

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprillia. (2023). *Osteoarthritis dan total knee Arthroplasty dengan pendekatan teori keperawatan.* nas media.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Osteoarthritis\\_dan\\_Total\\_Knee\\_Arthroplasty/3vLvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=osteoarthritis&pg=PR5&printsec=front cover](https://www.google.co.id/books/edition/Osteoarthritis_dan_Total_Knee_Arthroplasty/3vLvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=osteoarthritis&pg=PR5&printsec=front cover)
- Ardiansyah, & et. al. (2023). tingkat nyeri pada lansia. *Jurnal Sabhangga*, 5(1), 60–67.  
<http://e-journal.stikessatriabhakti.ac.id/index.php/sbn1/article/view/21/21>
- Arisandi yesi. (2023). *Buku Keperawatan gerontik.* PT Nasya Expanding Management.
- Cahyati yanti. (2023). *buku ajar keperawatan medikal bedah III jilid II.*  
[https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Ajar\\_Keperawatan\\_Medikal\\_Bedah\\_DIII/JO2tEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Medikal_Bedah_DIII/JO2tEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Donsu Tine Doli Jenita. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan.*
- Era Sasmita & et.al. (2023). Efektifitas Knee Pain Exercise Dan Kompres Hangat Terhadap Nyeri Osteoarthritis Lutut Di Desa Mojolegi Kecamatan Gading Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(2), 168–180.  
<https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i2.1751>
- Ezdhha, & et. al. (2023). Implementasi Intervensi Rendam Kaki Air Hangat dan Garam Terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Gout Arthritis. *Jurnal Pustaka Keperawatan (Pusat Akses Kajian Keperawatan)*, 2(1), 23–26.  
<https://doi.org/10.55382/jurnalpstakakeperawatan.v2i1.423>
- Fauzi, M., Dayfi, B. a, & Setiawaty, E. (2023). Pengaruh Rendam Duduk Dengan Air Hangat Terhadap Tingkat Nyeri Sendi. *HealthCare Nursing Journal*, 5(1).  
<http://www.journal.umtas.ac.id/index.php/healtcare/article/view/2857>
- Hamka & et. al. (2024). *KONSEP DAN TEORI KEPERAWATAN.* PT. MEDIA PUSTAKA INDO.
- I, swarjana ketut. (2022). *Konsep Pengetahuan Sikap Prilaku Persepsi Stres Kecemasan Nyeri Dukungan Sosial.* ANDI ( Aggota IKAPI) yogyakarta Jl.Beo.
- Julia, T. M. van. (2023). Osteoarthritis, Nyeri Sendi Dimulai Dari Lutut. In *Prenada Media* (cetakan ke, Vol. 1).

[https://www.google.co.id/books/edition/Osteoarthritis\\_Nyeri\\_Sendi\\_Dimulai\\_Dar\\_i\\_L/\\_3vcEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=osteoarthritis&pg=PA4&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Osteoarthritis_Nyeri_Sendi_Dimulai_Dar_i_L/_3vcEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=osteoarthritis&pg=PA4&printsec=frontcover)

Maharani, S. Y., & Sidarta, N. (2023). Hubungan Antara Osteoarthritis Genu Dan Fleksibilitas Pada Lansia. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 8(2), 345–356. <https://doi.org/10.25105/pdk.v8i2.15983>

Masriadi & et. al. (2021). *Metode Penelitian (Kesehatan, Kedokteran,Dan Keperawatan)*. CV. Trans Info Media.

nurfikri & et.al. (2024). *tranformasi dan inovasi untuk kesehatan masyarakat*.

Rikesdas. (2018). *LAPORAN RISKESDAS SUMSEL*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/3877/1/LAPORAN\\_RISKESDAS\\_SUMSEL\\_2018.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/3877/1/LAPORAN_RISKESDAS_SUMSEL_2018.pdf)

Rosadi & et. al. (2021). *PENGARUH TERAPI KOMPRES HANGAT TERHADAP PENURUNAN NYERI SENDI OSTEOARTHRITIS PADA LANSIA PALEMBANG 2021*.

sutriyawan agung. (2021). *buku metodologi penelitian*. PT refika aditama.  
Tim, ners edu. (2021). *Buku Pengayaan Uji Kompetensi Keperawatan Gerontik*. [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Pengayaan\\_Uji\\_Kompetensi\\_Kep erawata/t3EfEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+keperawatan+gerontik&pr intsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Pengayaan_Uji_Kompetensi_Kep erawata/t3EfEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+keperawatan+gerontik&pr intsec=frontcover)

Wahyuni, & et. al. (2021). Pengaruh Latihan Penguatan Dengan Elastic Band Dalam Meningkatkan Kemampuan Pasien Osteoarthritis Knee Di Rumah Sakit Condong Catur Sleman. *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 2(2), 89–94. <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v2i2.13237>

WHO. (2023). *World Health Organization*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/osteoarthritis>

Yuli, & et. a. (2023). *Osteoarthritis pada lansia* (september). cv.mitra edukasi mitra. [https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan\\_Keperawatan\\_Lansia\\_dengan\\_Osteoar/gZz-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=osteoarthritis&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_Lansia_dengan_Osteoar/gZz-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=osteoarthritis&printsec=frontcover)

Yulis hati & et.al. (2023). *patofisiologi muskuloskeletal*.