

DAFTAR PUSTAKA

- Dullu, dkk. 2016. *Jenis Modalitas yang Digunakan pada Osteoarthritis Lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. Jurnal Kedokteran Klinik (JKK), Volume 1 No 1, Desember 2016
- F Tascioglu dkk. 2010. *Short-term Effectiveness of Ultrasound Therapy in Knee Osteoarthritis*. The Journal of International Medical Research 2010; 1233 – 1242
- Gaowgzeh, D. R. 2017. Effectiveness Of Combined Ultrasound Therapy And Deep Friction Massage Versus Ultrasound Therapy Alone In Management Of Supraspinatus Tendonitis. *International Journal of Scientific Researchjsr Volume 6 Issue 3, 26 - 27*.
- Hawker, et al. 2011. *Measures of Adult Pain*. American College of Rheumatology: Arthritis Care & Research Vol. 63, No. S11, November 2011, pp S240-S252
- H. B. Shivakumar1, C. T. 2014. A Comparative Study Between The Efficacies Of Ultrasound Therapy With Cryokinetics Versus Ultrasound Therapy With Soft Tissue Massage (Deep Friction Massage) In Acute Tendinitis Supraspinatus. *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences, Vol.3 Issue 15, 3898-3907*.
- H. Habib Nasution, R. M. 2006. Pengaruh Penambahan Terapi Ultra Sonik Pada Intervensi Mwd Terhadap Penurunan Nyeri Akibat Sprain Ankle. *Jurnal Fisioterapi Indonesia Vol. 79 6 No. 2, 89-90*.
- Helmi, Z. N. 2011. *Buku Ajar Gangguan Musculoskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jaury, dkk. 2014. *Gambaran Nilai VAS (Visual Analog Scale) Pasca Bedah Seksio Sesar Pada Penderita yang Diberikan Tramadol*. Jurnal E-Clinic Vol 2, No 1 (2014)
- Kuntoono, H. P. 2004 ; Aspek Fisioterapi Syndroma Nyeri Bahu; disampaikan dalam Kupas Tuntas Frozen Shoulder, Surabaya.
- L.Tao. S. F. 2014 . Penambahan Teknik Manual Therapy Pada Latihan Pendular Codman Lebih Meningkatkan Lingkup Gerak Sendi Glenohumeral Penderita Frozen Shoulder. Medan. Jurnal Fisioterapi Vol.14 No. 1.
- Permenkes 65 Tahun 2015 Pasal 2 ayat 2 Hal:4 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi.

Rosy Setiawati, P. R. 2014. Influence Of Weightlifting On The Emergence Of Partial And Full. Surabaya. Felicia Medika Indonesiana Vol. 50 No.1,52-57..

Setiyawati, D. 2014. Kombinasi Ultrasound dan Traksi Bahu Ke Arah Kaudal Terbukti Sama Efektifnya Dengan Kombinasi Ultrasound Dan Latihan Codman Pendulum Dalam Menurunkan Nyeri Dan Meningkatkan Kemampuan Aktivitas Fungsional Sendi Bahu Pada Penderita Sindroma Impingement Subakromalis. Cilacap. Jurnal Fisioterapi Vol 14 No 1.

Sugijanto, A. B. 2014. Perbedaan Pengaruh Pemberian Ultrasound Dan Manual Longitudinal Muscle Stretching Dengan Ultrasound Dan Auto Stretching Terhadap Pengurangan Nyeri Pada Kondisi Sindroma Miofasial Otot Upper Trapezius. *Jurnal Fisioterapi Indonusa*, 12-16.

Undang Undang Kesehatan No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan

Wiarso, Giri. 2017. Nyeri Tulang dan Sendi. Gosyen Publishing: Sleman, Yogyakarta

