

DAFTAR PUSTAKA

1. Kim EA, Kang SK, Tarwaka S, Sudajeng L. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. *Uniba, Surakarta* **25**, 1–10 (2004).
2. Farhan FS. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Carpal Tunnel Syndrome pada Pengendara Ojek. *J. Manaj. Kesehat. Yayasan RS.Dr. Soetomo* **4**, 123 (2018).
3. Manes HR. Prevalence of Carpal Tunnel Syndrome in Motorcyclists. *Orthopedics* **35**, 399–400 (2012).
4. Ibrahim IK, Goddard N, Smitha P. Carpal Tunnel Syndrome: A Review of the Recent Literature. *Open Orthop. J.* **6**, 69–76 (2012).
5. Silverstein BA, Fine LJ & Armstrong TJ. Occupational Factors and Carpal Tunnel Syndrome. *Am. J. Ind. Med.* **11**, 343–358 (1987).
6. Mithun Pai BH, Shenoy R, Rajesh G, Rao A. Symptoms of Carpal Tunnel Syndrome in a Dental Work Force of a Developing Country. *Int. J. Adv. Res.* **2**, 87–94 (2014).
7. Davis LE, King MK, Schultz JL. Carpal Tunnel Syndrome in Fundamentals of Neurologic Disease. (2005).
8. Sekaaram V, Ani LS. Prevalensi Muskuloskeletal Disorders (MSDS) pada Pengemudi Angkutan Umum di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung-Bali. *Intisari Sains Medis* **8**, 118–124 (2017).
9. Michalik WJ, Wolski D, Bieńko M, Radzki P. Life Quality of Patients with the Carpal Tunnel Syndrome. (2018).
10. McKinley MP, O'Loughlin VD. *Human Anatomy*. (1377).
11. Selviyati V, Camelia A, Sunarsih E. Analisis Determinan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Petani Penyadap Pohon Karet di Desa Karang IManik Kecamatan Belitang II Kabupaten Oku Timur. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* **7**, 198–208 (2016).
12. Suddaby L. Flexible Wire Transection of the Transverse Carpal Ligament. (2006).
13. Juniari GAR, Triwahyudi A. Hubungan Antara Masa Kerja Terhadap

- Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pegawai Perempuan di Kampus Universitas Dhyana Pura yang Bekerja Menggunakan Komputer. *VIRGIN J. Ilm. Kesehat. Dan Sains* **1**, (2015).
14. Jagga V, Lehri A, Verma SK. Occupation and its Association with Carpal Tunnel Syndrome-A Review. *J. Exerc. Sci. Physiother.* **7**, 68 (2011).
 15. Melati P, Kurniawan B, Jayanti S, Setyaningsih Y. Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Wanita Pemetik Melati di Desa Karangcengis, Purbalingga. *J. Promosi Kesehat. Indones.* **3**, 31–37 (2008).
 16. Ilyas MF. Hubungan Usia dan Masa Kerja dengan Posisi Pergelangan Tangan Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Supir Bajaj di Jakarta Barat Tahun 2015. (2015).
 17. Noor Z. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. (2014).
 18. Solomon DH, Katz JN, Bohn,R, Mogun H, Avorn J. Nonoccupational Risk Factors for Carpal Tunnel Syndrome. *J. Gen. Intern. Med.* **14**, 310–314 (1999).
 19. Bachrudin M. Carpal Tunnel Syndrome (CTS). *Staff Pengajar pada Fak. Kedokt. Univ. Muhammadiyah Malang* **7**, (2011).
 20. Lalupanda EY. Hubungan Masa Kerja dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit Sektor Informal di Kelurahan Solor Kota Kupang. *Fak. Kedokt. Univ. Nusa Cendana* **2**, 54–65 (2019).
 21. Rusdi YKH. Hubungan antara Getaran Mesin Produksi dengan Carpal Tunnel Syndrome. *J. Kesehat. Masy.* **5**, 89–94 (2010).
 22. Fitzgibbons PG, Weiss APC. Hand Manifestations of Diabetes Mellitus. *J. Hand Surg. Am.* **33**, 771–775 (2008).
 23. Hendriks SH. *et al.* Type 2 Diabetes Seems not to be a Risk Factor for the Carpal Tunnel Syndrome: A Case Control Study. *BMC Musculoskelet. Disord.* **15**, 1–5 (2014).
 24. Akbar J, *et al.* Perbandingan Pemeriksaan antara Kuesioner BCTQ dengan ENMG terhadap Kecepatan Hantar Saraf Pasien Carpal Tunnel Syndrome Abstrak Pendahuluan Carpal tunnel syndrome (CTS) adalah terowongan karpal . Peningkatan tekanan ini sehingga terjadi gangguan hantar. 30–37

(2019) doi:10.32539/SJM.v4i1.137.

25. Rina TIM. Hubungan Repetitive Motion dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerjaan Menjahit di Bagian Konveksi I Pt. Dan Liris Sukoharjo. (2010).
26. Genova A, Dix O, Saefan A, Thakur M, Hassan A. Carpal Tunnel Syndrome: A Review of Literature. *Cureus* **12**, e7333 (2020).
27. Handayani D, Camelia A. Hubungan Getaran Mekanis Mesin Gerinda Terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja Bengkel Las di Pasar Cinde Kota Palembang. (2020).
28. Solomon L, Warwick D, Nayagam S. Apley's System of Orthopaedics and Fractures. (Hodder Arnold, 2010).
29. Lazuardi A. Determinan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja Pemecah Batu (Studi Pada Pekerja Pemecah Batu Di Kecamatan Sumbersari Dan Sukowono Kabupaten Jember). *Skripsi* 35 (2016).
30. Tarwaka S, Sudajeng L. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. *Uniba, Surakarta* 34–50 (2004).
31. Suherman B, Maywati S, Faturrahman Y. Beberapa Faktor Kerja yang Berhubungan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Petugas Rental Komputer di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya. *Unsil J.* (2012).
32. Amalia DR, Astuti ISW, Nurdian Y. Risk Factors Affecting Carpal Tunnel Syndrome in Women Laborer of Tobacco Warehouse Ajung District, Jember. *J. Agromedicine Med. Sci.* **5**, 41 (2019).
33. Urbano F. Tinel's Sign and Phalen's Maneuver: Physical Signs of Carpal Tunnel Syndrome. (2000).
34. Sumantri DHA. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Kencana Prenada Media Group, 2015).
35. Sitompul Y. Risiko Jenis Pekerjaan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts). *J. Ilm. WIDYA* **5**, 1–7 (2019).
36. Mifbakhudin, Meikawati W. Hubungan Umur, Masa Kerja, IMT dan Frekuensi Gerakan Repetitif dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome. *J.*

- Kesehat. Masy. Univ. Muhammadiyah Semarang* A513.1-A513 (2016).
- 37. Juliatika. Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. (2017).
 - 38. Nafasa K, Yuniarti Y, Nurimaba N, Tresnasari C, Wagiono C. Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Karyawan Pengguna Komputer di Bank BJB Cabang Subang. *J. Integr. Kesehat. Sains* **1**, 40–44 (2019).
 - 39. Utamy RT, Kurniawan B, Wahyuni I. Literature Review: Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja. *J. Kesehat. Masy.* **8**, 601–608 (2020).
 - 40. Basuki R, Jenie N, Fikri Z. Faktor Prediktor Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengrajin Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM). *J. Kedokt. Muhammadiyah* **4**, 1–7 (2015).
 - 41. Bahrudin M, Putra RL, Alief HF. Hubungan Masa Kerja dengan Kejadian CTS pada Pekerja Pemetik Daun Teh. *Saintika Med.* **12**, 24 (2016).