

DAFTAR PUSTAKA

1. Rambe, AS. Sindrom Terowongan Karpal (*Carpal Tunnel Syndrome*). Bagian Neurologi Fakultas Kedokteran USU/RSUP H Adam Malik, 2004.
2. Suma'mur, P. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta : Sagung Seto, 2012. p. 976-602-271-019-6.
3. Haque, MMD. *Carpal Tunnel Syndrome*. Georgetown University Hospital USA. : U.S Department of Health and Human Services Office on Women's Health, 2009.
4. Ibrahim, I, Khan, WAS, Goddard, NSP. *Carpal Tunnel Syndrome: A Review of the Recent Literature*. University College London Institute of Orthopaedics and Musculoskeletal Sciences, Royal National Orthopaedic Hospital. Open Orthop J. 2012;6(Suppl 1: M8):69-76.
5. Demiryurek, GBE and Asli, A. *Prevalence Of Carpal Tunnel Syndrome And Its Correlation With Pain Amongst Female Hairdressers*. International Journal Occupational Medicine Environment Health, 2017.
6. Bahrudin, M, Resi, LPP, Hafif, FAS. Hubungan Masa Kerja dengan Kejadian CTS pada Pekerja Pemetik Daun Teh, 2015.
7. Kartikasari, DA. Faktor Risiko *Suspect Carpal Tunnel Syndrome* pada Pemasang Payet, 2017.
8. Basuki, R. Faktor Prediktor *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Pengrajin Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM), 2013.
9. Setyoaji, D. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* pada Perajin Batik Tulis "Seruling Etan" Magetan, 2017.
10. Agustin, CPM. Hubungan Masa Kerja dan Sikap Kerja dengan Kejadian Sindrom Terowongan Karpal pada Pembatik CV, 2013.
11. Wulandari, NN. Hubungan Umur, Masa Kerja, IMT dan Frekuensi Gerakan Repetitif dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (Studi pada Pekerja Pemetik Tangkai Cabai), 2016.

12. Suherman, B. Beberapa Faktor Kerja yang Berhubungan dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Petugas Rental Komputer di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya, 2012.
13. Sekarsari, D. 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 Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2017.
14. Supariasa IDN. *Penilaian Status Gizi*. EGC : Jakarta, 2001.
15. Putri, HI. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Gerakan Repetisi dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Pengrajin Batik Tulis di Kemiling, Bandar Lampung, 2014.
16. Setiawan, IMAD, I Made, NW, I Made, M. Hubungan Posisi Pergelangan Tangan saat Mengetik terhadap Risiko Terjadinya *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Karyawan PT. X, 2009.
17. Dinardi, SR. *The Occupational environment - Its Evaluation and Control*. Amerika, 2003.
18. Suma'mur, P. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Gunung Agung, 2009.
19. Tarwaka. *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Solo : Harapan Bangsa, 2010.
20. Mei, EDW. Pengaruh Beban Kerja terhadap Denyut Nadi Tenaga Kerja di Bagian Mekanik di PT. Indo Acidatama. Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar, 2010.
21. Permartasari, NI. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Pengrajin Tenun Tradisional, 2014.
22. Putra, TWA. Hubungan Gerakan Repetitif Kekuatan Menekan dan Faktor Individu dengan Kejadian CTS pada Pengrajin Sepatu Semarang, 2010.
23. Jagga, V, Lehri, A, Verma, SK. *Occupation and its association with Carpal Tunnel syndrome- A Review. Journal of Exercise Science and Physiotherapy*, 2011;7(2):68–78.

24. Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surabaya : Harapan Press, 2008.
25. Atya, AM and Waleed, TM. *Laser versus Nerve and Tendon Gliding Exercise in Treating Carpal Tunnel Syndrome*, 2011;413–20.
26. Luchetti, R. *Carpal Tunnel Syndrome Heidelberg*. Springer, 2002.
27. Yassi, A. *Repetitive Starin Injuries (Occupational Medicine), Occupational and Enviromental Health of Unit*. Canada : Manitoba, University of, 1997. p. 349 99056.
28. Rizem, A. Babat Ragam Penyakit Paling sering Menyerang Orang Kantoran. Jakarta : flashbook, 2011.
29. Hulduni. *Carpal Tunnel Syndrome*. Banjarmasin : Universitas, 2013.
30. Ramadhani, AS. Ergonomi dalam bunga rampai Hiperkes & KK Budiono Sugeng dkk, 2003.
31. Sidarta, P. Sakit Neuro Muskuloskeletal dalam Praktek Umum. Jakarta : PT Dian Rakyat, 1983.
32. Harrington, JM & Gill, FS. Buku Saku Kesehatan Kerja. Jakarta : EGC, 2003.
33. Noah, D. *Carpal Tunnel Syndrome, Causes, Prevention, and treatment*. England: Book Rix Gm, 2014.
34. Urbano, FL. *Tinel's Sign and Phalen's Maneuver: Physical Sign of Carpal Tunnel Syndrome*. Wayne : Turner White Communications. 2000;39–44.
35. Lazuardi, AI. Determinan Gejala *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Pekerja Pemecah Batu (Studi pada Pekerja Pemecah Batu di Kecamatan Sumbersari dan Sukowono Kabupaten Jember), 2016.
36. Wahyuningrum, A. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Wanita Pelinting Jenang, 2013.
37. Indonesia. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Tenaga Kerja.
38. http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/presentation/wcms_550899.pdf.
39. Sharifi-Mollayousefi, AY, Marandi, M, Ayramlou, HHP, Salavati, AZS. *Assessment of body mass index and hand anthropometric measurements as independent risk factors for carpal tunnel syndrome*, 2008;1(67):36–24.

40. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Petunjuk Teknis Pemantauan Status Gizi Orang Dewasa dengan Indeks Massa Tubuh (IMT). Jakarta: 2004.
41. Kurniawan, B, Jayanti, S, Setyaningsih, Y. Faktor Risiko Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Wanita Pemetik Melati di Desa Karangcengis, Purbalingga. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 2008;1(3).
42. Moekijat. Manajemen Tenaga Kerja dan Hubungan Kerja. Penerbit C. Bandung: Pioner jaya, 2004.
43. Faikhotul, HA dan Khoirul U. Evaluasi Beban Kerja Operator Mesin pada Departemen Log and Veneer Preparation di PT.XYZUniversitas Trunojoyo Madura : 2011.
44. Tarwaka, Bakri, SHA, Sudiajeng L. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA PRESS, 2004.
45. Hermawan, L. Pengaruh Pemberian Asupan Cairan (Air) terhadap Profil Denyut Jantung pada Aktivitas Aerobik, 2012;2(ISSN 2252-6528).
46. Santoso. Higiene Perusahaan Panas. Solo: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, 1985.
47. Suma'mur, PK. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta : CV Haji Makmur, 1996.
48. Manuaba, A. Pemanfaatan Ergonomi dan Fisiologi Olahraga untuk Pembangunan Manusia dan Masyarakat Indonesia Seutuhnya. Denpasar : Program Pascasarjana Ergonomi dan Fisiologi Olahraga, 1996.
49. Grandjean, E. *Fitting the Task to The man : A Textbook Of Occupation al Ergonomics*. New York: Taylor & Francis, 2000.
50. Notoatmodjo, S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta, 2012.
51. Sugiyono. Statistik Untuk Penelitian. Bandung : Alfabeta, 2007.
52. Bornardor, J. "*Carpal Tunnel Syndrome 'Reports On The Rheumatic Diseases Series 5' Hands On Practical Advice On Man agement Of Rheumatic Diseases*" . Arthritis Research Campaign, 2004.
53. Notoatmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2010.

54. Supranto. Analisis Multivariat : Arti dan Interpretasi. Jakarta: Rineka Cipta, 2004.
55. http://baperlitbang.banjarnegarakab.go.id/upload/download/bc27bbf0d41807a2595d5f5a59e348cc_RKPD%20Tahun%202015.pdf.
56. Arief, I. Profil Faktor Risiko Kardiovaskuler Populasi Multinational Monitoring of Trends and Determinants in Cardiovascular Disease Jakarta III 2000. National Cardiovascular Center Harapan Kita, 2007.
57. Nur, FR. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Dugaan *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Operator Komputer bagian Sekretariat di Inspektorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum Tahun 2012, 2012.
58. Juniarti, GAR, Wahyu, A. Hubungan antara Masa Kerja terhadap Keluhan *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Pegawai Perempuan di Kampus Universitas Dhyana Pura yang Bekerja Menggunakan Komputer. J Virgin. 2015;2:162-8.
59. Selviyati. Analisis Determinan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Petani Penyadap Pohon Karet di Desa Karang Manik Kecamatan Belitang II Kabupaten Oku Timur. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 2016;7.