

DAFTAR PUSTAKA

- AA, M. P., & Boy, E. (2020). Prevalensi nyeri pada lansia. *Magna Medica: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(1), 36–42. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/APKKM/article/download/6661/pdf>
- Agustini, N. N. R. S., Solehah, N. E. L., & Lestarini, N. P. A. (2023). *Buku ajar keperawatan gerontik*. Poltekkes Kemenkes. http://125.208.136.189:8085/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NTgyNDg1NGYwNjhZDRmNmMyNGJjOWQwYjY2NjI3ODRiODU3OWE3Mg==.pdf
- Allen, K. D., Oddone, E. Z., Coffman, C. J., Datta, S. K., Bosworth, H. B., & Yancy, W. S. (2017). Patient, provider, and combined interventions for managing osteoarthritis in primary care: a cluster randomized trial. *Annals of Internal Medicine*, 166(1), 33–40. <https://doi.org/10.7326/M16-1245>
- Aryanti, P. I., Haryanto, J., & Ulfiana, E. (2018). Pengaruh masase jahe merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) terhadap nyeri pada lansia dengan osteoarthritis. *Jurnal Keperawatan*. https://repository.unair.ac.id/78577/2/TKP_99_18_Ary_p.pdf
- Breivik, H., & al., et. (2019). Assessment of Pain: The Numeric Rating Scale for Pain Assessment. *Pain*, 160(1), 19–27.
- Budiman, N. T., & Widjaja, I. F. (2020). Gambaran derajat nyeri pada pasien osteoarthritis genu di Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta Barat. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(1), 28–33. <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/9744>
- Djawas, F. A., & Isna, W. R. (2020). Closed kinetic chain exercise efektif dalam meningkatkan kemampuan fungsional pada osteoarthritis lutut. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 10(1), 45–52. <https://www.researchgate.net/publication/343685816>
- Fatonah, S., Yuniastini, Y., & Manurung, I. (2023). Hubungan activity of daily living dengan kualitas hidup pada lanjut usia gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Psikologi*, 4(1), 28–36. <https://jurnal.umitra.ac.id/index.php/jikpi/article/view/1663>

- Fauziah, S., & Anwar, S. (2021). Pengaruh Teknik Massage Effleurage Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 1(2), 95–103.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ijnsp/article/view/14617>
- Fazrin, S. M. Al, & Andriyani, A. (2024). *Penerapan Terapi ROM Terhadap Penurunan Skala Nyeri pada Lansia dengan Osteoarthritis di Wilayah Puskesmas Mojolaban*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Habel, & al., et. (2019). *Gangguan Aktivitas pada Penderita Osteoarthritis dan Faktor yang Mempengaruhi*. Universitas Hasanuddin.
- Helmi. (2018). *Hubungan Kadar Estrogen Tinggi dengan Risiko Peningkatan Osteoarthritis*. Universitas Airlangga.
- Helmi. (2019). *Peradangan Cairan Sinovial pada Proses Terjadinya Osteoarthritis*. Universitas Airlangga.
- Hidayat. (2019). *Indikasi Pelaksanaan Latihan Range of Motion (ROM) pada Pasien Osteoarthritis*. Universitas Airlangga.
- Irfan. (2020). *Pengaruh Latihan Range of Motion (ROM) terhadap Penurunan Nyeri pada Penderita Osteoarthritis*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Khairunnisa, F. A. S., & Saputro, S. (2022). Upaya pencegahan peningkatan osteoarthritis pada lansia di Posyandu Kleben Desa Gedongan, Kec. Colomadu, Kab. Karanganyar. *Journal of Applied Community Engagement (JACE)*, 2(2), 234–240.
<https://journal.isas.or.id/index.php/JACE/article/view/661>
- Kusuma, A. S., & Sara, O. (2020). Penerapan prosedur latihan range of motion (ROM) pasif sedini mungkin pada pasien stroke non hemoragik (SNH). *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(6), 745–755.
<https://core.ac.uk/download/pdf/353679135.pdf>
- Melzack, R. (2019). *Textbook of Pain*. Elsevier.
- Mojolaban, P. (2023). *Laporan tahunan Puskesmas Mojolaban tahun 2023*. Puskesmas Mojolaban.
- Nadhiroh. (2023). *Klasifikasi Range of Motion pada Penderita Osteoarthritis*. Universitas Airlangga.
- Naufal, A. F., & Wijianto, W. (2021). Hubungan keseimbangan dinamis dengan

- activity of daily living pada lansia muda. *FISIO MU: Physiotherapy Evidence*, 3(2), 68–76. <https://journals2.ums.ac.id/fisiomu/article/view/4954>
- Novarini. (2023). *Penyesuaian Latihan ROM pada Pasien Osteoarthritis Berdasarkan Toleransi Gerakan*. Universitas Andalas.
- Organization, W. H. (2022). *Ageing and health*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ageing-and-health>
- Ornetti, P., & al., et. (2021). *Validasi Instrumen Evaluasi untuk Pasien Osteoarthritis*.
- Paerunan, C., Gessal, J., & Sengkey, R. D. (2019). Hubungan antara usia dan derajat kerusakan sendi pada pasien osteoarthritis lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 7(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/view/22510>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2019). *Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Elsevier.
- Pranata, I. G. B., & al., et. (2019). *Analisis Kekuatan Otot Ekstremitas Atas dan Bawah pada Penderita Osteoarthritis*. Universitas Udayana.
- Pratiwi, J. R., Setiyono, E., & Siswandi, I. (2021). *Pengaruh Latihan Range of Motion Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Lansia dengan Osteoarthritis*. Universitas Jenderal Soedirman.
- PsPrice, S. A., & Wilson, L. M. (2018). *Patofisiologi: Konsep Klinis untuk Praktik Keperawatan*. Elsevier.
- Ramadanti, B., Minanton, & Nirwana, B. (2024). *Pengaruh Latihan Range of Motion pada Pasien Osteoarthritis di RSUD Kabupaten Subang*. Universitas Padjadjaran.
- Rosidah, S. S., & Arham, A. H. (2021). Asuhan keperawatan intervensi manajemen nyeri pada pasien osteoarthritis di UPT PSTW Jombang. *Jurnal Keperawatan Akper YKY*, 10(1), 1–9. <https://ejournal.akperykyjogja.ac.id/index.php/yky/article/download/157/63>
- Ruswadi, & Supriatun. (2023a). *Faktor Risiko dan Penyebab Permasalahan Osteoarthritis pada Pasien Lanjut Usia*. Universitas Negeri Semarang.
- Ruswadi, & Supriatun. (2023b). *Observasi dan Penilaian Aspek Kesehatan*

- Lansia pada Penderita Osteoarthritis.* Universitas Negeri Semarang.
- Sari. (2018). *Dukungan Sosial Keluarga terhadap Penderita Osteoarthritis dalam Aktivitas Sehari-hari.* Universitas Airlangga.
- Sherly. (2024). *Pelaksanaan Latihan Range of Motion (ROM) pada Pasien Osteoarthritis.* Universitas Indonesia.
- Soeroso. (2019). *Proses Degradasi Tulang Rawan pada Osteoarthritis.* Universitas Indonesia.
- Statistik, B. P. (2021). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021.* Badan Pusat Statistik.<https://www.bps.go.id/publication/2021/11/30/6707d264a06a8a7f4c9c4e5e/statistik-penduduk-lanjut-usia-2021.html>
- Statistik, B. P. (2023). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2023.* Badan Pusat Statistik.<https://www.bps.go.id/publication/2023/11/28/32b70f7b2ba13c24b5a0d8d9/statistik-penduduk-lanjut-usia-2023.html>
- Suci, & Restipa. (2023). *Pengalaman Nyeri pada Pasien Osteoarthritis dalam Satu Minggu Terakhir.* Universitas Airlangga.
- Suriani. (2018). *Gambaran Klinis Osteoarthritis: Nyeri Pagi Hari Kurang dari 30 Menit.* Universitas Hasanuddin.
- Susyanti, S., & Windi, W. (2024). Analysis intervention giving warm compress with boiled ginger in the elderly who sufferer osteoarthritis: Case study. *Nursing Case Insight Journal,* 3(1), 12–19. <https://nci.journalhealth.org/index.php/nci/article/view/17>
- Syahrim, E. P., & al., et. (2019). *Program Latihan Terstruktur pada Penderita Osteoarthritis Lutut.* Universitas Indonesia.
- Tamsuri, A. (2017). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri.* Salemba Medika.
- Yetur. (2017). *Toleransi Gerakan pada Latihan Range of Motion (ROM) pada Pasien.* Universitas Gadjah Mada.