

DAFTAR PUSTAKA

- Aras, D., Ahmad, H., & Ahmad, A. (2014). *The Spesifik Muskuloskeletal Disorder*. Makasar: PhysioCare Publiser.
- Drake, R.L. (2014). *Gray Dasar-dasar Anatomi*. Singapore: Elsevier
- Evans, R. C. (2009). *Antropometri Illustrated Orthopedic Physical Assesment. Illustrated Orthopedic Physical Assesment*. 3rd.ed. Missouri: Mosby Elsevier.
- Fernandez, F. (2006). *Deep tissues massage treatment*. Missouri: Elsevier.
- Gilroy, A. M., & Ross, L. M. (2009). *Atlas of Anatomy*. New York: Thieme Medical Publiser
- Gross, J. M., Fetto, J., & Rosen, E. (2009). *Musculoskeletal Examination*. 3rd.ed. New Delhi: Willey-Blackwell.
- Hall, C. & B. (2011). *Therapeutic Exercise: Moving Toward Function*. 3rd ed. Philadelphia: Lippincot Wiliams & Wilkins inc.
- Herr, Kella. (2009). *Numeric Rating Scale*. University of Iowa.
- Higgins, M. (2011). *Therapeutic Exercise*. Philadelphia: F. A. Davis Company.
- Karadibak, Didem. (2015). *Evaluation of kinesthetic sense and hand function in women with breast cancer-related lymphedema*. Vol 27 No 6.
- Kisner, C., & Colby, L.A. (2017). *Terapi Latihan: Dasar Teknik (TherapeuticExercise: Foundations and Techniques)*. 6th ed. Jakarta: ECG.
- Kowalak, J.P., & Welsh, W. M. B. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi*. 2nd ed. USA: Lippincot Wiliams & Wilkins inc.
- Kurniawan, Bina (2008) *Faktor Resiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS)pada wanita Pemetik Melati di desa Karangcengis, Purbalingga* (Vol. 3).
- Lavelle, K., & Stanton, D. (2014). *Measurement of edema in the hand clinic*. American Society of Hand Therapists, 1 (May), 1-14. Retrieved from <https://www.researchgate.net>
- Lippert, L. (2011). *Chapter 22 Gait. Clinical Kinesiology and Anatomy*. 5th ed. Philadelphia: F.A Davis Company.
- Luchetti, R. (2002). *Carpal Tunnel Syndrome*; USA. Gabriele Schroder.

- MacDermid, J. C. (2007). *The patient-rated wrist evaluation (PRWE)*. Hamilton: McMaster University
- Magee, D. J. (2006). Orthopedic Physical Assesment. Missouri: elsevier Sciences.
- Mahadewa, D. T. (2013). *Saraf Perifer Masalah dan Penangannya*. Jakarta: PT Indeks.
- Mujianto. (2013). *Cara Cepat Mengatasi 10 Besar Kasus Muskuloskeletal Dalam Praktik Klinik Fisioterapi*. Jakarta: TIM
- Nee, Robert J. (2012). *The Validity of Upper-Limb Neurodynamic Tests for Detecting Peripheral Neuropathic Pain*. Vol 2 Number 5.
- Neumann, D. A. (2002). *Kinesiology of the Musculoskeletal System. Foundation for Physical Rehabilitation*. Tation Missouri: Mosby Elsevier.
- Ningsih, L. N. (2009). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Noor, Zairin. (2016). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. 2nd ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Norkin, C. C., & White, D. J. (2009). *Measurement of Joint Motion : A Guide fTo Goniometry*.4th ed. Philadelphia: F.A. Davis Company.
- PFNI. (2018). *Pengukuran Fisioterapi Neurologi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Puspitasari N, Amanati S, Abidin Z. Pengaruh Ultrasound dan Terapi Latihan Terhadap Carpal Tunnel Syndrom
- Reese, N. B., & Bandy, W. D. (2002). *Measurement of Range of Motion of the Shoulder. Joint Range of Motion and Muscle Length Testing*.
- Tana, Lusianawaty. (2003). *Sindrom Terowongan Karpal Pada Pekerja: Pencegahan dan pengobatannya*. J Kedokter September-Desember 2003, 22 (3), 99-104
- Tana, L., Halim,F.S., Delima, & Woro,R. (2004). *Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Garmen di Jakarta*
- Tamba, L.M. (2009). *Karakteristik Penderita Sindroma Terowongan Karpal (STK) di Poliklinik Instalasi Rehabilitasi Medik RS Dr. Kariadi Semarang 2006* (Vol. 43). Semarang: M Med Indonesia
- TrisnowiyantoBambang.(2012).*Instrumen Pemeriksaan Fisioterapi dan Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Utama dan Susanti. (2017) *Penatalaksanaan Fisioterapi Ultrasound dan Terapi Latihan pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome Sinistra di RSUD Prof.Dr. Margono Soekarjo Purwokerto.*

Widiarti. (2016). *Buku Ajar Pengukuran dan Pemeriksaan Fisioterapi.*1st ed

Tamba, Lusan, Maria T & Pudjowidyanto Hardojo (2008) *Karakteristik Penderita Syndroma Terowongan Karpal (STK) di Poliklinik Instalasi Rehabilitasi Medik RS Dr. Karyadi Semarang 2006*

LAMPIRAN

Lampiran 1 PRWE (*Patient-Rated Wrist Evaluation*)

Skala Nyeri											
Saat istirahat	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Saat melakukan tugas dengan pergelangan tangan yang berulang-ulang	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Saat mengangkat benda berat	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Saat nyeri yang dirasakan paling buruk	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Seberapa sering anda merasakan sakit/nyeri	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fungsional											
Kegiatan Khusus											
Membuka pintu menggunakan tangan yang sakit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Memotong daging dengan menggunakan pisau dengan tangan yang sakit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mendorong kursi menggunakan tangan yang sakit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Membawa benda seberat 5kg menggunakan tangan yang sakit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Menggunakan tisu di kamar mandi menggunakan tangan yang sakit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Aktivitas Sehari-hari											
Melakukan perawatan diri (berpakaian, mencuci)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pekerjaan rumah tangga (membersihkan, perawatan)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bekerja (melakukan aktivitas pekerjaan anda atau pekerjaan biasa sehari-hari)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kegiatan rekreasi	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(MacDermid, 2007:6-7)