

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar 2012, Efek Penambahan Roll Slide Fleksi Ekstensi Terhadap Penurunan Nyeri Pada Osteoarthritis Sendi Lutut, Jurnal Fisioterapi Vol 12 Nomor 1
- Aydemir Ayse EKIM, Hatice HAMARAT, Ahmet MUSMUL 2017, Relationship Between Q-Angle and Articular Cartilage in Female Patients With Symptomatic Knee Osteoarthritis : Ultrasonographic and Radiologic Evaluation. Arch Rheumatol
- Bashori, A & Santoso, T. B 2009, Perbedaan Penambahan Diclofenac Topikal pada Intervensi IRR dan Aktif Exercise Terhadap Pengurangan Nyeri OA Lutut, Jurnal Fisioterapi Volume 9
- Cheng, T.-F, Liou, T.-h, chen, c.-h, huang, Y.-c, & chang, K.-h 2012, Effects of elastic-band exercise on lower-extremity function among female patients with osteoarthritis of the knee. *Disability & Rehabilitation*
- Dullu, S. K, Gessal, J & Marpaung, E. 2016, Jenis Modalitas yang Digunakan pada Osteoarthritis Lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP PROF. Dr. R. D. Kandaou Manado . *Jurnal KEDOKTERAN KLINIK (JKK), Volume 1*
- Hutagalung, R & Sugijanto 2007, Perbedaan Pengaruh Intervensi MWD dan TENS dengan MWD, TENS dan Traksi Leher Manual Terhadap Pengurangan Nyeri Kepala pada Cervical Headche . *Jurnal Fisioterapi Indonusa Vol 7*
- Indri Susilawati, I Tirtayasa, K & Lesmana, S. I. 2015, Latihan Closed Kinetic Chain Lebih Baik Daripada Open Kinetic Chain untuk Meningkatkan Kemampuan Fungsional pada Osteoarthritis Lutut Setelah Pemberian Micro Wave Diathermy (MWD) dan Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) . *Sport and Fitness Journal*
- Khairani, G.P 2015, Pengaruh Penambahan Traksi Manual Dalam Intervensi Straight Leg Raising Lebih Baik Meningkatkan Aktivitas Fungsional Pada Penderita Osteoarthritis Lutut. Skripsi. Yogyakarta: Stikes Yogyakarta.
- Marlina 2015, Kasus Osteoarthritis Di RSUD Dokter Soedarso Pontianak: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak
- M. Irfan, & Gahara,R 2006, Beda Pengaruh Penambahan Long Axis Oscillated Traction pada Intervensi MWD dan TENS Terhadap Pengurangan Rasa Nyeri

pada Capsular Pattern Akibat Osteoarthritis Lutut. *Jurnal Fisioterapi Indonusa* Vol 6

PERMENKES 65 Tahun 2015 Pasal 1 Ayat 2. Hal; 2.

Pratiwi,A.I 2015, Diagnosis and Treatment Osteoarthritis, *J Majority* Vol 4 Nomor 4

Suriani Sri & Indra Lesmana 2013, Latihan Theraband Lebih Baik Menurunkan Nyeri Daripada Latihan Quadricep Bench Pada Osteoarthritis Genu, *Jurnal Fisioterapi* Vol 13 Nomor 1

Sarpini Rusbandi dr 2015, Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia Untuk Paramedis, Penerbit In Media

Upadhyaya Zeel, Sunil Rabari, Archana Metha 2016, A Comparative Study To Analyze The Effects Of Conventional Resistance Technique Versus Elastic Resistance Technique On Impairments Of Older Adults with Osteoarthritis of Knee, *International Journal of Physiotherapy and Research* Vol 4

Wardhana, Wisnu. 2012, Faktor – Faktor Risiko Osteoarthritis Pada Pasien Dengan Usia Di Atas 50 Tahun. Semarang: Universitas Diponegoro

Wiarso Giri 2017, Nyeri Tulang dan Sendi, Gosyen Publishing Yogyakarta

William 2008, Nursing. Perfecting clinical procedures, Wolters Kluwer, United States of America

Yulifah, R, B.N, M & Purnomo, W. 2009, Penggunaan Stimuli Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Dapat Menurunkan Intensitas Nyeri dan Tingkat Kecemasan pada Persalinan Kala I. *The Indonesian Journal of Public Health, Vol. 5*