



DAFTAR

PUSTAKA



DAFTAR PUSTAKA

- Afina, S. N., Yuniarti, L., Masria, S., Rathomi, H. S., & Dharmmika, S. (2019). Hubungan Derajat Nyeri dan Klasifikasi Radiologik dengan Kualitas Hidup Pasien Osteoarthritis Lutut. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(2), 91–96.
- Afiyanti, Y. (2010). Analisis Konsep Kualitas Hidup. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 13(2), 81–86.
- Aisyah, A., Dewiweje, U. M., Pane, R. V., Favurita, A. L., Aziza, D. R., & Widodo, M. S. (2022). Edukasi dan Latihan Pencegahan Osteoarthritis pada Kader dan Masyarakat Kelurahan Wonokromo. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2021*, 1(1), 423–434.
- Akhmad, A., Partan, R. U., & Fatmawati, F. (2019). Korelasi Jumlah Cairan Sendi dengan Derajat Nyeri pada Pasien Osteoarthritis Genu. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 51(1), 18–22.
- Aldo, R. R., & Gustin, R. K. (2019). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Osteoarthritis Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 106.
- Alfarisi, R. (2018). Perbedaan Intensitas Nyeri Berdasarkan Indeks Massa Tubuh pada Pasien Osteoarthritis di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Imu Kedokteran Dan Kesehatan*, Vol 5 (1), 10–19.
- Alkan H., Ardic F., Erdogan C., et al. Turkish version of the paindetect questionnaire in the assessment of neuropathic pain: A validity and reliability study. *Pain Med (United States)*. 2013;14:1933–1943.
- Altowijri, A. A., Alnadawi, A. A., Almutairi, J. N., et al. (2023). The prevalence of knee osteoarthritis and its association with obesity among individuals in Saudi Arabia. *Cureus*.
- Anggraini, T. D., & Sjarqiah, U. (2022). Karakteristik Pasien Geriatri dengan Osteoarthritis Genu yang Mendapatkan Terapi Rehabilitasi Medik di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura Tahun 2019. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 2(2), 40.
- Attal N., Bouhassira D., Baron R. Diagnosis and assessment of neuropathic pain through questionnaires. *Lancet Neurol [Internet]*. 2018;17:456–466.
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7.
- Barker AL, Talevski J, Morello RT, Brand CA, Rahmann AE, Urquhart DM. Effectiveness of aquatic exercise for musculoskeletal conditions: a meta-analysis. *Arch Phys Med Rehabil*. 2014;95:1776–86.
- Bartels EM, Lund H, Hagen KB, Dagfinrud H, Christensen R, Danneskiold-Samsøe B. Aquatic exercise for the treatment of knee and hip osteoarthritis. *Cochrane Database Syst Rev*. 2007;4:CD005523.
- Bellamy N, Buchanan WW, Goldsmith CH, Campbell J, Stitt LW. Validation study of WOMAC: a health status instrument for measuring clinically important patient relevant outcomes to antirheumatic drug therapy in patients with osteoarthritis of the hip or knee. *J Rheumatol*. 1988;15:1833–40.
- Bouhassira D., Lantéri-Minet M., Attal N., et al. Prevalence of chronic pain with neuropathic characteristics in the general population. *Pain*. 2008;136:380–387.

- De Andrés J., Pérez-Cajaraville J., Lopez-Alarcón M.D., et al. Cultural adaptation and validation of the painDETECT scale into Spanish. *Clin J Pain*. 2012;28:243–253.
- Dhaifullah, M. R., Meregawa, P. F., Aryana, I. G. N. W., & Subawa, I. W. (2023). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Dan Pekerjaan Terhadap Derajat Keparahan Penderita Osteoarthritis Lutut Berdasarkan Kellgren-Lawrence Di Rsup Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 12(1), 107.
- Dhaifullah, M. R. 2020. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Pekerjaan Terhadap Derajat Keparahan Penderita Osteoarthritis Lutut Berdasarkan Kellgren-Lawrence di RSUP Sanglah Denpasar. Universitas Udayana: Bali.
- Duha, A. (2019) 'Hubungan faktor individu berupa usia, jenis kelamin, indeks massa tubuh (imt), dan life style pada penderita osteoarthritis knee', *Naskah Publikasi*, 1(1), pp. 1–18.
- Etikasari, R., Murharyanti, R., & Mufarrikkah, I. (2020). Hubungan Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Inflamasi Non Steroid Dengan Derajat Osteoarthritis Pada Pasien Usia Lanjut. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 4(1), 19.
- Fachri, M., Tekwan, G., & Sulistiawati, S. (2020). Kualitas Hidup Dan Gangguan Derajat Fungsional Pinggul Dan Lutut Pasien Osteoarthritis Pasca Total Hip Arthroplasty Dan Total Knee Arthroplasty Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 7(1), 20.
- Fernanda, Y. (2018). Hubungan faktor - faktor penyebab osteoarthritis terhadap nyeri pada lansia dengan osteoarthritis di wilayah kerja puskesmas malalak kecamatan malalak kabupaten agam tahun 2018. Skripsi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 16.
- Ferreira-Valente MA, Pais-Ribeiro JL, Jensen MP. Validity of four pain intensity rating scales. *Pain*. 2011;152:2399–404. doi: 10.1016/j.pain.2011.07.005.
- Fibra T, de Sá TST F, Fontes SV, Driusso P, Fernandes do Prado G. Quality of life evaluation in elderly people submitted to aquatic physical therapy [in Portuguese] *Rev Neurosci*. 2006;14:182–4.
- Fleck MPA, Louzada S, Xavier M, Chachamovich E, Vieira G, Santos L, et al. Application of the Portuguese version of the abbreviated instrument of quality life WHOQOL-bref [in Portuguese] *Rev Saude Publica*. 2000;34:178–83.
- Foley A, Halbert J, Hewitt T, Crotty M. Does hydrotherapy improve strength and physical function in patients with osteoarthritis—a randomised controlled trial comparing a gym based and a hydrotherapy based strengthening programme. *Ann Rheum Dis*. 2003;62:1162–7.
- Freyenhagen R., Baron R., Gockel U., et al. Pain DETECT: a new screening questionnaire to identify neuropathic components in patients with back pain. *Curr Med Res Opin*. 2006;2:1911–1920.
- Freyenhagen R., Tölle T.R., Gockel U., et al. The painDETECT project—far more than a screening tool on neuropathic pain. *Curr Med Res Opin*. 2016;32:1033–1057.
- Ghassani, F. S., & Idris, F. H. (2023). Karakteristik Pasien Osteoarthritis Genu di Poli Rehabilitasi Medik RS Setia Mitra Tahun 2020. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 3(2), 54.
- Hale LA, Waters D, Herbison P. A randomized controlled trial to investigate the effects of water-based exercise to improve falls risk and physical function

- in older adults with lower-extremity osteoarthritis. *Arch Phys Med Rehabil.* 2012;93:27–34.
- Hasvik E., Haugen A.J., Grøvle L. Call for Caution in Using the Pain DETECT Questionnaire for Patient Stratification Without Additional Clinical Assessments: Comment on the Article by Soni et al. *Arthritis Rheumatol.* 2019;71:1201–1202.
- Hiyama A., Katoh H., Sakai D., et al. Clinical impact of JOABPEQ mental health scores in patients with low back pain: analysis using the neuropathic pain screening tool painDETECT. *J Orthop Sci.* 2017;22:1009–1014.
- Irwanto, E., Pudjonarko, D., & Sukmaningtyas, H. (2019). Hubungan Intensitas Nyeri Punggung Bawah Unilateral Dengan Derajat Osteoarthritis Lutut Kontralatera. *Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, 37(1).
- Khasanah, A. U. A., Fitri, D. P., & Yudistira, E. (2023). Prevalensi Penderita Osteoarthritis Lutut Yang Mendapatkan Pelayanan Fisioterapi Di Rs Yukum Medical Center, Lampung Tengah. *Jurnal Profesional Fisioterapi*, 2(1), 1–4.
- Lau MC, Lam JK, Siu E, Fung CS, Li KT, Lam MW. Physiotherapist-designed aquatic exercise programme for community-dwelling elderly with osteoarthritis of the knee: a Hong Kong pilot study. *Hong Kong Med J.* 2014;20:16–23.
- Lim JY, Tchai E, Jang SN. Effectiveness of aquatic exercise for obese patients with knee osteoarthritis: a randomized controlled trial. *Am J Phys Med Rehabil.* 2010;8:723–31.
- Lukum, E. M., Ilyas, M., Murtala, B., Liyadi, F., & HP, F. (2011). Hubungan Derajat Nyeri Berdasarkan Visual Analogue Scale (VAS) dengan Derajat Radiologik Berdasarkan Kellgren Lawrence Score Pada Foto Konvensional Lutut Pasien Osteoarthritis Sendi Lutut. *J Med*, 5–6.
- 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.
- Marx FC, Magalhães de Oliveira L, Bellini CG, Ribeiro MCC. Translation and cultural validation of the Lequesne's algofunctional questionnaire for osteoarthritis of knee and hip for Portuguese language [in Portuguese] *Rev Bras Reumatol.* 2006;46:253–60.
- MAULANI, M., Sari, R. M., & Isfrueni, T. (2019). Hubungan indeks massa tubuh dan riwayat peradangan sendi dengan kejadian osteoarthritis. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2), 123.
- Maulina, M. (2017). Kerusakan Proteoglikan Pada Osteoarthritis. *Kerusakan Proteoglikan Pada Osteoarthritis*, 1 No.1 Feb(1), 61–67.
- Miranti, D. silva, Apipudin, A., & Fitriani, A. (2020). Hubungan Antara Kelebihan Berat Badan Dengan Kejadian Osteoarthritis Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Handapherang Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Stikes Muhammadiyah Ciamis*, 7(1), 11–19.
- Murray C.C.J.L., Abraham J., Ali M.K., et al. The state of US health, 1990-2010: burden of diseases, injuries, and risk factors. *JAMA - J Am Med Assoc* [Internet]. 2013;310:591–608.

- Nekouei P, Sadeghi-Demneh E, Mahdavinejad R, Jafarian M. The Effects of Aquatic Exercise and Joint Supplements on Pain and Function of Women with Knee Osteoarthritis. *Arch Phys Med Rehabil.* 2015;96:104–5.
- Njoto, I. (2019). Epidemiologi, Potogenesis dan Faktor Resiko Osteoarthritis. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 2(1), 48–57.
- Nugraha, A. S., Widyatmoko, S., & Jatmiko, S. W. (2015). Hubungan Obesitas Dengan Terjadinya Osteoarthritis Lutut Pada Lansia Kecamatan Laweyan Surakarta. *Biomedika*, 7(1).
- Nugraha, R. W., Kurniati, M., & dkk. (2023). Hubungan antara usia, pekerjaan dan jenis kelamin dengan kejadian osteoarthritis di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan.*
- Pinzon, R. T. (2016). *Klasifikasi nyeri. Buku pengkajian nyeri* (p. 54+vi). Betha Grafika.
- Podsiadlo D, Richardson S. The timed “Up & Go”: a test of basic functional mobility for frail elderly persons. *J Am Geriatr Soc.* 1991;39:142–8.
- Pratiwi, A. I. (2015). Artikel Review: Diagnosis And Treatment Osteoarthritis. *J Majority*, 4, 10–17.
- Prima, R., & Oktarini, S. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Osteoarthritis Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan Abdurrahman*, 7(1), 69–76.
- Putra, A., Nurmalasari, Y. dan Anita, T. (2018) ‘Gambaran Klinis Osteoarthritis Lutut Pada Usia 40- 60 Pada Laki-Laki dan Perempuan di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung’, *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(3),p. 188.
- Putri, Ilmiawan dan Darmawan (2022) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Osteoarthritis Lutut pada Petani di Desa Bhakti Mulya Kecamatan Bengkayang’, *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, pp. 1–23.
- Rosadi, R., Wardoyo, S. S. I., & Rachmawati, R. D. (2019). Perbandingan Efektivitas Retrowalking dan Quadriceps Strengthening Exercise Terhadap Peningkatan Activity of Daily Living Pada Lansia yang Terkena Osteoarthritis Knee di Puskesmas Kendal Kerep Kota Malang. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 3(1), 72–77.
- Sarno F, Monteiro CA. Relative importance of body mass index and waist circumference for hypertension in adults [in Portuguese] *Rev Saude Publica.* 2007;41:788–96.
- Sunaringsih Ika Wardoyo, S., Nur Azizah, M., Try Ristianingrum, C., & Rosadi, R. (2023). Penyuluhan Pencegahan Osteoarthritis Knee Pada Pengunjung Puskesmas Bareng Kota Malang. *Empowerment Journal*, 3(1), 11–15.
- Sung J.K., Choi J., Jeong J., et al. Korean version of the painDETECT questionnaire: a study for cultural adaptation and validation. *Pain Pract.* 2017;17:494–504.
- Suseno, A. (2017). Hubungan Antara Kejadian Osteoarthritis Dengan Obesitas Yang Diukur Dengan Metode Pengukuran Bmi. *Saintika Medika*, 8(1).
- Terwee C.B., Bot S.D.M., de Boer M.R., et al. Quality criteria were proposed for measurement properties of health status questionnaires. *J Clin Epidemiol.* 2007;60:34–42.

- Thanaya, S. A. P., Agatha, S., & Sundari, L. P. R. (2021). Alat ukur untuk menilai kemampuan fungsional pasien dengan osteoarthritis lutut: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 415–420.
- Van Hecke O., Austin S.K., Khan R.A., et al. Neuropathic pain in the general population: a systematic review of epidemiological studies. *Pain*. 2014;155:654–662.
- Waller B, Slodownik AO, Vitor M, Lambeck J, Daly D, Kujala UM, et al. Effect of therapeutic aquatic exercise on symptoms and function associated with lower limb osteoarthritis: systematic review with meta-analysis. *Phys Ther*. 2014;94:1383–95.
- Wang XQ, Huang LY, Liu Y, Li JX, Wu X, Li HP, et al. Effects of tai chi program on neuromuscular function for patients with knee osteoarthritis: study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*. 2013;14:375.
- Wijianto, Andzani, F. A., & Dewangga, M. W. (2021). Hubungan Antara Intensitas Nyeri Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Osteoarthritis Knee. *University Research Colloquium* , 714–718.
- Wulandari, N. H., Purwatama, G., Septiara, R., Fazira, E. R., Pabrizadinata, M. I. J., Rahayu, U. B., & Pristianto, A. (2023). Angka Kejadian Dan Edukasi Penanganan Nyeri Lutut Akibat Osteoarthritis Pada Wanita Komunitas Pkk Di Desa Pabelan. *Jurnal Warta Desa (JWD)*, 5(3), 213–219.

