

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, I 2009, ' Western Ontario and MCMaster Universities Osteoarthritis Index, Vol.55, No.3, hlm. 213.
- Anwar 2012, 'Efek Penambahan Roll-Slide Fleksi Ekstensi Terhadap Penurunan Nyeri pada Osteoarthritis Sendi Lutut, Vol. 12, No.1, hlm 21–39.
- Arifin, S & Yani, S 2013, ' Atlas Anatomi Otot Untuk Fisioterapi .  
Comic Book 2018.
- Dae yun 2010.
- 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. Kandaou Manado.
- Dewi Libriana & Irfan, M 2005, 'Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi Cold Pack Dan Active Assited Exersice dengan Infra Red Radiation Dan Active Assited Exersice Terhadap Pengukuran Oedem pada Post Arthroscopy Rekonstruksi Ligamen Cruciatum Anterior setelah Minggu 1, Vol.5, No.2, hlm. 51–63.
- Dullu, S 2016, ' Jenis Modalitas Yang digunakan pada Osteoarthritis Lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP PROF. Dr. R. D. Kandaou Manado .  
*Jurnal Kedokteran Klinik, Vol.1.*
- Emma 2013.
- Faiz, O & Moffat, D 2003, ' At a Glance Anatomi.
- Funda C, A dkk 2012, ' Comparison of the Efficacy of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation , Interferential Currents, and Short Wave Diathermy in Knee Osteoarthritis: A Double-Blind, Randomized Controlled, Multicenter Study, Vol.93, No.5, hlm.748–756.
- Ghosh, P K 2015, 'Comparative Study of the Effectiveness between Balancing Exersice and Strengthening Exersice with Common Use of TENS to Improve Functional Ability in Osteoarthritis Inloving Knee Joint, Vol.2, No.10, hlm. 1–17.
- Hasibi 2017, 'Prevalensi dan Distribusi Osteoarthritis Lutut Berdasarkan Karakteristik Sosio-Demografi Dan Faktor Risiko Di Wilayah Kerja Puskesmas Susut I, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli pada Tahun 2014.  
Intisari Sains Medis.

- Hendrati Yovita, L 2014, ' The Relation of Obesity and Individual Factors with Knee Osteoarthritis, Vol.2, hlm.93–104.
- Heru Purbo Kuntono, P H 2013, 'Pengurangan Nyeri menggunakan Latihan Otot Quadriceps dan Tens dengan Latihan Otot Quadriceps dan Fisiotaping pada Osteoarthritis Lutut, hlm.163-167.
- hutagalung, dkk 2017, 'Perbedaan Pengaruh Intervensi MWD dan TENS dengan MWD, TENS dan Traksi Leher Manual terhadap Pengurangan Nyeri Kepala pada Cervical Headche, Vol.7.
- Indarwati,Kusnanto, dkk 2007, ' Peningkatan Stabilitas Postural pada Lansia melalui Balance Exercice, Vol.2, No.1, hlm.59–68.
- International, H modul pelatihan 2013, ' Osteoarthritis Sendi Lutut untuk Tenaga Fisioterapi di puskesmas.
- Jimesha, I 2014, ' Pengaruh Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation dengan dan tanpa Terapi Latihan terhadap Nyeri dan Kinerja Fisik pada Penderita Osteoarthritis Lutut,
- Karen, H 2017, 'Agens Modalitas untuk Praktik Fisioterapi.*Buku Kedokteran EGC.*
- Khairani 2015, 'Pengaruh Penambahan Traksi Manual dalam Intervensi Straight Leg Raising lebih baik Meningkatkan Aktivitas Fungsional pada Penderita Osteoarthritis Lutut.
- Johannes 2015, ' *Womac EQ-5D and Knee Sciety Score Threshold for Treatment Succes After Total Knee Arthroplasty*, Vol.30, No.12, hlm.2154–2158.
- Marc C, dkk 2014, 'American College of Rheumatology 2012 Recommendation for the Use of Nonpharmacologic and Pharmacologic Therapies in Osteoarthritis of the Hand, Hip, and Knee, Vol. 41, No.3, hlm.153–162.
- Marifah 2014, 'Pemeriksaan Tanda Vital.
- Marlene Fransen, L B dkk 2011, 'The Epidemiology of Osteoarthritis in Asia, Vol.14, No.2, hlm.113–121.
- Marlina, T 2015, 'Efektivitas latihan lutut terhadap penurunan intensitas nyeri pasien osteoarthritis lutut di yogyakarta.
- Matthew, dkk 2011, 'Knee Osteoarthritis and the Efficacy of Kinesthesia , Balance & Agility Exercise Training: A Pilot Study Knee Osteoarthritis and the Efficacy of Kinesthesia , Balance & Agility Exercise Training.
- Maxres* 2012.

- Mentari, Y A 2018, ' Gambaran Aktivitas Fungsional Penderita Osteoarthritis Lutut menggunakan Knee Support, Vol.3, No.1, hlm.46–52.
- Ni Putu Ayu Pande Arista Dewi, W S dkk 2018, 'Hubungan Status Kesehatan berdasarkan WOMAC dengan Kualitas Hidup berdasarkan WHOQOL-BREF Pada Pasien Osteoarthritis Lutut Di Rumah Sakit Sanglah Tahun 206-2017, Vol.9, No.1, hlm.71–75.
- Pmk RI nomor 65 2015, 'Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Reza, D 2018, 'The Effect of Balance Exercise on Knee Instability and Pain Intensity in Patients with Knee Osteoarthritis, Vol.6, No.2, hlm.74–82.
- Satriya Pranata, H N 2016, 'Literatur Review Pengaruh Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) Terhadap Penyembuhan Luka, Vol.1, No.1.
- Suriani, D 2013, ' Latihan Quadriceps Bench Pada Osteoarthritis Genu, Vol.13, No 1.
- The western Ontario and Mc Master Universities Osteoarthritis Index 2012.
- Wardhana, W 2012, 'Faktor – Faktor Risiko Osteoarthritis pada Pasien dengan Usia di atas 50 Tahun.
- Wijaya, S 2018, ' Osteoarthritis Lutut, Vol.45, No. 6, hlm.424–429.
- Yudiyanta, dkk 2015, 'Assesment Nyeri, Vol.42, No. 3, hlm.214–234.