

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbe, O., Craig, M.H., Laura, H.I., Fereydoun, A. 2011. Modelling the relationship between occupational stressors, psychosocial/physical symptoms and injuries in the construction industry. *International Journal of Industrial Ergonomics*, Vol 41. 106-117
- Aboonq MS. Pathophysiology of carpal tunnel syndrome. *Neurosciences (Riyadh)* [Internet]. 2015;20(1):4–9.
- Ali, K. M dan B.W.C. Sathyasekaran. 2006. “Computer Profesionals and Carpal Tunnel syndrome (CTS)” dalam *International Journal of Occupational safety and ergonomocs (JOSE)*. Chennai (Madras). : Department of Community Medicine, Sri Ramachandra Medical College & Research Institute No.(3) 319-32.
- Anindhita, Wiratri; Arisanty, Melisa & Rahmawati, Devie. 2016, *Analisis Penerapan Teknologi Komunikasi Tepat Guna Pada Bisnis Transportasi Online (Studi Pada Bisnis Gojek dan Grab Bike dalam Penggunaan Teknologi Komunikasi Tepat Guna untuk Mengembangkan Bisnis Transportasi)*. Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie & Universitas Indonesia. Prosiding Seminar Nasional INDOCOMPAC Universitas Bakrie, Jakarta. 2-3 Mei 2016.
- Aizid, Rizem. 2011. *Babat ragam penyakit paling sering menyerang orang kantoran*. Jakarta: flashbook. Rambe, Aldy S. 2004. *Sindrom terowongan karpal (carpal tunnel syndrome)*. FK USU : USU Digital Library.
- Assesment Rappid Upper Limb Assesment. Diakses pada 12 Februari 2019 (<https://ergo-plus.com/rula-assessment-tool-guide/>)
- Bahrudin, M. Carpal Tunnel Syndrome. Malang: FK UMM. 2011. Vol.7 No.14 Available from: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/artde/view/10/90>. Diakses pada tanggal 21 November 2018.
- Baharudin, M et al., 2016. Hubungan antara masa kerja dengan kejadian CTS pada pemetik daun teh. FK UMM. Vol.12. Malang.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan dasar 2013. Pedoman Pengisian Kuesioner*. Jakarta, p. 31–95.
- Boz, et al., 2003. Individual risk factor for carpal tunnel syndrome : an evaluation of body mass index, wrist index, and antropometric measurements.
- Bureau of Labour Statistics Amerika. 2004. “*Repetitive motions result in longest work absences*”. Diakses pada tanggal 28 November 2018. (<https://www.bls.gov/opub/ted/2004/mar/wk5/art02.htm>)
- Carpal Tunnel Syndrome. Orthopaedic Knowledge Online. Rosemont, IL, American Academy of Orthopaedic Surgeons, 2009.* (<https://drmichellemaree.co.za/img/pdf/CARPAL%20TUNNEL%20SYNDROME%20-%20.pdf>).
- Dewi, et al. 2017. *Hubungan Lama Kerja, Gerakan Repetitive Dan Postur Janggal Pada Pergelangan Tangan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS Pada Pekerja Pemecah Batu Di Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*

Kesehatan Masyarakat. Vol. 2(6):6

- Depkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan dan Praktik Fisioterapis*. Jakarta: Depkes RI.
- Defiinisi Ojek *Online*. Diakses pada 10 Februari 2019 (<https://www.suduthukum.com/2017/03/ojek-online.html>).
- Health and safety executive. (2012). "Musculoskeletal disorder." Diakses pada tanggal 22 November 2018. (<http://www.hse.gov.uk/msd/index.htm>).
- Haque, Mustafa. Carpal Tunnel Syndrome. Georgetown University Hospital USA: U.S. Department of Health and Human Services, Office on Women's Health. 2009.
- Gradjean, E. 1993, *Fitting the task to the man*, 4th ed. Taylor & Francis Inc. London.
- Ghasemi-rad M. A handy review of carpal tunnel syndrome: From anatomy to diagnosis and treatment. *World J Radiol* [Internet]. 2014;6(6):284.
- Montgomery, K.. 1998. *End Your Carpal Tunnel Pain without Surgery*. USA; Library of Congress Cataloging: 1- 50
- Ibrahim, I., W.S. Khan<sup>1</sup>, Goddard N., Smitham<sup>1</sup>, P. 2012. Carpal Tunnel Syndrome: A Review of the Recent Literature. University College London Institute of Orthopaedics and Musculoskeletal Sciences, Royal National Orthopaedic Hospital. *The Open Orthopaedics Journal*, 2012, 6, (Suppl 1: M8) 69-76.
- Ike Mumi, Herto Dwi Ariesyady. 2016. *Penilaian Ergonomi Terhadap Beban Dan Posisi Kerja Manual Material Handling Departemen Maintenance Support Service Studi Kasus : PT. Chevron Pasific Indonesia*. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Humantech, Inc. 1995. *Applied Ergonomic Training Manual* Procter and Gamble Inc. Barkeley Vale Australia
- Health and Safety Executive. 2015. *Work-related musculoskeletal disorder (WRMSDS) statistics, great britain*. (n.d.).
- Rina, Tirsa Iriani Maya. 2010. *Hubungan Repetitive Motion Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerjaan Menjahit Di Bagian Konveksi I PT. Dan Liris Sukoharjo (Skripsi)*. Program Diploma IV Kesehatan Kerja, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Tana, Lusianawaty et al. 2004. *Carpal tunnel syndrome Pada Pekerja Garmen di Jakarta*. *Buletin Peneliti Kesehatan*. Vol. 32, no. 2: 73-82.
- Tarwaka, et al. 2004. *Ergonomic Untuk Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta. Perpustakaan Nasional: Katalog dalam terbitan.
- Tanaka S, Wild DK, Cameron LL, Freund E. *Association of occupational and non-occupational risk factors with the prevalence of self-reported carpal tunnel syndrome in a national survey of the working population*. *Am J Ind Med*. 1997;32(5):550–556.
- Taufiqur Rokhman. 2016. *Analisis Getaran Pada Footrest Sepeda Motor Tipe Matic dan Non-matic*. Bekasi. Program Studi Teknik Mesin. Universitas Islam "45".
- Harvey R. Manes. 2012. *Prevalence Of Carpal Tunnel Syndrome In Motorcyclists*. Vol.35(5):399.
- Gunawan. I Made Kasmadi, Ketut Tirtayasa. 2016. *Hubungan antara tipe kendaraan dan obesitas dengan resiko musculoskeletal disorder (MSDs) pada mahasiswa pengendara sepeda motor*. Fakultas

Kedokteran Universitas Udayana.

Mariana. Hanna Vergia, Siswi Jayanti, Ida Wahyuni. 2018. *Hubungan gerakan berulang, postur pergelangan tangan, masa kerja dan usia terhadap kejadian carpal tunnel syndrome pada tukang besi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.

Party L, Rossignol M, Costa M-J, Baillargeon M. 2002. *Carpal tunnel syndrome. In Guide to the diagnosis of work-related musculoskeletal disorder*. Canada. Editions MultiMondes.

Prognosis Carpal Tunnel Syndrom. Diakses pada 12 Februari 2019 (<https://www.ninds.nih.gov/Disorders/All-Disorders/Carpal-Tunnel-Syndrome-Information-Page>).

Rambe, Aldi S. Sindroma Terowongan Karpal. Bagian Neurologi FK US.