

DAFTAR PUSTAKA

- Ayling, Joudy, & Lidwina. 2017. Gambaran Faktor Risiko Penderita Osteoarthritis Lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof.Dr. R.D. Kandou Manado Periode Januari - Juni 2017. *Jurnal e - Clinic (eCI, 5(2): 267 - 27*
- Ambardini, R. 2010. *Peran Pelatihan Fisik Dalam Manajemen Terpadu Osteoarthritis*.
- Andarmoyo, S. 2013. *Konsep Dan Proses Keperawatan Nyeri*. Yogyakarta: ArRuzz
- Arismunandar, R. 2015 'The Relations Between Obesity and Osteoarthritis Knee in Elderly Patients', *J Majority, 4(5), pp. 110–116*.
- Asmarani, T. A. 2012. Faktor Risiko Obesitas dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. 323
- Azizah M. L. 2011. *Keperawatan Lanjut Usia*. Jakarta : Graha Ilmu.
- Baer, R. A., Smith, G.T., & Allen, K. B. 2016. Assesment of mindfulness by self repost: The Kentucky inventory mindfulness skill. *Assesment, 11: 191–206*.
Doi: 10.1177/1073191104268029
- Brunner & Suddarth. 2002. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Dippe, P. 2008. *Osteoarthritis. Clinical Features, Primer on The Rheumatic Diseases. 13thed*. Atlanta : Arthritis Foundation
- Dulay GS, Cooper C, Dennison EM. 2015. Knee pain, knee injury, knee osteoarthritis & work. *Best Pract Res Clin Rheumatol. vol;29(3):454–61*.
- Elvina, M.R. 2018. Hubungan Nilai Range Of Motion Fleksi Dengan Tingkat Nyeri Pada Lutut Pasien Osteoarthritis di RST Tk II dr. Soepraoen Malang. Skripsi. Program Studi S1 Fisioterapi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Giriwijoyo, H. S. 2012. Ilmu Kesehatan Olahraga. Bandung: PT Remaja Rodaskarya. Guglielmi, G., Peh, W.C.G.,

- Helmi, N.Z. (2014). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Salemba Medika:Jakarta.
- Hikmatyar, G & Larasati. 2017. Penatalaksanaan komperhensif arthritis gout dan osteoarthritis pada buruh usia lanjut. *J Medula Unila, volume 7, nomor 3, juni 2017, 22*
- Ireneu, Andhika, & Dony. 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap Kejadian Osteoarthritis Lutut di RSUD Al - Ihsan Bandung (Studi di Poliklinik Reumatologi dan Saraf Periode Maret - Mei 2017). *Prosiding Pendidikan Dokter, 3 (2): 656 – 664*
- Irfan, M. 2010. *Fisioterapi Bagi Insan Stroke*. Yogyakarta: Graha ilmu
- Jenkins, L. 2005. Mazimzing Range of Motion In Older Adult. *The Journal on Active Aging*. January February, 50-5.
- Kaur, R., Ghosh, A., & Singh, A. 2018. Prevalence of knee osteoarthritis and its determinants in 30-60 years old women of Gurdaspur, Punjab. *International Journal of Medical Science and Public Health , 7(10): 825 – 830*
- Kozier, et al. 2010. *Foundamentals of nursing consepts process, and practice*, New Jersey: Pearson Prentise Hall.
- Mardjono & Sidharta. 2010; *Neurologi Klinik Dasar, cetakan ke 15*; Dian Rakyat, Jakarta
- Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugraha, AS. 2015. Hubungan obesitas dengan terjadinya osteoarthritis lutut pada lansia kecamatan laweyan Surakarta. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Nurachmah, E, & Budiharto. 2011. Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Terhadap Kekuatan Otot, Luas Gerak Sendi Dan Kemampuan Fungsional Pasien Stroke di RS Sint Carolus Jakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK). 1. 4. 175-182*.
- Nurhidayah, R. E.,2012. *Latihan Range Of Motion (ROM)*. Medan: Fakultas Keperawatan USU
- Nursalam. 2014. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi ke 4. Jakarta: Salemba Medika.

- O'Connor, R.E. 2007. *Teaching Word Recognition. Effective Strategies for Students with Learning Difficulties*. London: The Guilford Press
- Onigbinde, A. T., & al, e. 2013. An Assessment Of Hamstring Flexibility Of Subjects With Knee Osteoarthritis And Their Age Matched Control. *Clinical Medicine Research, Vol 2 - No 6*.
- Potter, Patricia A. & Perry, Anne Griffin (2010). *Buku Ajar FundamentalKeperawatan*, Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Pratiwi, Anisa I. 2015. Diagnosis and Treatment Osteoarthritis. *J Majority, Vol 4 nomer 4*
- Price, A. S., Wilson M. L. 2006. *PatofisiologiKonsep Klinis Proses-Proses Penyakit*.Alih Bahasa: dr. Brahm U. Penerbit.Jakarta: EGC
- Ridha, M. R & Miko, E. P. 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 Akademika Baiturrohim, Vol 4 No 2*.
- Santoso. 2009. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sella, D., Sahrudin, & Ibrahim, K. 2017. Hubungan Intensitas Shalat, Aktivitas Olahraga dan Riwayat Kebiasaan Mandi Malam dengan Penyakit Osteoarthritis Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Minaula Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, Vol. 2 No.6*.
- Silva, J. 2012 Effects of resistance training in older women with knee osteoarthritis and total knee arthroplasty', *Clinics, 70(1), pp. 7-13*.
- Soeroso ,Osteoarthritis. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editors. 2007. *Buku ajar ilmu penyakit dalam. 4th ed*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Indonesia
- Sonjaya, M.R., Rukanta, D. & Widayanto, W. 2015. *Karakteristik PasienOsteoarthritis Lutut Primer diPoliklinik Ortopedi Rumah SakitAl-Islam Bandung Tahun2014*.Prosiding PendidikanDokter.506-512.
- Sossa, S. 2016. Pengaruh Range of Motion (ROM) terhadap nyeri sendi pada lansia. *Jurnal Fisiologi. Vol .2, No.12,Tahun 2016*.

- Sri, Sukmaningrum. PK, Achmad S. 2013. *Efektivitas ROM aktif-asistif: spherical grip terhadap peningkatan kekuatan otot ekstremitas atas pada pasien stroke di RSUD tugurejo semarang*. Ilmu keperawatan dan kebidanan.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendriyo. 2014. Pengaruh senam rematik terhadap pengurangan rasa nyeri pada penderita osteoarthritis lutut di karangasem surakarta. *Jurnal terpadu ilmu kesehatan, volume 3, no. 1, mei 2014, hlm 1-6*
- Suratun. 2008. *Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: EGC.
- Taufandas, M. 2018. Pengaruh Range Of Motion Untuk Menurunkan Nyeri Sendi Pada lansia Dengan Osteoarthritis di Wilayah Puskesmas Godean I Sleman Yogyakarta. *Jurnal Care Vol .6, No.1, Tahun 2018*
- Todd P Stitik, MD. 2010. Osteoarthritis Department of Physical Medicine and Rehabilitation, UMDNJ- New Jersey School of Medicine, *Jurnal of Sports Medicine, Volume II*
- Warsito, B.E., 2012. Pemberian Intervensi Senam Lansia pada Lansia dengan Nyeri Lutut. *Jurnal Keperawatan Diponegoro*. 1(1), 60-65
- Zhang, Y. D and Jordan, J. M. 2010. *Epidemiology of Osteoarthritis. USA: University School of Medicine*. 26. 3: Agustus 2010: 355–369.