

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F., Marvia, E., & Wulandari, S. N. (2020). Pengaruh Senam Lansia Terhadap Perubahan Nyeri Sendi. *Prima: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(1), 43-48. Retrieved from <https://scholar.archive.org/work/a57iyv5stjfgzoguhgcxvjzywa/access/wayback/http://id.stikes-mataram.ac.id/ejournal/index.php/JPRI/article/download/167/130>
- Bintang, S. N., Sopiah, P., & Rosyda, R. (2023). Terapi Komplementer Yoga pada Lansia Penderita Osteoarthritis: Analisis Bibliometrik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*(Vol 5 No 3 (2023): Agustus 2023, Jurnal Penelitian Perawat Profesional), 997-1006. doi:<https://doi.org/10.37287/jppp.v5i3.1650>
- BPS. (2023). *Statistik Indonesia (BPS, Ed.; 1st ed., Vol. 1)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Cohen, J. D., Li, L., Wang, Y., Thoburn, C., Afsari, B., Danilova, L., & Douville, C. (2018). Detection And Localization of Surgically Resectable Cancers. *Science*, 359(6378), 926-930.
- Destitu, A. A., Zahra, A. F., Nurjannah, I., & Darkova, M. (2023). Penerapan Terapi Alternatif Komplementer Sujok Terhadap Penurunan Tingkat Skala Nyeri pada Pasien dengan Heel Pain. *urnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(6), 765-772. doi:<https://doi.org/10.52436/1.jpmi.1620>
- Donsu, J. D. (2020). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Pustaka Baru Press.
- Ekayanti, E. (2021). Terapi Non Farmakologi Sebagai Bentuk Swamedikasi Lansia Dalam Manajemen Nyeri Osteoarthritis. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan*, 7(2), 119-126. doi:<https://doi.org/10.33023/jpm.v7i2.878>
- Fatmala, S., & Hafifah, V. N. (2021). Peran Self Care Management Terhadap Lansia Osteoarthritis dalam Meningkatkan Quality of Life pada Lansia. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 253-257. doi:<http://dx.doi.org/10.33846/sf12306>

- Fengge, A. (2021). *Terapi Akupresur (Manfaat & Teknik Pengobatan)*. Yogyakarta: Crop Circle Corp. Retrieved from [http://www.digilib.unipdu.ac.id/beranda/index.php?p=show\\_detail&id=6105](http://www.digilib.unipdu.ac.id/beranda/index.php?p=show_detail&id=6105)
- Hellmi, R. Y., Najirman, Manuaba, I. A., Rahmadi, A. R., Kurniari, P. K., Chair, M., . . . Hamijoyo, L. (2023). Indonesian Rheumatology Association (IRA) Recommendations for Diagnosis and Management of Osteoarthritis (Knee, Hand, Hip). *Indonesian Journal of Rheumatology*, 683-706. doi:<https://doi.org/10.37275/ijr.v15i1.225>
- Imani, S. Z., & Waladani, B. (2023). Penerapan Terapi Akupresure Untuk Menurunkan Nyeri Dan Kadar Asam Urat Pada Pasien Gout Arthritis Di Kelurahan Surobayan, Kecamatan Ambal. *Prosiding University Research Colloquium*, 822-828.
- Iskandar, S., Indaryani, & Asmara, R. (2023). The Effectiveness of Su-Jok Therapy on Reducing Pain Scale in the First Stage of Labor in Primigravida Mothers. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 5(2), 44-50. doi:<https://doi.org/10.51851/jrmk.v5i2.351>
- Ivanov, P. (2018). *Su-Jok and Moxa, A Self-Treatment Manual*. Bulgaria: Mediks Ltd.
- Johnston, S. S., Ammann, E., Scamuffa, R., Samuels, J., Stokes, A., Fegelman, E., & Hsiao, C.-W. (2020). Association of Body Mass Index and Osteoarthritis Withhealthcare Expenditures and Utilization. *Obesity Science & Practice*, 6(2), 139-151. doi: <https://doi.org/10.1002/osp4.398>
- Kolltveit, J., Osaland, M., Reimers, M., & Berle, M. (2020). A comparison of pain registration by Visual Analog Scale and Numeric Rating Scale – a Cross-Sectional Study Of Primary Triage Registration. *Medrxiv*.
- Liem, Y., Judge, A., Li, Y., & Sharif, M. (2022). Biochemical, Clinical, Demographic And Imaging Biomarkers For Disease Progression In Knee Osteoarthritis. *Journal Biomarkers in Medicine*, 633-645. doi:<https://doi.org/10.2217/bmm-2021-0579>
- Matongka, Y. H., Astrid, M., & Hastono, S. P. (2021). Pengaruh Latihan Range of Motion Aktif Terhadap Nyeri Dan Rentang Gerak Sendi Lutut Pada Lansia Dengan Osteoarthritis Di Puskesmas Doda Sulawesi Tengah. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(1), 30-41. doi:<https://doi.org/10.56338/mppki.v4i1.1388>

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhanifah, D., & Sari, R. T. (2022). *Manajemen Nyeri Nonfarmakologi*. Banjarmasin: UrbanGreen Central Media.
- Nurjannah, I., & Hariyadi, K. (2021). Su Jok as a complementary therapy for reducing level of pain: A retrospective study. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 1-6. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2021.101337>
- Puspita, S., & Praptini, I. (2018). Pengaruh Kompres Jahe Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Osteoarthritis Di Posyandu Lansia. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 10(2), 26-30. Retrieved from <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jkk/article/view/116>
- Puspitasari, K. D. (2020). Penerapan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Tingkat Nyeri Sendi Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Sleman. *Doctoral Dissertation*. Retrieved from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2632/>
- Rahmat, N. C., Setyaningsih, Y., & Suroto. (2021). The Effect Of Dynamic Stretching On Musculoskeletal Disorders (MSDs) In Smoked Fish Workers. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 128-135. doi:<https://doi.org/10.37341/jkf.v0i0.286>
- Rakhma, T., Kovana, H. N., Widyasari, I. D., Sabilla, F. F., & Anggreni, E. D. (2022). Pengaruh Derajat Nyeri terhadap Gangguan Fungsi Kognitif pada Pasien Osteoarthritis Genu Kronik di RSUD Dr.Sayidiman Magetan. *Journal Continuing Medical Education*, 428-440. Retrieved from <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2134>
- Rosdiana, R., S, I., & Baharuddin, A. (2021). Pengaruh Aromaterapi Bitter Orange Terhadap Nyeri Persalinan Pada Fase Aktif Kala 1 Di Puskesmas Kulisusu Kabupaten Buton Utara Tahun 2020. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 4(2), 151-160. doi:<https://doi.org/10.33096/woh.vi.250>
- Salsabila, S. A., Sjarif, & Swandari. (2021). Kajian Terapi Komplementer Dengan Pijat Tangan Secara Mandiri Terhadap Intensitas Skala Nyeri Dismenorea Pada Mahasiswi Program Studi Kedokteran Universitas Mulawarman. *Verdure: Health Science Journal*, 3(2), 107-112.
- Silaen, S. (2018). *Metodologi Penelitian Sosial Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Bandung: In Media.

- Stuart, J., & Meiyanti. (2021). Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Kualitas Hidup Pada Lansia. *Jurnal Media Ilmu Kesehatan*, 251-258. doi:DOI: <https://doi.org/10.30989/mik.v9i3.290>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarti, S., Ratnawati, R., Nugrahenny, D., Nurlaila, G., Mattalitti, M., Ramadhan, R., . . . Prakosa, A. G. (2019). *Prinsip Dasar Kesehatan Lanjut Usia (Geriatric)*. Malang: UB Press.
- Swastini, N. P., Ismunandar, H., Wintoko, R., Hadibrata, E., & Djausal, A. N. (2022). Risk Factors For Osteoarthritis. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(1), 49-54. doi:<https://doi.org/10.53089/medula.v12i1.329>
- Thakor, N., Tolani, J. N., & Pravender. (2023). A study on effect of Sujok therapy and Physical Therapy on Knee Osteoarthritis patients of Ahmedabad city of India. *International Journal of Scientific Research in Science and Technology*, 383-393. doi:Technoscience Academy
- Thong, I. S., Janson, M. P., Miro, J., & Tan, G. (2018). The Validity Of Pain Intensity Measures: What Do The NRS, VAS, VRS, and FPS-R Measure? *Scandinavian journal of pain*, 18(1), 99-107.
- Wulandari, S. R., Winarsih, W., & Istichomah. (2023). Peningkatan Derajat Kesehatan Lansia Melalui Penyuluhan dan Pemeriksaan Kesehatan Lansia di Dusun Mrisi Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Cendekia*, 58-61. doi:<https://doi.org/10.55426/pmc.v2i2.258>
- Yu, H., Huang, T., Lu, W. W., Tong, L., & Chen, D. (2022). Osteoarthritis Pain. *International Journal of Molecular Sciences*, 1–22. doi:<https://doi.org/10.3390/ijms23094642>
- Yudiatma, M. F., Rochana, N., & Juniarto, A. Z. (2021). Pengaruh Terapi Akupresur Dalam Menurunkan Tingkat Nyeri : Literatur Review. *Journal of TSCNers*, 6(1), 58–69. doi:<https://doi.org/10.35720/tscners.v6i1.272>
- Yusefa, M., Wijayanto, W. P., SutrisnoSutrisno, & Suswantoro, D. (2023). Hubungan Nyeri Rheumatoid Arthritis dengan Kemandirian ADL Pada Lansia. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia (JIMI)*, 61-67. doi:<https://doi.org/10.35912/jimi.v2i2.1511>

Ziliwu, K. H., Zalukhu, F. K., Rifai, M. L., Halawa, D. H., Gultom, M., & Anggeria, E. (2021). The Effectiveness of the Use of Acupressure Therapy on Reducing the Pain Scale of Gout Arthritis in the Elderly at the Guna Budi Bakti Foundation Nursing Home. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1280-1286. doi: <https://doi.org/10.30994/sjik.v10i1.784>