengaruh Pemberian Kompres Larutan Jahe Terhadap Nyeri Asam Urat Di Posyandu Lansia Melati Desa Candisari', *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), p. 17. doi: 10.31596/jcu.v10i1.693.
- Suwondo, B. S., Meliala, L. and Sudadi (2017) *Buku Ajar Nyeri 2017*. Available at: <https://id.scribd.com/document/401666306/EBOOK-BUKU-AJAR-NYERI-R31JAN2019-pdf>.
- Tjahya, A. (2017) 'Penilaian nyeri', *Academia*, pp. 133–163. Available at: <http://www.academia.edu/download/49499859/pemeriksaan-dan-penilaian-nyeri.pdf>.
- Wali, G. (2019) 'Efektifitas Pemberian Kompres Jahe Merah Dan Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Pada Penderita Asam Urat Di Desa

Madigondo Kecamatan Takeran Kabupaten Magetan’.

Winaryati, E. (2019) ‘Triangulasi’, *Action Research dalam Pendidikan (Antara Teori dan Praktek)*, pp. 124–135.

