

## DAFTAR PUSTAKA

- Atik swandari, Ken siwi, Fadma putri, Cakra waritsu, Khabib abdullah. *Buku Ajar Terapi Latihan Pada Penulis : Editor : 1–60.*
- Al-Muqsith. (2017). Anatomi dan Biomekanika Sendi Panggul. *Unimal Press*, 1–55.
- Amran, M. (2019). Gambaran Klinis Dan Radiologis Menurut Kellgren and Lawrence Pada Penderita Osteoarthritis Genu Yang Berobat Jalan Di Poloklinik Ortopedi Rsu Anutapura Palu Tahun 2018. *Herb-Medicine Journal*, 2(1), 10–14.
- Arif, N., Putranto, B. D., Siddik, M., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Mangkurat, U. L., Medik, D. R., Fisioterapi, D., Medik, D. R., & Fisioterapi, D. (n.d.). *Literature Review : Pengaruh Pemberian Terapi Ultrasound Terhadap*.
- Azizah, L. (2008). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Osteoarthritis Genu Bilateral Dengan Modalitas Microwave Diathermi Dan Terapi Latihan Di Rsud Sragen. *Tesis*, 1–119.
- Achmad Zaki, M. Epid., S. (2018). *Osteoarthritis lutut*.
- 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*, 12(3), 253–2257.
- Harshitha, M., Senthil Kumar, K., & Madhavi, K. (2014). Effects of Kinesiotaping along with Quadriceps Strengthening Exercises on Pain, Joint Range of Motion and Functional Activities of Knee in Subjects with Patellofemoral Osteoarthritis. *International Journal of Physiotherapy*, 1(3), 135.
- Hunter DJ, McDougall JJ, Keefe FJ. The symptoms of osteoarthritis and the genesis of pain. *Rheum Dis Clin North Am*. 2008 Aug;34(3):623-43. doi: 10.1016/j.rdc.2008.05.004. PMID: 18687276; PMCID: PMC2597216.
- Humaryanto, & Rominar Br Tobing, M. (2021). Penilaian Risiko Jatuh Dengan Penggunaan Timed Up And Go Test Pada Penderita Osteoarthritis Genu Grade 1-3. *JMJ: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(1), 289–296.
- Husnah, S. E., Andriati, A., Wardhana, T. H., & Awalia, A. (2019). Pasien Osteoarthritis Genu dengan Obesitas di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 102–109.
- Indrati, F. X. H. R. P. K. N. H. (2023). Kombinasi Ultrasound Dan Retrowalking Meningkatkan Kemampuan Fungsional Pasien Osteoarthritis Knee Di Rsud Gambiran Kota Kediri. *Kieraha Medical Journal*, 5, 84–91.
- Jaury, D. F. (2014). Gambaran Nilai Vas (Visual Analogue Scale) Pasca Bedah Seksio Sesar Pada Penderita Yang Diberikan Tramadol. *E-CliniC*, 2(1), 1–7.
- Jessica,s.,& Tjokorda. S, A. (2018). Osteoarthritis.

- Khasanah, A. N., Rahman, F., & Pradana, A. (2022). Program Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Knee Dextra: Case Report. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 2(3), 145–150.
- Lapangan, P. B. (2018). *Pengalaman Belajar Lapangan*. 1002005118.
- Lestari, D. (2014). Osteoarthritis Genu Bilateral on 53 Years Old Woman With Grade II Hypertension. *Osteoarthritis Genu Bilateral on 53 Years Old Woman with Grade II Hypertension Jurnal Medula Unila* ], 3(1), 184.
- Lina, R. K., Hanani, Y. T., & Syakib, A. (2021). Pengaruh Intervensi Closed Kinetic Chain Terhadap Perubahan Kemampuan Fungsional Pada Pasien Dengan Osteoarthritis Genu. *Online) Ifi-Bekasi.e-Journal.Id/Jfki Jurnal*, 1(2), 2807–8020.
- Marina, A. (2019). Osteoarthritis Lutut. *Universitas Muhammadiyah Surabaya*, XII(1), 131–141.
- Marthaulina, I., Anggreani, M. A., & Rahman, I. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Osteoarthritis Genu Bilateral dengan Modalitas Ultrasound, TENS dan Terapi Latihan di RSUD Cililin Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Stikes Siti Hajar.*, 3(3), 96–102.
- Milenia, S., & Rahman, I. (2016). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus osteoarthritis genu bilateral dengan menggunakan modalitas TENS, SWD dan Quadriceps Setting di RSUD Pindad Kota Bandung (Tesis). *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 3(3), 125–131.
- Napitupulu, R. M. (2021). Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dan Manajemen Stres Pada Mahasiswa Fisioterapi Correlation Between Physical Activity With Stress Management Among Physiotherapy Students. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 5(1), 76–95.
- Niland, N., Pearce, A. P., Naumann, D. N., O'Reilly, D., Series, P. B., Sataloff, R. T., Johns, M. M., Kost, K. M., Orsini, R. J., Medicine, T., Kalkman, J. P., Sataloff, R. T., Johns, M. M., Kost, K. M., Maiti, Bidinger, Assistance, H., Mitigate, T. O., Eroukhmanoff, C., & Licina, D. (2020). No Analisis Struktur Kovarian Indikator Terkait Kesehatan pada Lansia yang Tinggal di Rumah dengan Fokus pada Persepsi Kesehatan Subjektif Title. *Global Health*, 167(1), 1–5. h
- Nugraha, A. (2018). Prinsip Latihan Osteoarthritis. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(2), 149–153.
- Pratama, A. D. (2019). RSPAD GATOT SOEBROTO Abstrak Jurnal Sosial Humaniora Terapan. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1(2), 21–34.
- Pratiwi, A.,I.(2015).Diagnosis and Treatment Osteoarthritis.
- Rahmi, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus. *Jurnal Media Kesehatan*, 6(2), 169–179.
- Rara, G., Ghufroni, A., & Kartino, J. (2023). Penatalaksanaan Ultrasound Dan

Mobilisasi Saraf Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome Ganes Rara A .\*, Afif Ghufroni , Jasmine Kartiko P . *Jurnal Stikes Bethesda*, 2(1), 178–191.

Rizky Apriyanto, Ahmad Abdullah, Rachma Putri Kasimbara, Yohanes Dio Fau. (2022). Pengaruh Pemberian Isometric Exercise Terhadap Peningkatan Fungsional Pada Pasien Osteoarthritis Genu Pada Lansia di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 7 (1) 2022.

Roman, N. A., Miclaus, R. S., Nicolau, C., & Sechel, G. (2022). Customized Manual Muscle Testing for Post-Stroke Upper Extremity Assessment. *Brain Sciences*, 12(4).

Soeryadi, A., Gesal, J., & Sengkey, L. S. (2017). Gambaran Faktor Risiko Penderita Osteoarthritis Lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari –Juni 2017. *E-CliniC*, 5(2).

Stephan, C., Abdul Qudus, & Ika Rahman. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genusinistra Dengan Modalitastranscutaneous Electrical Nerve Stimulation, Ultrasound, Dan Terapi Latihan Di Rsud Kota Bandung. *Infokes (Informasi Kesehatan)*, 7(1), 54–63.

Suriani, S., & Lesmana, S. I. (2013). Latihan Theraband Lebih Baik Menurunkan Nyeri Daripada Latihan Quadriceps Bench Pada Osteoarthritis Genu. *Jurnal Fisioterapi, Volume 13*(Nomor 1), 21–25.

Sugijanto, Ardhi Bimantoro. (2008). Perbedaan Pengaruh Pemberian Ultrasound Dan Manual Longitudinal Muscle Stretching Dengan Ultrasound Dan Auto Stretching Terhadap Pengurangan Nyeri Pada Kondisi Sindroma Miofasial Otot Upper Trapezius. 8(1).

Suwondo, D. (2017). No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., *Mi*, 5–24.

Taurustian, S. W., & Leni, A. S. M. (2023). Pengaruh metode isometric exercise dan electrotherapy terhadap nyeri osteoarthritis lutut pada lansia. *Journal Physical Therapy UNISA*, 2(2), 114–123.

Website, A., Apriyanto, R., Abdullah, A., Putri Kasimbara, R., Dio Fau, Y., Sarjana Fisioterapi, P., Ilmu Kesehatan, F., Teknologi, I., & Kesehatan Soepraoen, dan R. (2022). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah : Pengaruh Pemberian Isometric Exercise Terhadap Peningkatan Fungsional Pada Pasien Osteoarthritis Genu Pada Lansia di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1), 174–179.

Widada, G., Gufroni, A., & Wahyono, Y. (2023). *Pengaruh Pemberian Ultrasound Dan Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation ( Tens ) Terhadap Penurunan Nyeri Osteoarthritis Lutut*. 53–63.

Wijaya, S. (2018). Osteoarthritis lutut. *Cdk*, 45(6), 424–429.