

DAFTAR PUSTAKA

- Peni. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Nyeri, Kekakuan Sendi dan Aktivitas Fisik pada Pasien Osteoarthritis Lutut di Poliklinik Bedah Orthopedi RSU dr. Soedarmo Pontianak Tahun 2013. Universitas Tanjungpura; 2014.
- Soeryadi, A., & Et,Al. (2017). Gambaran Faktor Risikopenderita Osteoarthritis Lutut Di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado . Jurnal E-Clinic (Ecl), Volume 5, Nomor 2, 268.
- World Health Organization (WHO). The Global Burden Disease: 2017 Update. Switzerland: WHO press; 2017
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Mei 2024.
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing; 2014.
- World Health Organization. Osteoarthritis [Internet]. 2018. 2018 [cited 2018 Apr 6]. Available from: http://www.who.int/medicines/areas/priority_medicines/Ch6_12Osteo.pdf
- McPhee SJ, Ganong WF. Patofisiologi Penyakit: Pengantar Menuju Kedokteran Klinis. 5th ed. Jakarta: EGC; 2015.
- Soeroso, J., & Et,Al. (2015). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam(6the Ed). Jakarta: Interna Publishing.
- Soeryadi, A., & Et,Al. (2017). Gambaran Faktor Risikopenderita Osteoarthritis Lutut Di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado . Jurnal E-Clinic (Ecl), Volume 5, Nomor 2, 268.
- Risa, Asri Setianingrum (2021) *Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Masalah Utama Osteoarthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu Ampar Kota Balikpapan*. Kti Kelas C Prodi Diii Keperawatan, Perpustakaan Kampus C Poltekkes Kemenkes Kaltim.
- Domingo, C. d. (2015). Archives of Physical Medicine and Rehabilitation 2015;96:2169-75. Effect of Kinesiology Tape on Measurements of Balance in Subjects With Chronic Ankle Instability: A Randomized Controlled Trial, 2170.
- Donec V, Kubilius R. The Effectiveness of kinesio taping in severe pain treatment due to knee osteoarthritis. A randomized doubleblinded controlled trial. Ann Phys Rehabil Med. 2018.
- Kocyigit F, Turkmen MB, Acar M, Guldane N, Kose T, Kuyucu E, et al. Kinesio taping or sham taping in knee osteoarthritis? A randomized, doubleblind, sham-controlled trial. Complement Ther Clin Pract [Internet]. 2015.
- Adhiputra, A. I. 2017. Osteoarthritis. Responsi kasus. Bali : Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana
- Charlier E, Deroyer C, Ciregia F, Malaise O, Neuville S, Plener Z, et al. Chondrocyte dedifferentiation and osteoarthritis (OA). Biochem Pharmacol [Internet]. 2019;165(February):49–65.
<https://doi.org/10.1016/j.bcp.2019.02.036>

- Azizah, U. (2018). *Analisis Faktor Risiko Penderita Osteoarthritis Sendi Lutut Di Poli Ortopedi Rsd Dr. Soebandi Jember*. Jember: Universitas Jember.
- A.A, M. P., & Boy, E. (2020). Prevalensi Nyeri Pada Lansia. MAGNA MEDICA: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan, 6(2), 138. <https://doi.org/10.26714/magnamed.6.2.2019.138-145>
- Setianingrum, R. A. (2021). ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA DENGAN MASALAH UTAMA OSTEOARTHRITIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATU AMPAR KOTA BALIKPAPAN [Poltekkes Kemenkes Kaltim]. <http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/id/eprint/1508>
- Gustina E, Handani MC, Sirait A. Faktor – faktor yang mempengaruhi osteoarthritis studi kasus kontrol di rumah sakit tk ii putri hijau medan tahun 2017. *J Mitrahusada*. 2020;3(1):88–103.
- Kim, M. K., & Shin, Y. J. (2017). Immediate Effects of Ankle Balance Taping with Kinesiology Tape for Amateur Soccer Players with Lateral Ankle Sprain: A Randomized Cross-Over Design. *Medical science monitor : international medical journal of experimental and clinical research*, 23, 5534–5541. <https://doi.org/10.12659/msm.905385>
- Prabowo dan Agustiyawan. (2020). Pengantar Fisioterapi. Yogyakarta. Alfabetha publishing
- Sastraa, Fajar Putu and , Totok Budi Santoso S.Fis.,MPH (2018) [Perbedaan Pengaruh Pemberian Kinesio Taping dan Foam Roller Pada Latihan Eksentrik Otot Hamstring Terhadap Penurunan Nyeri Saat Kejadian Delay Onset Muscle Soreness \(DOMS\)](#). Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Algipari, Mendrofa, Fery Agusman Motuho, Dwi Indah Iswanti, (2020). *Fisioterapi Manajemen Komprehensif Praklinik*. Jakarta: EGC.
- Sullivan, MD & Ballantyne, J. (2018). *Is There a Duty to Relieve Pain*. <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/a-1432-1849>.
- Wong, O. M., Cheung, R. T., & Li, R. C. (2012). Isokinetic knee function in healthy subjects with and without Kinesio taping. *Physical Therapy in Sport*, 13(4), 255-258.
- Zein, Muhammad Ikhwan. (2018). Kinesiotaping In Sport Medicine. Yogyakarta : Istana Agency.
- Kasawara, K. T., Mapa, J. M. R., Ferreira, V., Added, M. A. N., Shiwa, S. R., Carvas, N., Jr, & Batista, P. A. (2018). Effects of Kinesio Taping on breast cancer-related lymphedema: A meta-analysis in clinical trials. *Physiotherapy theory and practice*, 34(5), 337–345. <https://doi.org/10.1080/09593985.2017.1419522>
- Sudarsono, A. (2017). Elastic Therapeutic Taping/Kinesio taping. Aplikasi Pada Otot Skeletal. Modul I.
- Debora, Oda (2012). Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik. Jakarta : Salemba Medika
- Purwanto, H. (2016). Keperawatan Medikal Bedah II. Jakarta: Kemenkes RI.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2017), Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2017), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia

- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2017), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Fadli, F. (2017). Pengaruh distraksi pendengaran terhadap intensitas nyeri pada klien fraktur di rumah sakit Nene Mallomo Kabupaten Sidenreng Rappang. Jurnail Ilmiah Kesehatan Diagnosis, 11, 135–138. Retrieved from <http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/236/124>*
- Kemenkes RI. 2022. Manajemen Nyeri 2022. Jakarta: Kemenkes RI
- Selva, F., Pardo, A., Aguado, X., Montava, I., Gil-Santos, L., & Barrios, C. (2019). A study of reproducibility of kinesiology tape applications: review, reliability and validity. *BMC musculoskeletal disorders*, 20, 1-12
- Harahap, E. E. (2019). Melaksanakan Evaluasi Asuhan Keperawatan Untuk Melengkapi Proses Keperawatan.
- Yudiyanta, Yudiyanta, et al. "Assessment Nyeri." *Cermin Dunia Kedokteran*, vol. 42, no. 3, 2015, doi:[10.55175/cdk.v42i3.1034](https://doi.org/10.55175/cdk.v42i3.1034).
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Apriyanti, Y., Lorita, E., & Yusuarsono. (2019). Kualitas Pelayanan Kesehatan di Pusat Kesehatan Masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah. *Jurnal Professional FIS UNIVED* , Vol.6 No.1
- Manafe LA, Berhimpon I. Hubungan Tingkat Depresi Lansia Dengan Interaksi Sosial Lansia di BPSLUT Senja Cerah Manado. *J Ilm Hosp* 749. 2022;11(1):749–58.
- Runhaar J, Bierma-zeinstra SMA. Tantangan dalam Pencegahan primer Osteoarthritis. Elsevier Inc [Internet]. 2022;38:259–71. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33458863>
- Safitri, R. (2019, December 18). IMPLEMENTASI KEPERAWATAN SEBAGAI WUJUD DARI PERENCANAAN KEPERAWATAN GUNA MENINGKATKAN STATUS KESEHATAN KLIEN. <https://doi.org/10.31219/osf.io/8ucph>
- Varma S V, Purohit A. Effect of Kinesio taping versus Mulligan's mobilization with movement on pain and function in subjects with osteoarthritis of knee: a comparative study. *Int J Sci Res.* 2020;9(1):761–8.
- Park JS, Yoon T, Lee SH, Hwang NK, Lee JH, Jung YJ, et al. Immediate effects of kinesiology tape on the pain and gait function in older adults with knee osteoarthritis. *Medicine (Baltimore)*. 2019;98(45):e17880.
- Christine N, Stefanus AL, Adelle DC. Penelitian Pengaruh Kinesio taping terhadap Peningkatan Mobilitas dan Kemampuan Fungsional Pada Osteoarthritis Lutut. *J Med dan Rehabil.* 2018;1(1).
- Sari, Dian Viva Puspa and Tini, Tini and Setiani, Diah ASUHAN KEPERAWATAN PADA LANSIA OSTEOARTRITIS DENGAN NYERI DI UPTD PANTI SOSIAL TRESNA WERDHA NIRWANA PURI SAMARINDA TAHUN 2019. KTI D-III Keperawatan Samarinda, Perpustakaan Poltekkes Kemenkes Kaltim
- Mustika Dewi, I., isti warsini, & Sugeng Juwono Mardihusodo. (2023). GUIDED IMAGERY UNTUK MENGATASI NYERI KRONIS: GUIDED IMAGERY FOR CHRONIC PAIN. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 11(1), 25–31. Retrieved from <https://jurnal.stikes-notokusumo.ac.id/index.php/jkn/article/view/318>.