

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, Sutjana D,P & Irfan, M 2014, 'Penggunaan Kinesiotape Selama Tiga Hari Tidak Berbeda Dengan Perekat Plasebo Dalam Mengurangi Resiko Cedera Berulang Dan Derajat Q-Angle Pada Penderita Patellofemoral Pain Syndrome', *Sport and Fitness Journal*, vol 2, no. 1, hlm 42-55.
- Ackerman, I 2009, 'Western ontario and mcmaster universities osteoarthritis index (WOMAC)', *Australian Journal of Physiotherapy*, vol 55, no. 3, hlm 213
- Al-Johani, A. H, Kachanathu, S. J, Ramadan Hafez, A, Al-Ahaideb, A, Algarni, A. D, Meshari Alroumi, A, & Alenazi, A. M 2014, 'Comparative Study of Hamstring and Quadriceps Strengthening Treatments in the Management of Knee Osteoarthritis', *Journal of Physical Therapy Science*, vol 26, no. 6, hlm 817-820.
- Anggraini, N. E, & Hendranti, L. Y 2014, 'Hubungan Obesitas dan Faktor-Faktor Pada Individu dengan Kejadian Osteoarthritis Genu', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, vol 2, no. 1, hlm 93-104.
- Angoorani, H, Mazaherinezhad, A, Marjomaki, O, & Younespour, S 2015, 'Treatment of knee osteoarthritis with platelet-rich plasma in comparison with transcutaneous electrical nerve stimulation plus exercise: A randomized clinical trial', *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, vol 29, no. 1, hlm 223
- Aparecida de Almeida Carvalho, N., Teixeira Bittar, S, Ribeiro de Souza Pinto, F, Ferreira, M, & Roberto Sitta, R 2010, 'Manual for guided home exercises for osteoarthritis of the knee', *Clinical Science*, vol 65, no. 8, hlm 775-780.
- C, F. N, Wijayanti, R, & Rahayu, E 2010, 'Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Respon Sosial Pada Lansia Di Desa Sokaraja Lor Kecamatan Sokaraja', *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, vol 5, no. 1, hlm 30-36.
- Deu, R. P., Mogi, T. I., & Angliadi, E 2014, 'Gambaran Kejadian Nyeri Lutut Dengan Kecurigaan Osteoarthritis Lutut Pada Perawat Di Poliklinik Rawat Jalan BLU RSUP. PROF. DR. R. D. Kandou Manado', *Jurnal E-CliniC (ECI)*, vol 2, no. 1.
- Dewi, N. P. A. P. A., Subawa, W., & Wiguna, A. A 2018, 'Hubungan status kesehatan berdasarkan WOMAC dengan kualitas hidup berdasarkan WHOQOL-BREF pada pasien osteoarthritis lutut di Rumah Sakit Sanglah tahun 2016-2017', *Intisari Sains Medis*, vol 9, no. 1, hlm 71-75.

- Dhanakotti, S., Samuel, R. K., Thakar, M., Doshi, S., & Vadsola, K 2016, '*Effects of Additional Kinesiotaping Over the Conventional Physiotherapy Exercise on Pain , Quadriceps Strength and Knee Functional Disability In Knee Osteoarthritis Participants*', *International Journal of Health Sciences & Research*, vol 6, no. 1, hlm 221-229.
- Hanafi, S 2010, 'Efektifitas latihan beban dan latihan pliometrik dalam meningkatkan kekuatan otot tungkai dan kecepatan reaksi', *Jurnal Ilara*, vol 1, no. 2, hlm 1-9.
- Hayes, K. W., & Hall, K. D 2015, '*Agens Modalitas Untuk Praktik Fisioterapi*', *Buku Kedokteran EGC*, Edisi 6, Jakarta, hlm 207-211
- Indardi, N 2015, 'Latihan Fleksi Telapak Kaki Tanpa Kinesio Taping Dan Menggunakan Kinesio Taping Terhadap Keseimbangan Pada Fleksibel Flat Foot', *Journal of Physical Education Health and Sport*, vol 2, no. 2, hlm 89 - 93.
- Irawan, D. S, Adiputra, N, & Irfan, M 2014, 'Metode Konvensional, Kinesiotaping, Dan Motor Relearning Programme Berada Efektivitas Dalam Meningkatkan Pola Jalan Pasien Post Stroke Di Klinik Ontoseno Malang', *Sport and Fitness Journal*, vol 2, no. 1, hlm 72-133.
- Kuntono, H. P., Haryatno, P., & Parjoto, S 2013, 'Pengurangan Nyeri Menggunakan Latihan Otot Quadriceps Dan TENS Dengan Latihan Otot Quadriceps Dan Fisiotaping Pada Osteoarthritis Lutut', *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, jilid 3, hlm 163-167.
- Kim, A. 2016, '*Kinesiology Taping for Rehab and Injury Prevention: An Easy, At-Home Guide for Overcoming Common Strains, Pains and Conditions*', *Buku Edisi 1*, United States, hlm 9-11
- L., S. S., & Sudaryanto 2018, 'Efektifitas Latihan Stabilisasi Open-Closed Chain Dengan Latihan Resistance Kosentrik Terhadap Perubahan Kemampuan Stair Climbing Test Pada Penderita Osteoarthritis Knee', *Global Health Science*, vol 3, no. 1, Maret 2018, hlm 88-95.
- Made, G. G. N 2017, 'Hubungan Gaya Hidup Dengan Osteoarthritis Lanjut Usia Wanita di Puskesmas Cakranegara Kota Mataram 2016', *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, vol 10, no. 2, hlm 599-609.
- Marlina, T 2015, 'Efektivitas latihan lutut terhadap penurunan intensitas nyeri pasien osteoarthritis lutut di yogyakarta', *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, vol 2, no. 1, hlm 44-56.
- Mutiwara, E., Najirman, & Afriwardi 2016, 'Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Derajat Kerusakan Sendi pada Pasien Osteoarthritis Lutut di RSUP Dr . M . Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol 5, no. 2, hlm 376-380

- Pratintya, A. D., Harmilah, & Subroto 2014, 'Kompres Hangat Menurunkan Nyeri Persendian Osteoarthritis Pada Lanjut Usia', *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, vol 10, no. 1, hlm 1-7.
- Putri, A. B., & Anita 2017, 'Efek Anti Inflamasi Enzim Bromelin Nanas Terhadap Osteoarthritis', *Jurnal Kesehatan*, vol 8, no. 3, hlm 489.
- Raini, P. A. M., Dewi, A. A. N. T. N., & Purnawati, S 2016, 'Perbedaan Pemberian Senam Hamil Dan Massage Dengan Senam Hamil dan Tapping Terhadap Peningkatan Aktivitas Fungsional Pada Ibu Hamil Timester III Yang Mengalami Nyeri Punggung Bawah Miogenik Di Unit Verlos Kamer Bali Royal Hospital Denpasar', *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, vol 5, no. 3, hlm 35-39.
- Ridha, M. R., & Putri, M. E 2015, 'Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah Pada Lansia Dengan Osteoarthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Koni Kota Jambi', *Jurnal Akademi Baiturrahim*, vol 4, no. 2, hlm 45-52.
- Sembiring S.P.K 2018, 'Diagnosis Diferensial Nyeri Lutut', Buku Edisi 1, Jakarta, hlm 6-34
- Suari, B. A., Ihsan, M., & Burhanuddin, L 2015, 'Gambaran Penderita Osteoarthritis Di Bagian Bedah Rsud Arifin Achmad Periode Januari 2011 - Desember 2013', *Jom Fk*, vol 2, no. 2, hlm 1-10.
- Suriani, S., & Lesmana, S. I 2013, 'Latihan Theraband Lebih Baik Menurunkan Nyeri Dari Pada Latihan Quadriцеп Bench Pada Osteoarthritis Genu', *Jurnal Fisioterapi*, vol 13, no. 1.
- Susilawati, I., & Primayanti, I 2018, 'Pengaruh Latihan Delorme Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Quadriceps Pada Pemain Sepak Bola', *Lembaga Penelitian Dan Pendidikan (LPP) Mandala*, hlm 277-283.
- Tripathi, B., & Hande, D 2017, 'Effects of kinesiotaping on osteoarthritis of knee in geriatric population', *International Journal of Applied Research*, vol 3, no. 2, hlm 301-305.
- Tukino, Kusumawardhani, H. N., Nurlela, E., Wibawa, C. H., & Nurochmi 2012, 'Kondisi Fisik, Psikologis, Dan Sosial Disabilitas Fungsional Lanjut Usia Korban Erupsi Merapi Di Shelter Plosokerep Kabupaten Sleman', *Jurnal Ilmiah Pekerjaan Sosial*, vol 11, no. 2.
- Wagenmakers, R, Stevens, M, van den Akker-Scheek, I, Zijlstra, W, & Groothoff, J. W 2008, 'Predictive Value of the Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis Index for the Amount of Physical Activity After Total Hip Arthroplasty', *Physical Therapy*, vol 88, no. 2, hlm 211-218

Widjanantie, S. C, Tulaar, A. B. M, Kasjmir, Y. I, & Prasetyo, S. B 2011, 'Knee function measured by timed up-and-go test and stair-climbing test after isometric exercise of quadriceps femoris muscles in female patients with knee osteoarthritis', *Indonesian Journal of Rheumatology*, vol 3, hlm 11-15.

Wijaya, S 2018, 'Osteoarthritis Lutut', *CKD*, vol 45, no. 6, hlm 424–429.

