

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, N. K., & Chung, K. C. (2004). Fritz de Quervain, MD (1868&2013;1940): Stenosing tendovaginitis at the radial styloid process. *Journal of Hand Surgery*, 29(6), 1164–1170. <https://doi.org/10.1016/j.jhsa.05.019>.
- Andarmoyo, S. (2013). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Jogjakarta.
- Bonica, Jhon J. (2003). *The Management of Pain*. Secon Edition. London: UK Bukstore.
- Borg-Stein J, Dugan SA. Musculoskeletal disorders of pregnancy, delivery, and postpartum. *Phys Med Rehabil Clin N Am*. 2007;18:459-76
- Katana. Jaganjac. Bojičić. Hadžiomerović. Pecar. Kaljić. Muftić. (2012). Effectiveness of Physical Treatment at De Quervein's Disease. *Journal of Health Sciences*. 2 (1). 80-84.
- KBBI, arti kata Penatalaksanaan diakses dari <https://jagokata.com/arti-kata/penatalaksanaan.html> pada tanggal 28 April 2019.
- Kisner. C.A (2012). *Therapeutic Exercise Foundations and Technique* (6nd ed.). USA: F. A Davis Company.
- Lange-Riess D, Schuh R, Honle W, Schuh A. 2009. Long-term result of surgical relese of trigger thumb and trigger thumb in adults. *Arch Orthop Trauma Surg*, 129:1617-1619.
- Mardiman, S. (2000). *Modulasi Nyeri dan Mekanisme Pengurangan Nyeri dengan Modalitas Fisioterapi*. Kuliah Fisioterapi; 6.
- McAuliffe JA. Tendon disorders of the hand and wrist. *J Hand Surg Am*. 235(5):846–53. quiz 853.
- Melzack, R., & Wall, P. D. (1965). *Pain Mechanisms : A New Theory*. 150(3699), 971–979.
- Moore JS. (1997). Tenosynovitis De Quervain. Stenosing tenosynovitis pada kompartemen dorsal pertama. *J Occup Environ Med*, 39 : 990–1002. doi: 10.1097 / 00043764-199710000-00011.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015. Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1662. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2013. Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan dan Praktik Fisioterapi. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1536. Jakarta.

- Prabaningrum. Nindha. (2015). Perbedaan Pengaruh Penambahan Neutral Mobilization pada Ultrasound Terhadap Pengurangan Nyeri pada Kasus De Quervain Syndrome. Skripsi. STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Prentice, W. E. 2009. *Therapeutic Modalities for Sport Medicine and Athletic Training*, Sixth Edition. New York : Mc Graw Hill.
- Robert, D., Michael, J.W. (1998) *Orthopaedic Physical Therapy*. Churchill livingstone. New York.
- Satyanegara. (1978). *The Theory and Therapy of Pain*. Jakarta.
- Scott, Coleman. (2009). *De Quervain's Tenosynovitis Rehabilitation Exercise*.
- Septiani. Nuke. (2014). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kondisi *De Quervains Syndrome* Sinistra di RSO Prof. Soeharso Surakarta. Karya Tulis Ilmiah Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Singh. J. (2012). *Textbook of Electrotherapy. (Second Edition)*. Jaypee Brothers Medical Publishers. New Delhi: India.
- Turk, D. Melzack, R (2011). *Handbook of Pain Assessment*. Third Edition. USA.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan (2009). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 5063. Jakarta.
- Watson, T. (2000). "Masterclass. Peran elektroterapi dalam praktek fisioterapi kontemporer." panduan Terapi 5 (3): 132-41. Dharma, Adji. (1989). Sobotta Atlas Anatomi Manusia. Jakarta: CV. ECG Medical Publisher 183;187;189.
- Watson, Tim. (2015). *Therapeutic Ultrasound*. Diakses tanggal 15/06/2019 dari [www.electrotherapy.org](http://www.electrotherapy.org)