

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, R., & Husanah, E. (2019). Pengaruh Kompres Rebusan Jahe Terhadap Nyeri Lutut Pada Lansia Di Panti Sosial Khusus Khotimah Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 8(2), 78–82.
- Anggraini, S. N., & Yanti, N. F. (2018). Efektifitas Kompres Ekstrak Jahe Terhadap Nyeri Sendi Lansia Dengan Arthritis Gout Di Panti Sosial Tresna Werda Khusus Khotimah Pekanbaru. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 7(2), 69–76. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v7i2.31>
- Anita, Astanta, J., Lafau, B. O., & Nababan, T. (2020). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Memakai Parutan Jahe Merah (Zinger Officinale Roscoe Var Rubrum) Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis Di Panti Jompo Yayasan Guna Budi Bakti Medan Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 6(2), 99–104.
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Penduduk Lanjut Usia 2019. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Timur. 2019. <https://kaltim.bps.go.id/> (29 juni 2020)
- Data Konsolidasi Bersih (DKB) Kementerian Dalam Negeri - Republik Indonesia diakses dari <http://dkp3a.kaltimprov.go.id/e-infoduk/>, diperoleh tanggal 2 April 2020)

- Denney, A. S., & Tewksbury, R.(2013). How to write a literature review. *Journal of criminal justice education*, 24(2), 218-234
- Dewi, Sofia Rhosma. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta:Penerbit Deepublish
- Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat, 2015, *Profil Statistik Kesehatan 2015*.Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dwipayanti, P. I. et al. 2019. The Effect of Warm Ginger Compress Towards Joint Pain of the Elderly At Upt Panti Werdha Mojopahit, Mojokerto District".*Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*.
- Fadlilah. S., dkk (2018). Efektivitas Kompres Bawang Merah terhadap Nyeri Sendi pada Lansia. *Volume 9 Nomor 2*.
- Farizal, J., Mulyati, L., & Susiwati, S. (2018). Kompres Jahe Merah Berpengaruh Terhadap Penurunan Skala Nyeri Osteoarthritis Pada Lanjut Usia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Delima Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 5(2), 192–200. <https://doi.org/10.32668/jitek.v5i2.27>
- Hadi Purwanto. 2016. Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan “Keperawatan Medikal Bedah II”. Kemenkes RI.
- Handayani, I. (2020). Pengaruh Kompres Parutan Jahe Merah Terhadap Nyeri Sendi Pada Lansia Penderita Rheumatoid Arthritis Kecamatan Sendana. *Healthy Papua*, 3(1), 114–120.
- Hapsoh, Yahya, H. and Julianti, E. (2010). *Budidaya Teknologi Pasca Panen Jahe*. Medan: USU Press.

- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2017. Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Idris, D. N. T., & Kili, A. (2017). Terapi Relaksasi Genggam Jari Terhadap Penurunan Nyeri Sendi Pada Lansia. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 3(1), 23–32.
- Ilham. (2020). Pengaruh Kompres Hangat Menggunakan Jahe Merah Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan*, 2(11), 14–19.
- Kar, N. (2019). Holistic Care For Older Adults Needs Attention To Multimorbidity. *Journal of Geriatric Care and Research*, 6(1), 1–2.
- Kholifah, S. (2016). Keperawatan Gerontik. Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kundre, A. R. R. S. R., & Onibala, F. (2016). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Memakai Parutan Jahe Merah (*Zingiber Officinale Roscoe Var Rubrum*) Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis Di Desa Tateli Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa Anna. 4.
- Lem, H. W., & Lee, A. C. (2017). The Effectiveness Of Ginger Compress On Non-Specific Low Back. *Journal Of Fundamental And Applied Sciences* *Issn*, 9(6s), 1173–1186.

<https://doi.org/10.4314/jfas.v9i6s.87>

- Mao, Qian Qian et al. 2019. "Bioactive Compounds and Bioactivities of Ginger (*Zingiber Officinale* Roscoe)." *Foods* 8(6): 1–21.
- Maria Dely.2019." Pengaruh Kompres Jahe Hangat Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Artritis Reumatoid Pada Lansia".*Journal Scientific Solutem*. 2(1)
- Mustayah, & Anggraeni, S. D. (2019). Effects Of Use Of Red Gingers Compress On Pain In Elderly That Suffer Uric Acid : Case Study. *International Conference Of Kerta Cendekia Nursing Academy-2019*, 1, 42–48.
- Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Olviani, Y., Sari, E. L. and Sari, E. L. (2020) 'Pengaruh Kompres Hangat Rebusan Air Serai Terhadap Penurunan Nyeri Arthritis Rheumatoid Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Sejahtera Banjarbaru Provinsi Kalimantan Selatan', *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1), pp. 387–396. [doi: 10.33859/dksm.v11i1.536](https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.536).
- Pertiwi, E. M. E., Awaludin, S., & Sumeru, A. (2019). The Effect Of Combination Therapy Of A Warm Ginger Stew Compress And Ki . 3 Point Acupressure On The Pain Level Of Gout Arthritis Patients In Indonesia. *Jurnal Ners*, 14(2), 151–154.
- Pragholapati, A., & Munawaroh, F. (2020). Resiliensi Pada Lansia. *Jurnal*

Surya Muda, 2(1), 1–8.

- Pujastuti, N. K. D. M., Mertha, I. M., & Dewi, I. D. A. A. R. (2018). Perbedaan Kompres Hangat Jahe Dan Back Massage Terhadap Penurunan Skala Nyeri Ekstremitas Bawah Pada Lansia Dengan Rheumatoid Arthritis Ni. *Community Of Publishing In Nursing (Coping)*, 6(2), 67–72.
- Purnamasari, S. D. I., & Listyarini, A. D. (2015). Kompres Air Rendaman Jahe Dapat Menurunkan Nyeri Pada Lansia Dengan Asam Urat Di Desa Cengkalsewu Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia*, 1(4), 19–27.
- Putri, O. R., Andarmoyo, S., & Sari, R. M. (2019). Efektivitas Terapi Kompres Air Hangat Terhadap Intensitas Nyeri Pada Lansia. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 135–139.
- Putri, S. Q. D., Rahmayanti, D., & Diani, N. (2017). Pengaruh Pemberian Kompres Jahe Terhadap Intensitas Nyeri Gout Arthritis Pada Lansia Di Pstw Budi Sejahtera Kalimantan Selatan. *Dunia Keperawatan*, 5(2), 90. <https://doi.org/10.20527/dk.v5i2.4112>
- Rahayu, H. T., Rahayu, N. S., & Sunardi. (2017). The Effectiveness Of Red Ginger Compress Therapy (Zingiber Officinale Rosc. Var. Rubrum) On Elders With Joint Pain. *Advances In Health Sciences Research (Ahsr)*, 2(Hsic), 374–380. <https://doi.org/10.2991/Hsic-17.2017.58>
- Rehatta, Dkk. (2019). *Anestesiologi Dan Terapi Intensif*. Jakarta : PT

Gramedia. <https://books.google.co.id/books?id=d7q0DwAAQBAJ&lpg=PA1114&dq=klasifikasi%20nyeri&hl=id&pg=PA1114#v=onepage&q=klasifikasi%20nyeri&f=false> (Diakses 22 November 2020)

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf. (Diakses 19 Oktober 2020)

Fadlilah, S., & Widayati, R. W. (2018). Efektivitas Kompres Bawang Merah Terhadap Nyeri Sendi Pada Lansia Di Dusun Sanggrahan Wedomartani Ngemplak Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 177–184.

Safitri, W., & Utami, R. D. L. P. (2019). Pengaruh Kompres Jahe Merah Terhadap Penurunan Nyeri Osteoarthritis Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 2(1), 115–119. <https://doi.org/10.34035/jk.v10i1.338>

Saifah, A. (2018). Pengaruh Kompres Hangat Air Rebusan Jahe Merah Terhadap Keluhan Penyakit Sendi Melalui Pemberdayaan Keluarga. 4(3), 37–47.

Sarbini, Dkk. (2019). *Gizi Geriatri*. Surakarta : Muhammadiyah University Press. <https://books.google.co.id/books?id=u43KDwAAQBAJ&lpg=PA81&dq=jenis%20nyeri&hl=id&pg=PR2#v=onepage&q=jenis%20nyeri&f=false>. (diakses 23 November 2020)

Sari, D., & Leonard, D. (2018). Pengaruh Aroma Terapi Lavender

- Terhadap Kualitas Tidur Lansia Di Wisma Cinta Kasih. *Jurnal Endurance*, 3(1), 121. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2433>
- Sari, R., Handayani, Y., Saputri, N., Ardina, R., & Atika, H. N. (2020). The Effect Of Compress Therapy With Yellow Ginger Ginger (*Zingiber Officinale*) On The Reduction Of Pain Intensity In Elderly Suffering With Gout Arthritis. *Sistematic Reviews In Pharmacy*, 11(11), 269–272.
- Setyaningrum, D. S., & Saparianto, C. 2013. *Jahe*. Depok: Penebar Swadaya. <https://books.google.co.id/books?id=NvtCQAAQBAJ&lpg=PP1&dq=jahe&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=jahe&f=false>
- Setyawan, Budi. 2015. *Peluang Usaha Budidaya Jahe*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sunarti & Alhuda. (2018). Pengaruh Kompres Hangat Jahe Merah Terhadap Penurunan Skala Nyeri Artritis Rheumatoid Pada Lansia Di UPT. Pelayanan Sosial Lanjut Usia Dan Anak Balita Wilayah Binjai Dan Medan. *Jurnal Keperawatan Priority*, 1(1), 48–60.
- Suwondo, B. S. dkk. (2017) *Buku Ajar Nyeri 2017*. Yogyakarta:Perkumpulan Nyeri Indonesia.
- Syukkur, A., Astrid, M., & Hastono, S. P. (2020). *The Effect Of Ginger Compress Therapy And Kinesiotaping On Pain And Stiffness In The Joints And Functional Ability In Elderly With Osteoarthritis*. 1(3), 112–121.
- Tim Riskesdas. 2019. *Laporan Provinsi Kalimantan Timur " Riskesdas*

2018". Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. <http://anyflip.com/cjsr/ayni/basic>.
Diakses 19 Oktober 2020.

- Tunny, R., Djarami, J., & Tambipessy, Y. (2018). The Effect Of Warm Ginger Compress Toward Pain Level Of Arthritis Gout Sufferer In Waimital Village , Kairatu Subdistrict , West Of Seram Regency. *Health Notions*, 2(7), 788–791.
- Umah, K., & Anggreini, U. F. (2018). Kompres Hangat Rebusan Jahe Berpengaruh Pada Nyeri Sendi Lansia Penderita Asam Urat (A. *Journals Of Ners Comunity*, 09(02), 161–167.
- Waskita, I. G. B. S., et al. (2017) 'Hubungan dukungan keluarga dengan upaya penanganan nyeri sendi pada lansia', *Jurnal Ners Widya Husada*, 4(2), pp. 65–70.
- Yanti, E., Arman, E., & Rahayuningrum, D. C. (2019). Efektifitas Pemberian Kompres Jahe Merah (*Zingiber Officinale Rosc*) Dan Sereh (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Intensitas Nyeri Pada Lansia Dengan Arthritis Rhematoid Effectiveness. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 1(2), 7–16.
- Yuniarti, E. V., Windartik, E., & Akbar, A. (2017). Effect Of Red Ginger Compress To Decrease Scale Of Pain Gout Arthritis Patients. *International Journal Of Scientific & Technology Research Volume*, 6(10),133–137.