

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agustin. 2012. Masa Kerja, Sikap Kerja dan Kejadian Sindrom Karpal Pada Pembatik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. KEMAS 7 (2) (2012) 170-176
- Aizid, R. 2011. *Sehat dan Cerdas Dengan Terapi Musik*. Jogjakarta: Laksana
- American Academy Of Orthopedic Surgeons (AAOS). 2009. *Carpal Tunnel Syndrome*. (<http://orthoinfo.aaos.org/topic.cfm?topic=a00005>) diakses pada tanggal 3 Oktober 2018
- Amron & Taufik Imran. 2009. *Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja pada Outlet Telekomunikasi Seluler Kota Makasar*. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nobel Indonesia*.
- Ashworth, Nigel. 2009. *Clinical Evidence Carpal Tunnel Syndrome*. Edmonton Canada: Associate Profesor University of Alberta.
- Badan Pusat Statistik. 2002. *Statistik Industri Besar dan Sedang*. BPS, Jakarta.
- Bambang Suherman., Maywati, Sri., F, Yuldan. 2012. *Beberapa Faktor Kerja yang Berhubungan dengan Kejadian CTS pada Petugas Rental Komputer di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Barnardo, J. 2004. *Hand on Practical Advice On Management Rheumatic Disease: Carpal Tunnel Syndrome*. Report On The Rheumatic Disease Series 5: Arthritis Research Campaign
- Basuki, R., Jenie, M. Naharuddin., Fikri, Zimamul. 2015. Faktor Prediktor Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengrajin Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM). *Jurnal Unimus*
- Bridger, R.S. 2003. *Introduction to Ergonomic*. London: Taylor and Francis

- Budiono AMS. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang (ID): UNDIP.
- Campbell. 2012. *Buku Ajar Biologi*. Jakarta: Erlangga
- Debrina P. 2016. Penjadwalan Waktu Istirahat Optimal untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders Berdasarkan OCRA *Index*. *JITI*, Vol.15 (2), Des 2016, 157 – 167
- Depkes RI, 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta
- Dewi S., Pratiwi, Arum D., Farzan, Amrin. 2016. Hubungan Lama Kerja, Gerakan Repetitif dan Postur Janggal Pada Tangan dengan Keluhan *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) Pada Pekerja Pemecah Batu Di Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* Vol. 2/No.6
- Dhaniswara S., Jayanti, Siswi., Ekawati., Widjasena, Baju. 2017. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pengrajin Batik Tulis “Seruling Etan” Magetan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Vol 5 No.2
- Dina Y, Elvi., Yuantari, MG Catur. 2016. *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Risiko Terjadinya Carpal Tunnel Syndrome pada Perajin Batik di Kelurahan Pasirsari Kota Pekalongan Tahun 2016*. Semarang: Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro
- Gempur, Santoso. 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Grandjean, E. and Kroemer. 2000. *Fitting The Task To The Human*. A Textbook Of Occupational Ergonomics 5th.Edition Philadelphie: Taylor and Francis
- Humantech. 2003. *Applied Ergonomics Training Manual*. Humantech Inc: Berkeley Australia, pp: 101-105

- Ibrahim, I., Khan, W.S., Goddard, N., Smitham, P. 2012. Carpal Tunnel Syndrome: A Review of the Recent Literature. *The Open Orthopaedics Journal*. 6 (Suppl 1: M8): 69-76.
- International Labour Organization. 2013. *The Prevention of Occupational Disease*. Geneva: International Labour Office
- Jaya, Azhar. 2006. *Pos Upaya Kesehatan Kerja*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Jonathan, Sarwono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kemenkes RI. 2014. *Prevalensi terjadinya Carpal Tunnel Syndrome (CTS)*. ([www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)) diakses pada tanggal 3 Oktober 2018
- Khalid A.O. 2013. *Sensitivity And Specifity Of Phalen's Test and Tinel Test In Patient with Carpal Tunnel Syndrome*. *Diyala Journal Medicine*. 5(1): 1-14
- Mallapiang, Fatmawaty. 2012. *Ergonomi dan Keluhan Muskuloskeletal*. Makassar: Alauddin University Press
- Markkanen, Pia K. 2004. ILO: *Keselamatan dan Kesehatan di Indonesia*. Jakarta.
- McAtamney, L., & Corlett, E. N. 1993. RULA: A Survey Method for the Investigation of Work-related Upper Limb Disorders. *Applied Ergonomics*, 24(2), 91-99.
- Morina F., Bytyqi C., Mustafa A., Morina G. 2012. Carpal tunnel syndrome: *Diagnosis and surgical treatment*. Clinic of Orthopedics, University Clinical Center of Kosova, Prishtina, Kosova.
- Ningtyas, Annelise MS. 2013. *Hubungan Karakteristik Individu dan Sikap Kerja Ketika Mengetik dengan Terjadinya Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada*

*Redaktur PT. Jawa Pos Koran Surabaya.* Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta : Rineka Cipta

Nurmianto, E. 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya.* Surabaya: Guna Widya. Edisi Pertama. Cetakan Keempat.

Pangestuti, Angelia A., Widajati, Noeroel. 2014. Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan *Carpal Tunnel Syndrome* Pada Pekerja Gerinda Di PT Dok Dan Perkapalan Surabaya. *Journal of Occupational Safety and Health.* Vol. 3, No. 1: 14–24.

Prawirosentono, S. 2001. *Manajemen Operasi, Analisis dan Studi Kasus.* Bumi Aksara, Jakarta

Rambe, A.S. 2004. *Sindrom Terowongan Karpal (Carpal Tunnel Syndrome).* Sumatra Utara: USU Digital Library.

Rohmah, Siti. 2016. Analisis Hubungan Faktor-Faktor Individu Dengan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Konveksi. *Seminar Nasional IENACO.* ISSN: 2337-4349.

S. Higgnet and L. Mcatamney. 2000. *Technical Note, Rapid Entire Body Assessment.* Applied Ergonomics, vol. 31, pp. 201-205

Salawati, L., Syahrul. 2014. Carpal Tunnel Syndrome. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala.* Volume 14. Nomor 1: 1 April 2014

Sastroasmoro, S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis.* Jakarta: Sagung Seto

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R%D.* Bandung: Alfabeta

- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Susan Stock. 2005. *Work-related Musculoskeletal Disorders, Guide and Tools for Modified Work*. National library of Quebec: Montreal
- Sutalaksana, Iftikar Z. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*. Institut Teknologi Bandung. MTI-ITB
- Stephen, Pheasant. 2003. *Bodyspace – Anthropometry, Ergonomics, and The Design of Work*. London: Taylor and Francis
- Tana, L., Halim, FX Suharyanto., Delima, Delima., Ryadina, Woro. 2004. *Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Garmen di Jakarta*. *Buletin Peneliti Kesehatan*. vol. 32, no. 2: 73-82.
- Tarwaka. 2015. *Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Ergonomik (K3E) Dalam Perspektif Bisnis*. Surakarta: Harapan press.
- Tarwaka., Sholichul, H., Lilik Sudiajeng. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Undang - Undang No. 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan
- WHO. 2009. *Guidelines on Hand Hygiene in Health Care*. Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Wipperman, J., Potter, L. 2012. Carpal Tunnel Syndrome-Try These Diagnostic Maneuvers. *The Journal of Family Practice*. Vol 61. No 12. Page726- 732.