

DAFTAR PUSTAKA

- Adi N. 2010. Pengaruh Terapi Tens dan Exercise Terhadap Nyeri pada Penderita Frozen Shoulder di RSUD Dr. Moewardi Surakarta.
- Chartere Society Of Physiotherapi, 2014. Anatomi dan Fisiologi *Shoulder*.
- Dr Arum Pal Singh. 2016. Bone and Spain, *Shoulder Joint* Anatomi
- Evelyn C. Pearce. 2009. Anatomi dan Fisiologis untuk Paramedis.
- Francis D. 2013. Gambaran Nilai VAS (*Visual Analog Scale*) Pasca Bedah Seksio Sesar pada Penderita yang diberikan Tramadol.
- Hidayat. 2008. Teori Nyeri Dalam Alat Ukur VAS. <http://Hidayat.File.Wordpress.com/2008/Teori-Nyeri-Alatukur-VAS-pdf>
- Ingrid H. 2014. *Consensus for physiotherapy for shoulder pain*.
- Khansa F. 2017. Hubungan durasi Kerja, *Frekuensi Repetisi* dan Sudut dengan Keluhan Nyeri Bahu pada Pekerja Batik Bagian *Canting* di Kampoeng Batik Laweyan Surakarta.
- Kisner & Colby L. 2008. *Therapeutic Exercise*. Edisi ke-5. USA: Davis Company
- Lukman & ningsih, z,. 2014. Nyeri dengan menggunakan VAS. Yogyakarta: Numed.
- Lyrawati, D, 2008. Penelitian Nyeri. <http://Lyrawati.Files.Wordpress.com/2008.07/Pemeriksaan-dan-Penilaian-Nyeri-pdf> (Diakses 10 Januari 2018, 09.40 WIB)
- Nursalam, 2016. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Edisi 4. Salemba Medika. Jakarta.
- Pinadita L & purwanti E. 2012. Pengaruh Tehnik Relaksasi Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien *Post* Operasi Laparatomi. *Journal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. Vol. 8. No. 1
- Putz, R., dan R Pabst. (ed.) 2014. Sobotta : *Atlas of anatomy Human*.
- Sanders B. 2014. Shoulder Rotator Cuff Tear. Center For Sports Medicine and Orthopaedic.
- Stephen K. 2017. Pengertian Nyeri Bahu Pada Manusia dan Fisioterapi dalam Kasus *Frozen Shoulder*.

Setiyawati & Irfan. 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 Aktifitas Fungsional Sendi Bahu Pada Penderita Sindroma Impingement Subakromialis.*

Sport Injury Clinic anatomi shoulder 2018. Diakses: 12 januari 2018,
<http://www.sportsinjuryclinic.net/anatomy/shoulder-anatomy>

Thilo O. 2009. Nyeri Bahu dan Penanganannya Untuk Kasus *Frozen Shoulder.*

University Medical Center. 2010. Pendulum *Exercise For Shoulder*

Yusron M. 2014. penataksanaan fisioterapi pada kondisi *tendinitis supraspinatus dextra* dengan modalitas *ultrasound, myofacial release* dan terapi latihan di RSUD Bendan kota Pekalongan.

Zhada & Rachmalia. 2016. Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Pekerja Laundry di Banda Aceh.

Zakiyah & Ana. 2015. Nyeri : konsep dan Penatalaksanaan dalam Praktik Keperawatan Berbasis Bukti. Jakarta : Salemba Medika.