

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, PIN 2013, ‘Penambahan latihan pengutan dengan en tree pada intervensi ultra sound dan tens untuk mengurangi nyeri pada penderita *osteoarthritis* lutut di rsup sanglah Denpasar’, *majalah ilmiah fisioterapi indonesia (MIFI)*, (Volume 3, Number 3, September 2013). Retrieved from <http://ojs.unud.ac.id/index.php/mifi/article/view/7728>
- Afrianti, WWS 2016, ‘Pengaruh fisiotaping terhadap peningkatan kemampuan fungsional pada pasien osteoarthritis’, *Jurnal Keterapian Fisik*, 1(Mei), 28–33.
- Anwar 2012, ‘Efek penambahan roll - slide fleksi ekstensi terhadap penurunan nyeri pada osteoarthritis sendi lutut’, *Journal of Crystal Growth*, 12(April), 21–39. <https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2008.11.026>.
- Arden, N, Blanco, FJ, Bruyère, O, Cooper, C, Guermazi, A., Hayashi, D, Javaid, MK 2018, ‘*Atlas of osteoarthritis*’.
- Cibere, J, Kopec, JA, Thorne, A, Singer, J, Canvin, J, Robinson, DB, Esdaile, JM 2004 Randomized, double-blind, ‘Placebo-controlled glucosamine discontinuation trial in knee osteoarthritis’, *Arthritis Care and Research*, 51(5), 738–745. <https://doi.org/10.1002/art.20697>.
- Damping, HH 2012, ‘Pengaruh penatalaksanaan terapi latihan terhadap kepuasan pasien fraktur di irina rsup prof. dr. r,d Kandou Manado’, *Keperawatan*, 1(1), 23–29.
- Dhanakotti, S 2016 ‘Effects of additional kinesiotaping over the conventional physiotherapy exercise on pain, quadriceps strength and knee functional disability in knee osteoarthritis participants’, - *A Randomized Controlled Study*, 6(1 January), 221–229.
- Eva, RR 2018, ‘Dukungan anggota keluarga dan activity of daily living (adl) pada penderita post stroke di klinik utama graha medika salatiga’, *Indonesian Journal On Medical Science*, 5(1), 48–53, Retrieved from <ris.uksw.edu/download/jurnal/kode/J01820>.
- Febriani, DP 2017, ‘Development of activity of daily living program for parents with autistic children in surabaya (pengembangan program activity of daily living bagi orang tua untuk anak autis di surabaya)’, *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Luar Biasa*, 4(1), 75–78.

- Golik, K 2007, ‘The effect of kinesio taping on muscle activation or pain in adults with and without patellofemoral pain’, : An Evidence-Based Review.
- I Made, WP, I Putu, GA, Ali, I, I Ketut, T, Luh, M I S M 2018, ‘Latihan wall sits lebih baik dari pada static quadriceps setelah pemberian transcutaneous electrical nerve stimulation (tens) dalam meningkatkan kemampuan fungsional pada osteoarthritis genu di denpasar’, *Sport andFitness*, 6 Januari, 48–55.
- Indri, S & Ketut, TS 2015, ‘Latihan closed kinetic chain lebih baik dari pada open kinetic chain untuk meningkatkan kemampuan fungsional pada osteoarthritis lutut setelah pemberian micro wave diathermy (mdw) dan transcutaneus electrical nerve stimulation (tens)’, *Sport and Fitness Journal*, 3(Januari), 26–34.
- Kase, K 2003a, ‘*Clinical therapeutic applications of the kinesio taping*’.
- Kase, K 2003b, ‘*Illustrated kinesio taping fourth edition*’.
- Marlina, TT 2015, ‘Efektivitas latihan lutut terhadap penurunan intensitas nyeri pasien osteoarthritis lutut di yogyakarta’, *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2 Januari, 44–56.
- Mertha, I 2013, ‘Pengaruh terapi latihan terhadap kemandirian melakukan aktivitas kehidupan sehari-hari pasien stroke iskemik’, *10(April)*, 60–64.
- Narayani, I 2009, ‘Hubungan tingkaat pengetahuan keluarga terhadap sikap keluarga dalam pemberian perawatan activities daily living (adl) pada lansia di rumah di desa tanjungrejo margoyoso pati’, *Berita IlmuKeperawatan*, 2(Juni), 81–86.
- Prabowo, WE 2012, ‘Manfaat kinesiotapping untuk mengurangi nyeri punggung bawah pada kehamilan trimester ke III’, *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 119–129.
- Pratiwi, AI 2015, ‘Diagnosis and treatment osteoarthritis’, *4(Februari)*, 10–17.<https://doi.org/10.1136/bmj.1.3096.619-a>.
- Santoso, Y 2018, ‘Pengaruh latihan isotonik terhadap kemampuan fungsional dan kekuatan otot abduktor, adduktor panggul dan quadrisept femoris pada osteoarthritis lutut’, *2(1)*, 40–48.
- Sri, S 2013, ‘Latihan theraband lebih baik menurunkan nyeri dari pada latihan quadricep bench pada osteoarthritis genu’, *13(April)*, 46– 54.