

## DAFTAR PUSTAKA

- Adachi, S, Yamamoto, A, Kobayashi, T, Tajika, T, Kaneko, T, Shibusawa, K, dan Takagishi, K. 2011. *Prevalance od de Quervain's Disease in the General Population and Risk Factors*. Kitakanto Medical Journal. Vol 61: 479-482.
- Andreu, J.L. 2011. *Hand pain other than carpal tunnel syndrome (CTS):The role of occupational factors*. Journal best Practice and Research Clinical Rheumatology. Vol 25, hal 31-42. Elsevier Health Sciences.
- Anonim, 2004. *A Patient's Guide de Quervain's Tenosynovitis*. Diakses: 27 September 2014. <http://www.methodistorhopedics.com>.
- Appley, A.G dan Solomon, L. 1995.*Orthopedi dan Fraktur Sistem Appley*. Jakarta: Widya Medika.
- Arovah, N, I. 2010. *Dasar-dasar fisioterapi pada Cedera Olahraga*. Diakses: 9 November 2014. <https://www.yumpu.com/buku-ajar-kuliah-fisioterapipdf-staff-uny>
- Budianto, A dan Azizi, M.S (ed). 2004. *Guidance to Anatomy I*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Buschbacher, R. M. 2010. *Musculoskeletal, sport, and occupational medicine*. New York: Demosmedical.
- Cameron, M. H dan Monroe, L. 2014. *Physical Rehabilitation for the Physical Therapist Assistant*. Ch.7, hal 86-87. Elsevier Health Sciences.
- Clarke, 2008. DeQuervain's Tendinitis, diakses 27 Oktober 2014. <http://en.wikipedia.org>.
- Cooney, W. P. 2011.*The Wrist: Diagnosis and Operative Treatment*. 2<sup>nd</sup> ed. Ch.57, hal 1085-1093.
- Dennis, M, Bowen, W. T dan Cho, L. 2012. *Mechanisms of Clinical Signs*. Ch. 1, hal. 20 . Elsevier Australia.
- Draghi, F, Bortolotto, C, Canepari, E, dan Alessandrino, F. 2014. *Radial Wrist Pain : Spectrum of Normal and Pathologic Sonographic Findings-Pictorial Essay*. American Journal of Ultrasound. Vol 1(1): 1-24.
- Faiz, O dan Moffat, D. 2002. *At a Galance Anatomi*. Jakarta : Erlangga hal. 67.

- Frontera, W. R, Silver, J. K dan Rizzo, J. T. 2008. *Essentials of Physical Medicine and Rehabilitation*. 2<sup>nd</sup> ed. Philadelphia : Saunders, hal 24-2.
- Frontera, W. R, Silver, J. K dan Rizzo, T. D. 2014. *Essentials of Physical Medicine and Rehabilitation*. 3<sup>rd</sup> ed. Ch.28. Elsevier Health Sciences.
- Gibson, J . 2002. *Fisiologi dan Anatomi Modern untuk Perawat*. 2<sup>nd</sup> ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. hal 68.
- Hadiwidjaja, S. 2002. *Anatomi I AMT Extremitas Superior*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Hariyono, 2012. *Perbedaan Pengaruh Infra Red (IR) dan Acupunctur Like Tens (al-tens) dengan Infra Red (IR) dan latihan McKenzie terhadap Peningkatan Kemampuan Fungsional Penderita Nyeri Punggung Bawah Muskuloskeletal*. Surakarta: Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Kepmenkes No 80. 2013. *Penyelenggaraan Pekerjaan dan Praktik Fisioterapis*. Diakses : 25 September 2014. [fisioterapi.univrab.ac.id](http://fisioterapi.univrab.ac.id)
- Kisner, C and Colby, L. A. 2007. *Therapeutic exercise foundation and Tachnique*. 5<sup>th</sup> ed. Philadelphia: F. A. Davis Company.
- Kocabiyik, N, Tatar, I, Yalcin, B, Yazar, F dan Ozan, H. 2009. *Tendon variations of extensor digitorum and abductor pollicis longus muscles*. International Journal of Anatomical Variations. 2: 54-56.
- Kuntono, H. P. 2011. *Nyeri Secara Umum dan Osteo Arthritis Lutut dari Aspek Fisioterapi*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Mardiman, S. 2002. *Dokumentasi persiapan praktek Profisional Fisioterapi (DPPFFT)*. Surakarta: Poltekes Surakarta jurusan Fisioterapi hal 10-40.
- Mayo Clinic. 2012. *DeQuervain Tenosynovitis*. Diakses : 27 September 2014. <http://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/de-quervains-tenosynovitis/basics/symptoms/con-20027238>
- Mujianto. 2013. *Cara Cepat mengatasi 10 Besar Kasus Muskuloskeletal Dalam Praktik Klinik Fisioterapi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Moran, O dan Arechabala, I. 2012. *Stretching Excercises Encyclopedia*. Edisi 1. Hal 13-17. Meyer and Meyer Sport.
- Nayak, S. R, Hussein, M, Krishnamurthy, A, Mansur, D. I, Prabhu, L. V, Souza, P, Potu, B. K dan Chettiar, G. K. 2009. *Variation and Clinical*

*Significance of Extensor Pollicis Brevis A Study in South Indian Cadavers.*  
Chang Gung Medical Journal. Vol, 32(6): 600-604.

Nurhayati, dan Lesmana, I. 2007. *Manfaat Back School Aktif terhadap Pengurangan Nyeri Pinggang Mekanis (Studi Komparatif Antara Pemberian Back School Aktif, SWD, dan US dengan Pemberian Back School Pasif, SWD, dan US.* Vol 7(1): hal. 74-76.

Pan, S. 2012. *Carpometacarpal Joint Pain – A Pain fame the Thumb.* Diakses : 5 November 2014. <http://carpometacarpal-joint-pain.blogspot.com/>

Parjoto, S. 2001. *Transelektrokutaneus Nerve Stimulatino (TENS).* Makalah Pelatihan Penatalaksanaa Fisioterapi Kompherensif pada Nyeri, hal.1-5.

Parjoto S. 2006. *Terapi listrik untuk modulasi nyeri.* Semarang: ikatan fisioterapi Indonesia cabang semarang.

Priatna, H. 1985. *Exercise Theraphy.* Hal 50-66. Surakarta: Akademi Fisioterapi Surakarta.

Prentice, W. 2002. *Therapeutic Modalities for Physical Therapists.* 2<sup>nd</sup> ed. USA : McGraw Hill Companies Inc.

Pusdiknakes Depkes R.I 2010. *Sumber Fisis Teori tentang Ultrasound.* Jakarta: Program Studi D III Universitas Kristen Indonesia hal 140-150.

Putz, R dan Pabst, R. 2006. *Atlas Anatomi Manusia Sobotta.* Jilid 1. 22<sup>nd</sup> ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Rambe, Aldi S. 2004. *Sindroma Terowongan Karpal.* Bagian Neurologi FK USU

Rumende, T. F. 2012. *Pengaruh Pemberian Infra Merah dan Fisioterapi Dada Terhadap Pengurangan Derajat Sesak Akibat Bronkitis Kronis.* Surakarta: Politeknik Kesehatan Surakarta.

Scheller, A, Schuh, R, Honle, W dan Schuh, A. 2009. *Long-term results of surgical releaof deQuervain's stenosing tenosynovitis.* In Orthop 33(5): 1301-1303.

Silman, A. J dan Newman, J. 1996. *A Review Of Diagnostic Criteria For Work Related Upper Limb Disorders (WRULD).* Manchester: Medical School Manchester, University of Menchester.

Snell, R. S. 1998. *Anatomi Klinik Untuk Mahasiswa Kedokteran.* 2<sup>nd</sup> ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Steinber, D. R. 2013. *De Quervain Syndrome*. Diakses: 27 September 2014. [http://www.merckmanuals.com/professional/musculoskeletal\\_and\\_connective\\_tissue\\_disorders/hand\\_disorders/de\\_quervain\\_syndrome.html](http://www.merckmanuals.com/professional/musculoskeletal_and_connective_tissue_disorders/hand_disorders/de_quervain_syndrome.html)
- Stanley dan Mickey, B. 2006. *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sulistiyowati, A. 2012. *Beda Efek Pengurangan Nyeri pada Penambahan Iontophoresis dengan Efac terhadap Intervensi MWD dan Elastic Bandage Kasus DeQuervain Syndrome*. Bandung : Fakultas Ilmu Kesehatan Fisioterapi.
- Suratun, H. Santa, M dan Een, R. 2008. *Klien gangguan system musculoskeletal*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Walker, B. 2007. *The Stretching Handbook*. 3<sup>rd</sup> ed. Walkerbout Health Pty Ltd and The Stretching Institute<sup>TM</sup>, hal 15-20.
- Wilson, F. Gromley, J dan Hussey, J (ed). 2011. *Exercise Therapy in the Management of Musculoskeletal Disorders*. edisi 1. hal 4-5. Wileyblackwell.
- Weerapong, P. Hume, P. A dan Kolt, G. S. 2004. *Stretching Mechanisms and Benefits for Sports Performance and Injury Prevention*. Physical Therapy Reviews 9(4): 189-206.
- Wiesel, B. B, Sanker, W. N, Delahay, J. N dan Wiesel, S. W. 2011. *Orthopedic Surgery Principles Of Diagnosis And Treatment*. Ch. 15. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Wright, P. E. 2004. Carpal Tunnel, Ulnar Tunnel, and Stenosing Tenosynovitis. In *Campbell-Operative Orthopaedics*. 10<sup>th</sup> ed. Ch. 73.
- Yusuf, H, dan Wulandari, I. D. *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada DeQuervain Syndrome Menggunakan Ultrasound, TENS, dan Terapi Latihan di RSUD Kraton Kab. Pekalongan*. Pekalongan: Fakultas Ilmu Kesehatan Fisioterapi.
- Zuhri, S. 2008. *Stimulasi Listrik Dengan TENS*. Surakarta: Politeknik Kesehatan Surakarta.