

## DAFTAR PUSTAKA

1. Muscolino, J. 2011. *Carpal Tunnel Syndrome*. Body Mechanics: 88-89;92
2. Bachrudin, M. 2011. *Carpal Tunnel Syndrome (CTS)*. Staff Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang. Volume 7. Nomor 14: 81;67-73
3. Vihlborg et al. 2017. Association between vibration exposure and hand-arm vibration symptoms in a Swedish mechanical industry. *International Journal of Industrial Ergonomics*
4. Pangestuti A.A, Widajati N. 2014. *Faktor-faktor yang Menyebabkan Terjadinya Kecelakaan Kerja di PT.DOK dan Perkapalan Surabaya (Persero)*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health. Vol. 3, No.1:15
5. National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH). 2000. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors*. NIOSH Publication No. 97-141
6. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No: PER.01/MEN/1981. Kewajiban Melapor Penyakit Akibat Kerja:1-7;8
7. Kurniawan, Bina. et al. 2008. *Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Wanita Pemetik Melati di Desa Karangcengis, Purbalingga*. Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia. Vol. 3, No.1:32;35;37
8. <http://www.jasamarina.com/>
9. Gosling et al. 2008. *Human Anatomy 5th edn*. Mosby/Elsevier, Philadelphia In *Applied anatomy of the wrist, thumb and hand*:108
10. Pecina M.M et al. 2010. *Carpal Tunnel Syndromes: Peripheral Nerve Compression Syndromes Third Edition*. New York: CRC Press
11. Yassi, Annalee. *Repetitive Starin Injuries (Occupational Medicine)*, Occupational and Enviromental Health of Unit. University of Manitoba. Canada. Lancet.1997. Vol 349:943-947.
12. Aroori S., Spence A.J. 2008. *Carpal Tunnel Syndrome*. Ulster Med J. Vol 77, No. 1: 6-17

13. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan
14. Pratiwi TN, Saftarina F, Wahyuni A. 2014. *Factors Affecting The Occurrence of Carpal Tunnel Syndrome (CTS) in Cleaning Workers of Onion Bark at Trade Unit Bawang Lanang Iringmulyo Metro City*. Vol. 3, No.4:143
15. Merijanti L. 2005. *Gerakan Repetitif Berulang sebagai Faktor Risiko Terjadinya Sindrom Terowongan Karpal pada Pekerja Wanita Di Pabrik Pengolahan Makanan*. *Universa Medicina* Vol.24 No.1:16
16. Anies. 2005. *Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
17. Maya, I. 2010. *Hubungan Repetitive Motion dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerjaan Menjahit di Bagian Konveksi I PT Dan Liris Sukoharjo*. Surakarta: UNS
18. Munawaroh H. 2015. *Hubungan Getaran Mesin Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Subyektif) Pada Pekerja Bagian Produksi di Pasar Mebel Surakarta*. Surakarta: Skripsi Program Diploma IV Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret
19. Pusparini A. 2003. *Pekerjaan Monoton dalam Bunga Rampai Hiperkes & KK Budiono, Sugeng dkk. Edisi kedua (Revisi)*. Badan Penerbit UNDIP Semarang
20. Tarwaka. 2011. *Ergonomi Industri*. Solo : Harapan Press
21. Tana, Lusianawaty et al. 2014. *Carpal tunnel syndrome Pada Pekerja Garmen di Jakarta*. *Buletin Peneliti Kesehatan*. vol. 32, no. 2: 73-74
22. Rambe, Aldi S. 2004. *Sindroma Terowongan Karpal*. Bagian Neurologi FK USU
23. Jeffrey n. Katz, et al. 2002. *Carpal Tunnel Syndrome*. *N Engl J Med*. Vol. 346, No. 23: 1809-1811.
24. Suma'mur, P.K. 2009. *Hygiene Perusahaan dan kesehatan Kerja*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
25. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. No: PER.13/MEN/X/2011. Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja:7

26. PERDOKI. 2014. *Tujuh Langkah Diagnosis Okupasi Sebagai Penyakit Akibat Kerja Edisi 2 Revisi*. Jakarta:19;22-26
27. Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
28. Daryono, A.W, dkk. 2011. *Intervensi Ultrasound dan Free Carpal Tunnel Exercise Lebih Efektif Dibanding Ultrasound dan Gliding Exercise Terhadap Penurunan Nyeri Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome*. Jurnal Fisioterapi. Vol 4:1-97.
29. Lazuardi et al. 2016. *Determinan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada pemecah batu di Kabupaten Jember*. Jember:Univeritas Jember
30. Suherman B. 2012. *Beberapa faktor kerja yang berhubungan dengan kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada petugas rental komputer di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi:9
31. Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:PT Rineka Cipta: 116
32. Grandjean, Etienne. 1988. *Fitting the Task to the Man : A Text book of Occupational Ergonomics*, Taylor & Prancis, New York,. 297-301
33. Tarwaka. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan,Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA
34. Kouyoumdjian JA, Morita MDP, Rocha PRF, 2000. *Body Mass Index and Carpal Tunnel Syndrome*. Arq Neuropsiquiatr, (58):252-256
35. Agustin CPM. 2013. *Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Kejadian Sindrom Terowongan Karpal Pada Pembatik Cv. Pusaka Beruang Lasem*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
36. Vienza, P. S., 2011. *Hubungan antara Paparan Segmental dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS)*. Skripsi. Surabaya; Universitas Airlangga
37. Asman Sinaga, Togi. 2000. *Dampak Getaran Mesin Potong Rumput terhadap Kejadian Hematuria pada Operator Pemotong Rumput di Universitas Indonesia Depok, Jawa Barat Tahun 2000*. Jakarta: jurnal Universitas Indonesia

38. Yusuf, Herry Koesyanto, 2010. *Hubungan Antara Getaran Mesin Produksi dengan Carpal Tunnel Syndrome*. Semarang : jurnal UNNES

