

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, A. T. (2020). *Pengaruh Latihan Hidroterapi Terhadap Intensitas Nyeri Dan Kemampuan Fungsional Pada Pasien Osteoarthritis Genu* [universitas Sriwijaya]. <http://repository.unsri.ac.id/id/eprint/23981>
- Andarmoyo, S. (2013). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Ar-Ruzz Media.
- Asikin, M. (2016). *Keperawatan Medikal-Bedah Sistem Muskuloskeletal* (Erlangga).
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik penduduk lanjut usia 2022* (A. S. Mustari, R. Sinang, I. Maylasari, & B. Santoso (eds.)). Badan Pusat Statistik.
- Budiman, N. T., & Widjaja, I. F. (2020). Gambaran derajat nyeri pada pasien osteoarthritis genu di Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta Barat. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 168–173.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24912/tmj.v3i1.9744>
- Effendi, F., & Makhfudli. (2019). *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktek Dalam Keperawatan*. Salemba Medika.
- Farizal, J., Mulyati, L., & Susiwati. (2018). KOMPRES JAHE MERAH BERPENGARUH TERHADAP PENURUNAN SKALA NYERI OSTEOARTRITIS PADA LANJUT USIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KAMPUNG DELIMA TAHUN 2016. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 5(2), 192–200.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32668/jitek.v5i2.27>
- Festi, P. (2018). *Buku ajar lansia : lanjut usia perspektif dan masalah*.

UMSurabaya Publishing.

- Fitriani, N., & Supriyadi, S. (2020). Effectiveness of ginger and cinnamon compresses on pain in elderly with osteoarthritis. *Proceedings Series on Health & Medical Sciences, 1*, 15–19.
<https://doi.org/https://doi.org/10.30595/pshms.v1i.26>
- Hannan, M., Suprayitno, E., & Yuliyana, H. (2019). Pengaruh Terapi Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Sendi Osteoarthritis Pada Lansia Di Posyandu Lansia Puskesmas Pandian Sumenep. *Wiraraja Medika: Jurnal Kesehatan, 9*(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.24929/fik.v9i1.689>
- Istianah, Lestari, W. K., Hapipah, Supriyadi, Hidayati, N., & Rusiana, H. P. (2022). Pengaruh Kompres Hangat Jahe Merah Terhadap Skala Nyeri Lansia Osteoarthritis Di Balai Sosial Lanjut Usia Mandalika Mataram. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram, 10*(2), 23–18.
<https://doi.org/https://doi.org/10.57267/jisym.v10i2.66>
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). *Indonesia masuki periode aging population*. Kementrian Kesehatan RI.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/19070500004/indonesia-masuki-periode-aging-population.html>
- Kloppenborg, M., & Berenbaum, F. (2020). Osteoarthritis year in review 2019: epidemiology and therapy. *Osteoarthritis and Cartilage, 28*(3), 242–248.
<https://doi.org/10.1016/j.joca.2020.01.002>
- Kumala, T. F., & Nur'Aeni, N. (2019). Effect of Red Ginger (*Zingiber Officinale* Linn Var. *Rubrum*) Compress Therapy on pain intensity among elderly with

Osteoarthritis. *KnE Life Sciences*, 4(13), 476–487.

<https://doi.org/https://doi.org/10.18502/cls.v4i13.5279>

Lukman, Ningsih, N., & Syahrani, A. (2022). Application of Red Ginger Decorative Compress to Reduce Joint Pain in Osteoarthritis Patients in the Work Area Perumnas Public Health Center Lubuklinggau. *East Asian Journal of Multidisciplinary Research*, 1(9), 1913–1922.

<https://doi.org/https://doi.org/10.55927/eajmr.v1i9.1624>

Maharani, D. A., Anandhita, A. C., Agustin, R., & Wibowo, N. A. (2023).

Penerapan Terapi Alternatif: Kompres Hangat Untuk Nyeri Sendi Lansia

Osteoarthritis Di Kelurahan Sukolilo Baru Surabaya [Universitas

Muhammadiyah Surabaya]. [http://repository.um-](http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/6594)

[surabaya.ac.id/id/eprint/6594](http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/6594)

Muchlis, M. R., & Ernawati. (2021). Efektivitas pemberian terapi kompres hangat

jahe merah untuk mengurangi nyeri sendi pada lansia. *Jurnal Ners Muda*,

2(3), 165–173. <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/nm.v2i3.8418>

Noorratri, E. D., & Leni, A. S. M. (2021). Tingkat Kemandirian Lansia Dalam

Activities Daily Life Pada Masa Pandemi Di Wilayah Posyandu Lansia

Melati Arum Kentingan Surakarta. *Physio Jurnal*, 1(2), 10–14.

Nursipa, S., & Brahmantia, B. (2022). Pengaruh kompres jahe (zingiber

officinale) terhadap penurunan nyeri sendi pada lansia dengan Osteoarthritis.

HealthCare Nursing Journal, 4(2), 98–102.

<https://journal.umtas.ac.id/index.php/healthcare/article/view/2593/1231>

Prihandhani, I. S. (2016). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Rebusan Parutan

Jahe Terhadap Nyeri Pada Lansia Dengan Osteoarthritis Di Pejeng Kangin Kabupaten Gianyar. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2), 1–7.

<https://www.neliti.com/publications/76376/pengaruh-pemberian-kompres-hangat-rebusan-parutan-jahe-terhadap-nyeri-pada-lansi#cite>

Rahayu, H. T., Sri, N., & Sunardi, S. (2017). The Effectiveness of Red Ginger Compress Therapy (*Zingiber officinale rosc. var. rubrum*) on Elders with Joint Pain. *Health Science International Conference*, 1(1), 374–380.

<https://doi.org/10.2991/hsic-17.2017.58>

Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Hasil riset kesehatan dasar 2018*. Kemenkes RI.

Sacitharan, P. K. (2019). Ageing and Osteoarthritis. *Sub-Cellular Biochemistry*, 91(1), 123–159. https://doi.org/10.1007/978-981-13-3681-2_6

Senturk, S., & Tasci, S. (2021). The Effects of Ginger Kidney Compress on Severity of Pain and Physical Functions of Individuals with Knee Osteoarthritis: A Randomized Controlled Trial. *International Journal of Traditional and Complementary Medicine Research*, 2(2), 83–94.

<https://doi.org/10.53811/ijtcmr.972187>

Setianingrum, R. A. (2021). *ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA DENGAN MASALAH UTAMA OSTEOATHRITIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATU AMPAR KOTA BALIKPAPAN* [Poltekkes Kemenkes Kaltim].

<http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/id/eprint/1508>

Sholikah, I. (2022). *Asuhan Keperawatan Gerontik Pada Ny R Dengan Diagnosa Medis Osteoarthritis Di Desa Kitri Raya Kelurahan Gending Gresik*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah.

Syafira, G. A., & Lestari, N. D. (2022). *Case Report : Efektivitas Terapi Kompres Jahe untuk Mengurangi Nyeri Sendi pada Lansia dengan Osteoartritis* [Universitas Muhammadiyah Yogyakarta].

<https://etd.umy.ac.id/id/eprint/35981>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Defenisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1*. Dewan Pengurus PPNI.

United Nations. (2019). *World population ageing 2019 : highlights*. The United Nations. <https://digitallibrary.un.org/record/3846855?ln=en>

WHO. (2022). *Musculoskeletal health*. World Health Organization.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>

World Health Organization. (2018). *Ageing*. World Health Organization.

https://www.who.int/health-topics/ageing#tab=tab_1

