

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim & Lorica, J. (2019). Warm Compress Reduced Pain Intensity of Arthritis Rheumatoid for Elderly People; Pre- and Post-test Design Study. *KnE Life Sciences*, 2019, 1–10.
<https://doi.org/10.18502/cls.v4i15.5725>
- Anastasia, S.,H., & Romadhoni, T. (2019). Formulasi Sediaan Balsem Minyak Atsiri Tanaman Sereh (*Cymbopogon Nardus* (L). Rendle). *Global Health Science*, 4 (3),105-108.
- Andriani, M. (2016). Pengaruh Kompres Serei Hangat Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Artritis Rheumatoid Pada Lanjut Usia. *Jurnal Iptek Terapan*, 10(1).
<https://doi.org/10.22216/jit.2016.v10i1.431>
- Anne Rufaridah & Ayuro Cumayunaro, N. R. P. (2020). Pengaruh Kompres Serai Hangat Terhadap Penurunan Intesitas Nyeri *Rhematoid Arthritis*. *Ensiklopedia of Journal*, 2(2), 77–83.
- Astuti, F., Mavia E., &Wulandari, S.N. (2020). Pengaruh Senam Lansia Terhadap Perubahan Nyeri Sendi Pada Lansia Di Balai Sosial Lanjut Usia (Bslu) Mandalika Mataram , 6 (1), 43-48.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Penduduk Lanjut Usia 2019. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Samarinda. 2019.
<https://kaltim.bps.go.id/indicator/12/100/1/-sp2010-proyeksi-penduduk-menurut-kelompok-umur-perempuan-laki-laki-.html>

(diperoleh tanggal 25 Februari 2020)

Basuny, N. A. E. M., Zatton, H. K., & Abo- Hashem, M. M. M. (2020). Responsiveness of Pain and Associated Health Issues of Patients with Knee Osteoarthritis to the Revulsive Compresses. *Egyptian Journal of Health Care*, 11(3), 114–143.

<https://doi.org/10.21608/ejhc.2020.108130>

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

Eka, S., Wijaya, N., Nurwijayanti, A. M., Yanuar, D., Santoso, A., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Tengah, J. (2020). *Effect of Giving Warm Compress Therapy and Bay Leaf*. 1(1), 217–228.

Etri Yanti, Eliza Arman, D. C. R. (2018). Efektifitas Pemberian Kompres Jahe Merah (*Zingiber Officinale Rosc*) Dan Sereh (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Intensitas Nyeri Pada Lansia Dengan Arthritis Rheumatoid. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(August), 79–88.
<http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/244>

Febrina, D., & Nawangsari, D. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sirup Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*). *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 135–139.

<https://doi.org/10.35960/vm.v10i2.455>

- 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.
- Firdaningsih, Amirullah, & Amin, A. N. (2019). Warm Compress Of Pain Level In Patients Elderly Who Suffers Rematic. *Comprehensive Health Care*, 3(1), 36–42. <https://doi.org/10.37362/jch.v3i1.218>
- Hidayat, A.A.A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan Dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Idris, D., Keperawatan, K. A.-J. P., & 2017, undefined. (n.d.). Terapi Relaksasi Genggam Jari Terhadap Penurunan Nyeri Sendi Pada Lansia. *Jurnal.Stikesbaptis.Ac.Id*, 23–32. <http://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/167>
- Intarti dkk, W. D. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Posyandu Lansia. *Journal of Health Studies*, 2(1), 110–122. <https://doi.org/10.31101/jhes.439>
- Ischak, W., Rosianti, L., Manurung, S., Pont, A. V., Polyetchnic, M. H., City, M., Polyetchnic, K. H., City, K., Jakarta, S., City, J., Polyetchnic, P. H., Polyetchnic, M. H., City, P., Ischak, W., Rosianti, L., Manurung, S., Veronica, A., Of, E., Use, T., ... The, O. (2021). *Effect of the Use of Warm Water Compresses on the Decrease in Pain Intensity in the Elderly At Community*. 18(4), 5256–5266.

- Jayawardhana, A. (2017). Efektifitas Slow Stroke Back Massage Terhadap Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*. 0231, 48–57.
- Kismiyati, I. K. S. (2017). Comparison between Warm Compress and Massage to the Pain Intensity for Elderly Who Have Arthritic Pain in Bina Lanjut Usia Compound Jayapura. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 6(10), 1623–1626. <https://doi.org/10.21275/ART20177537>
- Kusumawardani, D., & Andanawarih, P. (2018). Peran Posyandu Lansia Terhadap Kesehatan Lansia Di Perumahan Bina Griya Indah Kota Pekalongan. *Siklus: Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 7(1), 273–277. <https://doi.org/10.30591/siklus.v7i1.748>
- Liana, Y. (2019). Efektifitas Terapi Rendam Kaki dengan Air Jahe Hangat terhadap Nyeri Arthritis Gout pada Lansia. *Seminar Nasional Keperawatan*, 0(2), 199–206. <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/view/1214/61>
[1](#)
- Malo, Y., Ariani, N. L., & Firman yasin, D. D. (2019). Pengaruh Senam Ergonomis Terhadap Skala Nyeri Sendi Pada Lansia Wanita. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(1), 190–199. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/1502>
- Manus, N., Yamlean, P. V. Y., & Kojong, N. S. (2016). Formulasi Sediaan

Gel Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Antiseptik Tangan. *Pharmacon*, 5(3), 1–5.

<https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12941>

Maria, B., Sikawin, B., Yamlean, P. V. Y., & Sudewi, S. (2018). Formulasi Sediaan Gel Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Sereh (*Cymbopogon Citratus* (Dc.) Stapf) Dan Uji Aktivitas Antibakteri (*Staphylococcus Aureus*) Secara in Vitro. *Pharmacon*, 7(3), 302–310.

<https://doi.org/10.35799/pha.7.2018.20571>

Maria, D. (2019). Pengaruh Kompres Jahe Hangat Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Arthritis Reumatoid Pada Lansia. *Journal Scientific Solutem*, 2 (1) .24-29.

Mohamed, H. G., Abdel, M., & Mohamed, F. (2019). *Effect of Local Heat Application on Complaints of Patients with Moderate Knee Osteoarthritis*. 7(2), 148–159. <https://doi.org/10.31315/e.v17i1.3300>

Murni, Ir., MT, S. W., Setyoningrum, T. M., & Haryono, G. (2020). Destilasi Uap Minyak Atsiri dari Tanaman Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) dengan Pretreatment menggunakan Microwave. *Eksergi*, 17(1), 15. <https://doi.org/10.31315/e.v17i1.3300>

Ners, J. M. (n.d.). *JOMPO GRAHA RESIDEN SENIOR KARYA KASIH MEDAN Maita Sarah Program Studi Profesi Ners , Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sumatera Utara*. 238–243.

Nurfitriani, N., & Fatmawati, T. Y. (2020). Pengaruh Kompres Serai Hangat terhadap Intensitas Nyeri Arthritis Rheumatoid pada Lanjut Usia di

- Panti Sosial Tresna Werdha Budi Luhur. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 260. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.231>
- Nuzul, A., & Sudiarti, P. E. (2020). *Hubungan Nyeri Arthritis Rheumatoid Dengan Tingkat Kemandirian Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Tahun 2020. Jurnal Ners Research & Learning in Nursing Science*, 4, 90–95.
- Oktarina, rika dwi. (2018). *Pengaruh Kompres Hangat Air Serai (Cymbopogon Nardus) Terhadap Penurunan Nyeri Hiperurisemia Pada Lansia.*
- Olviani, Y., Sari, E. L., & 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), 387–396. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.536>
- Pramita, I., & Susanto, A. D. (2018). Pengaruh Pemberian Square Stepping Exercise Untuk Meningkatkan Keseimbangan Dinamis Pada Lansia. *Sport and Fitness Journal*, 6(3), 1–7. <https://doi.org/10.24843/spj.2018.v06.i03.p01>
- Purwanto, Hadi. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- 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.

Richard, S. D., Ayu, D., & Wulan, K. (2020). *The Influence of Warm Compress and Progressive Muscle Relaxation Therapy in Decreasing Joint Pain to Elderly at Posyandu Lansia RW 04 Kelurahan Bangsal Kota Kediri*. 1031–1037. <http://jjat.ub.ac.id>.

Ridha Hidayat. (2020). *Efektifitas Kompres Serei Hangat Terhadap Penurunan Skala Nyeri Arthritis Rheumatoid Pada Lansia Di Desa Naumbai Wilayah Kerja Puskesmas Kampar*. 4(23), 29–34.

Riskesdas (2018). Di akses dari :

<https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf> , diperoleh tanggal 2 April 2020)

Rusminingsih, E., Agustina, N. W., & Wulan, D. A. N. (2020). The effectiveness of contrast bath to reduce joint pain in the elderly. *Medisains*, 17(3), 53. <https://doi.org/10.30595/medisains.v17i3.5856>

Saku, M.F.S. (2019). Pengaruh Kompres Hangat Serai Dan Kayu Manis Terhadap Intensitas Nyeri Pada Penderita Arthritis Gout Di Wilayah Kerja Puskesmas Sibela. Surakarta, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husada, Indonesia.

Sarma, A., & Riski, S. A. (2020). Efektivitas Kompres Hangat Rebusan Air Serei Terhadap Penurunan Nyeri Rheumatoid Arthritis Pada Lansia Di Puskesmas Deli Tua Tahun 2020. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik* 3(1). 64-72.

Situmorang, N., Utara, U. S., & Utara, S. (2020). *Malondialdehyde (mda)*.

2(2).

- Supriani, A. (2019). Peranan Minuman Dari Ekstrak Jahecang Untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal SainHealth*, 3(1), 30–39.
- Suwondo, B. S., Lucas M., & Sudadi. (2017). *Buku Ajar Nyeri 2017*. Yogyakarta: Indonesian Pain Society.
- Taufandas, M., Rosa, E. M., & Afandi, M. (2018). Pengaruh Range Of Motion Untuk Menurunkan Nyeri Sendi Pada lansia Dengan Osteoarthritis di Wilayah Puskesmas Godean I Sleman Yogyakarta. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(1), 36. <https://doi.org/10.33366/cr.v6i1.785>
- Tejawati, U., Erwin, & Tri Utami, G. (2018). Perbandingan Efektivitas Kompres Serai Dan Kompres Jahe Gajah Terhadap Nyeri Sendi Lansia. *JOM FKp*, 5, 770–776.
- Thenmozhi, P., Nisha, P., Prema, J., & Shreeba, R. (2019). Effectiveness of contrast hydrotherapy on knee pain among osteoarthritis patients. *International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*, 10(4), 3217–3222. <https://doi.org/10.26452/ijrps.v10i4.1625>
- Yohana, T., Hariyanto., & Rosdiana, Y. (2017). *Nursing News Volume 2, Nomor 1, 2017*. 2, 417–424.
- Yuliningtyas, A. W., Santoso, H., & Syauqi, A. (2019). Uji Kandungan Senyawa Aktif Minuman Jahe Sereh (*Zingiber officinale* dan *Cymbopogon citratus*). *E-Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-*

Tropic), 4, 2–7.