

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kurniawidjaja M. teori dan aplikasi kesehatan kerja. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia; 2010.
2. Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
3. ILO. Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Sarana untuk Produktifitas. Jakarta: ILO Indonesia; 2013.
4. Anies. Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo; 2005.
5. Tana L. Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Garmen di Jakarta. Buletin Peneliti Kesehatan. 2004;32(no. 2):73-82.
6. Jagga V, Lehri A. Occupation and its association with Carpal Tunnel Syndrome. Journal of Exercise Sciene and Physiotherapy. 2011;7(2):68-78.
7. Purwanti. Pengaruh lama mengetik terhadap resiko terjadinya carpal tunnel syndrome pada pekerja rental. skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2011.
8. Hedge A. Do you have cts? Blame the mouse computer, not the keys. Journal of the American Medical Association. 2004;50.
9. Fitriani RN. Faktor-faktor yang berhubungan dengan dugaan CTS pada operator komputer bagian sekretariat di inspektorat jendral kementerian pekerjaan umum tahun 2012. skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2012.
10. Biundo JJ, Rush PJ. Carpal Tunnel Syndrome. American College of Rheumatology. 2012.
11. Gorsche R. Carpal Tunnel Syndrome. The Canadian Journal of CME. 2001.
12. Suma'mur PK. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung; 1986.
13. (AAOS) AAoOS. Clinical Practice Guideline on the Treatment of Carpal Tunnel Syndrome 2008 15 Desember 2015. Available from: [guideline.gov/browse/by-organization.aspx?orgid=42](http://guideline.gov/browse/by-organization.aspx?orgid=42).
14. Kuntodi. Cumulative Trauma Disorders. 2008 [cited 2015 10 Desember]; Available from: <http://konsulhiperkes.wordpress.com/category/artikel/dampakpenggunaankeyboard>.

15. Viera. Management of Carpal Tunnel Syndrome. American Academy of Family Physicians. 2003;68(2):65-72.
16. Mardjono M, Sidharta P. P. Neurologi Klinis Dasar. Jakarta: PT Dian Rakyat; 2009.
17. Dewanto G, Suwono WJ, Riyanto B, Turana Y. Diagnosis dan Tata Laksana Penyakit Syaraf. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2007.
18. Nurqotimah N. Hubungan Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Operator Rental Komputer di Wilayah Kelurahan Pleburan Kota Semarang. skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang; 2010.
19. Beatrice. paper carpal tunnel syndrome 2012 15 Desember 2015. Available from: <http://www.scribd.com/doc/95662572/paper-carpal-tunnel-syndrome>.
20. NINDS. Carpal Tunnel Syndrome fact sheet 2002 15 Desember 2015. Available from: <http://www.ninds.nih.gov/>.
21. Rusdi Y. Hubungan Antara Getaran Mesin pada Pekerja Bagian Produksi dengan Carpal Tunnel Sindrome Industri Pengolahan Kayu Brumbung Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah Tahun 2007. skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2007.
22. Asworth N. Clinical Evidence Carpal Tunnel Syndrome. Edmonton Canada: Associate Profesor University of Alberta; 2009.
23. Jeffrey nK. Carpal Tunnel Syndrome. N Engl J Med. 2002;346 no 23.
24. Rambe AS. sindrom terowongan karpal 2004 9 November.
25. Barcenilla A. Carpal Tunnel Syndromme and its Relationship to Occupation, A meta-analysis. Oxford University Press. 2012;51 (2).
26. Aizid R. Babat Ragam Penyakit Paling Sering Menyerang Orang Kantoran. Jakarta: flashback; 2011.
27. Freebie. Tips Posisi Tubuh Saat berada di Depan Komputer 2011. Available from: <http://freebiexp.wordpress.com/2011/08/13/tips-posisi-tubuh-saat-berada-di-depan-komputer>.
28. Latov N. Peripheral Neuropathy. New York: Demos Medical Publishing; 2007.
29. Bachrodin M. Carpal Tunnel Syndrome. FK UMM Malang. 2011;vol 7.
30. Wibisono L. Kesemutan Jangan Disepelekan 2012. Available from: <http://mediacastore.com>.

31. Bina Kurniawan SJ, Yulianti Setyaningsih. Faktor Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Wanita Pemetik Melati di Desa Karangcengis. Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia. 2008;Vol 3.
32. K.M Ali BWCS. Computer Professional and CTS International Journal of Occupational Safety and Ergonomic (JOSE). 2006;Vol 12.
33. Suherman B. Beberapa Faktor Kerja yang Berhubungan dengan Kejadian CTS pada Petugas Rental Komputer di Kelurahan Kahuripan Tasikmalaya. 2012.
34. Tarwaka. Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press; 2010.
35. Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
36. Aulia A. Hubungan antara sikap kerja dan karakteristik individu dengan kejadian CTS pada pekerja bagian packing plant Indarung (PPI) di PT. Semen Padang tahun 2015. Skripsi. Padang: Universitas Andalas; 2015.
37. Bur RPY. Hubungan faktor pekerjaan dengan keluhan CTS pada karyawan bagian produksi PT. Sumatra Tropical Spices Berseri Kab. Padang Pariaman tahun 2015. Skripsi. Padang: Universitas Andalas; 2015.
38. Manuaba A. Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Surabaya: Guna Wijaya; 2000.
39. Aditya OK. Faktor-faktor yang berhubungan dengan CTS akibat penggunaan laptop pada mahasiswa reguler FKM UI tahun 2008. Depok: Universitas Indonesia; 2008.

