

## DAFTAR PUSTAKA

- A., W. (2011). Penambahan Ischemic Pressure, Sustain Stretching, dan Koreksi Posture bermanfaat pada kondisi myofascial trigger point syndrome otot trapezius bagian atas (thesis).
- Army, S. &. (2015). Efektifitas Latihan Koreksi Postur Terhadap Disabilitas Dan Nyeri Leher Kasus Sindroma Miofasial Otot Upper Trapezius Mahasiswa Wanita Universitas Esa Ungul. *Jurnal Fisioterapi Volume 15 Nomor 2, Oktober 2015, 2, 69-83.*
- Aziza, H. (2006). *Pengaruh Penambahan Contract Relax Stretching Pada Intervensi Interferencial Current dan Ultrasound Terhadap Pengurangan Nyeri Pada Sindroma Myofascial Otot Supraspinatus.* Jakarta: Fisioterapi Universitas Esa Unggul.
- Cael, C. (2010). *Functional Anatomy : Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology and Palpation for Manual Therapist.* Lippincott William & Wilkins .
- Cameron, M. (1999). *physical Agent In Rehabilitation* W.B. Saunders Company.
- Cantu RI, G. A. (2001). *Myofascial Manipulation.* USA: Lippincott William & Wilkins.
- Clarkson, H. (2001). *Musculoskeletal Assesment: Joint Motion and Muscle Testing.* . USA: Lippincott William & Wilkins.
- Departemen Kesehatan, R. (2008). *Profil kesehatan indonesia 2008.*
- Donmerholt J, B. C. (2006). Myofascial Trigger Points: An Evidence Informed Review. *Journal of Manual and Manipulative Therapy Vol.14(4) , 203-221.*

Fibriani, I. A. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Low Back Pain et Causa Spondylosis Lumbal Dengan Modalitas Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation dan William's Flexion Exercise di RSUD Kraton Pekalongan. . *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi* , 104-114.

Fisioterapi, P. P. (2017). *IFI*. Jakarta.

Herawati, I. &. (2017). Pemeriksaan Fisioterapi. Surakarta. *Muhammadiyah University Press*.

I Made Dhita Prianthara, I. M. (t.thn.). Kombinasi Strain Counterstrain dan Infrared Sama Baik dengan Kombinasi Contract Relax Stretching dan Infrared Terhadap Penurunan Nyeri Myofascial Syndrome Otot Upper Trapezius pada Mahasiswa Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

Isidorus Jehaman, S. M. (2019-2020). Pengaruh Pemberian Ischemic Compression dan Contract Relax Stretching Terhadap Intensitas Nyeri Myofascial Trigger Point Syndrome. *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi (JKF)*, 2.

L, C. (2008). *Clinical Applications of Neuromuscular Technique The Upper* Churchill Livingstone.

Mardiman, d. (1994). Dokumentasi Persiapan Praktek Profesional Fisioterapi (DP3FT). Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatana DEPKES RI.

Mardiman, S. e. (1994). Dokumentasi Persiapan Praktek Profesional Fisioterapi (DP3FT) Akademi Fisioterapi Surakarta DEPKES RI.

Risma, M. (2006). Origo insersio otot. <http://scribd.com/> .

- Sahabat, S. L. (2011). Korelasi antara Tes Spurling dan Studi Pencitraan dalam Mendeteksi Radiculopathy Serviks. *Jurnal Neuroimaging*. 375-378.
- Sharman, M. C. (2006). Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Stretching. *Sports Medicine* , 929-939.
- Sugijanto, M. &. (2013). Iontophoresis Diclonofac Lebih Efektif Dibandingkan dengan Ultrasound Terhadap Pengurangan Nyeri pada Myofascial Trigger Point Syndrome Upper Trapezius. *Jurnal Fisioterapi Volume 13 Nomor 1 , April 2013, 13*, 17-32.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sujatno, d. (2002). *Sumber Fisis*. Surakarta: Akademi Fisioterapi Surakarta.
- Sujatno, I. (1998). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Nyeri dengan Modalitas Panas. TITAFI.
- Trisnowiyanto, B. (2012). *Instrumen Pemeriksaan Fisioterapi dan Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Werenski. (2011). The Effectiveness of Myofascial Release Technique In The Treatment Of Myofascial Pain : A Literature Review. *Journal of Musculoskeletal Pain* , 203-221.
- Wigraha, N. B. (2017). Perbedaan Efek antara Integras Neuromuscular Inhibition Technique (INIT) dengan Myofascial Release terhadap nyeri dan disabilitas kasus Myofascial Trigger Point Syndrome Otot Levator Scapulae. *Jurnal Fisioterapi volume 17 no. 1, 17*.