

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Orthopaedic Surgeons. (2016). *Management of carpal tunnel syndrome evidence-based clinical practice guideline*. <http://www.aaos.org/ctsguideline> Accessed November , 2019.
- Ashworth N. (2009). *Clinical Evidence Carpal Tunnel Syndrome*. Edmonton Canada: Associate Profesor University Of Alberta
- Badan Pusat Stastistik. (2016). *Survei Sosial Ekonomi Nasional Modul Kesehatan dan Perumahan (Susenas MKP)*: Badan Pusat Stastistik. Retrieved oktober 7, 2019, from ps.go.id/publication/2017/
- Bahrudin, M. (2011). *Carpal tunnel syndrome*. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*, 7, 79-98.
- Bahrudin, M. (2016). *Buku Kedokteran-Neurology Klinis*. Malang: UMMPress.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. London : Taylor & Francis.
- Budiarto, Eko. (2002). *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC
- Budiyanto, A. K. (2002). *Gizi dan Kesehatan*. Malang : Bayu Media UMM Press.
- Butterworth, H. (2004). *Ergonomics and the Management of Musculoskeletal Disorders*. London, United Kingdom: Elsevier Health Sciences.
- Carpal Tunnel Syndrome*, Benarkah Lebih Rentan Dialami Pekerja Industri Hingga Kantoran. (2017, april 20). *carpal Tunnel Syndrome*, hal. 67-84. Dipetik oktober 19, 2019, dari <https://safetysign.co.id/news/301/Carpal-Tunnel-Syndrome>
- CDPH, C. D. (2018). *Occupational Health Watch: November 2018 New Data on Carpal Tunnel Syndrome*. California Department of Public Health (CDPH), Division of Environmental and Occupational Disease Control. California: California Department of Public Health (CDPH). Retrieved Oktober 4, 2019, from <https://www.cdph.ca.gov/Programs/CCDPHP/DEODC/>
- Damany, Suparna; Bellis, Jakc. (2001). *Carpal Tunnel Syndrome: RSI Theory and Therapy for Computer Professionals*. United States USA: Philadelphia, PA.

- Davis LE, Molly KK, Jessica LS. (2015). *Carpal tunnel syndrome in Fundamentals of Neurologic Disease*. New York: Demos Medical Publishing.
- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Petunjuk Teknis Pemantauan Status Gizi Orang Dewasa dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)*, Jakarta; [internet] Retrieved november 5, 2019, from Available from: <http://www.depkes.go.id/index.php.vw=2&id=A-137>.
- Duncan, S. F., & Kakinoki, R. (2017). *Carpal Tunnel Syndrome and Related Median Neuropathies*. (S. F. Duncan, & K. Ryosuke , Eds.) New York City, New Orleans, USA: springer international publishing.
- Febriana, Kartika. 2009. "Gambaran faktor-faktor risiko cts di PT. ASTRA international tbk-head office sunter ii, jakarta utara tahun 2009." Skripsi. Fakultas Kesehatan masyarakat, UI Depok.
- Fitriani, Nur Rovita (2012). "Faktor-faktor yang berhubungan dengan dugaan carpal tunnel syndrome(cts) pada operator komputer bagian Sekretariat Di Inspektorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum tahun 2012.". Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Negeri Syarif Hidayatullah : Jakarta
- Ginsberg L. Lecture Notes.(2008) : *Buku Ajar Neurologi*. Jakarta: Erlangga. Jakarta.
- Hartanti, Fitria dkk. (2018). *Faktor risiko yang berhubungan dengan Keluhan carpal tunnel syndrome pada pekerja operator komputer bagian redaksi di Harian Metropolitan Bogor tahun 2018.45-52*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ibn Khaldun Bogor. Bogor
- Hignett S, McAntamney L. (2000). Technical Note Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics* 31 (201–205). [internet]. Retrieved jauari 05, 2020]. Tersedia dari www.safetynet.co.kr//2018s2271.
- Juniari, G. R., & TriWahyudi, A. (2015, juli 1). *Hubungan Antara Masa Kerja Terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pegawai Perempuan Di Kampus Universitas Dhyana Pura Yang Bekerja Menggunakan Komputer*. *Jurnal Virgin*, Iii, 162-168. Universitas Dhyana Retrieved November 1, 2019

- Laporan Ketenagakerjaan Indonesia 2017. (2017). *Memanfaatkan Teknologi untuk Pertumbuhan dan Penciptaan Lapangan Kerja/Organisasi*. jakarta: ILO. Retrieved Januari 2020, from <http://www.oit.org/groups/publiclojarka/documents/publication>.
- Machfoed, M. h. (2011). *Panduan praktik klinis neurologi*. Yogyakarta: Gava Media
- Machfoed, M. h. (2016). *panduan praktik klinis neurologi jilid 2*. Yogyakarta: Gava Media
- Magee DJ. (2002), *Orthopedic Physical Assessment, 4th edition*, Philadelphia: Saunders.
- Mujianto.(2011). *Cara cepat mengatasi 10 besar kasus musculoskeletal dalam praktik klinik fisioterapi*. Jakarta: Trans Info Media
- Marmoah, Sri (2014) *Manajemen Pemberdayaan Perempuan Rimba*. Yogyakarta:CV Budi Utama
- Nafasa, K., Yuniarti, Y., & Nurima, N. (2019). *Ubungan Masa Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Karyawan Pengguna Komputer Di Bank Bjb Cabang Subang*. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains*, 1, 40-44. Retrieved November 20, 2019
- National Institute for Occupational Safety and Health. (2018). *Rates of Carpal Tunnel Syndrome in a State Workers' Compensation*. National Institute for Occupational Safety and Health, National Institute for Occupational Safety and Health. California: National Institute for Occupational Safety and Health. Retrieved Oktober 5, 2019, from <https://www.cdc.gov/niosh-niocc/>
- Nisa, n., Meilani M. Anwar, & Iting Shofwati1. (2018). *Gambaran faktor resiko carpal tunnel syndrome (CTS) pada karyawan bagian redaksi di kantor X jakarta tahun 2018*. public health symposium, 4-9. Retrieved November 1, 2019, from <http://garuda.ristekdikti.go.id/journal/view>
- Notoadmodjo, Soekidjo.(2013). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pasaribu, Desylia Megawati (2016). *Hubungan durasi kerja, lama kerja dan aktivitas mengetik dengan risiko carpal tunnel syndrome pada karyawan*

- bagian Pos (Policy Operation Service) Di Pt. Avrist Assurance tahun 2016.*
 Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul. Esa
 Unggul. Jakarta
- Pourmemari, M. H., Shiri, R., & Juntura , E. V. (2018, May). *Carpal tunnel release: Lifetime prevalence, annual incidence, and risk factors*. National Library of Medicine National Institutes of Health, 497-502. Retrieved November 11, 2019, from <https://doi.org/10.1002/mus.26145>
- Putra, M. Gilang Dwi (2019). *Hubungan indeks massa tubuh dengan derajat keparahan carpal tunnel syndrome di Rsup Dr. M. Djamil Padang Periode 2017-2018*. Jurnal kedokteran Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang.
- Rusmayani. 2002. “*Gambaran Keluhan Subjektif Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Akibat Penggunaan Komputer Pada Pekerja Data Entry Di Arsip Nasional Republik Indonesia*”. Skripsi. Fakultas Kesehatan masyarakat, UI Depok.
- Sari, Junita.,S.(2018). *Hubungan postur jangkal dengan risiko carpal tunnel syndrome pada pekerja pengguna komputer di Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara tahun 2018*. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat. Institut Kesehatan Helvetia Medan. Medan
- Septiawati, D., Hasyim, H., & Najmah. (2013). *Faktor risiko ergonomi saat mengetik dan hubungannya*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, IV, 237-244.
- Setyawati, Vilda Ana Veria & Eko Hartini (2018). *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish CV. Budi Utama
- Sjamsuhidajat,R, de Jong W. (2011). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC.
- Spellman, F. R. (2015). *Occupational Safety and Health Simplified for the Industrial Workplace*. Anham, United States: Rowman & Littlefield.
- Suherman B, Maywati S, Faturrahman Y. (2012) *Beberapa faktor kerja yang berhubungan dengan kejadian carpal tunnel syndrome (CTS) pada petugas rental komputer di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya*. Skripsi.fakultas ilmu komputer Universitas Siliwangi. Jawa Barat
- Suma'mur.(2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.

- Supriyanta.(2015). *Interaksi Manusia & Komputer*. Yogyakarta : CV. Budi Utama.
- Swarjana, I. (2016). *Ilmu Kesehatan Masyarakat - Konsep, Strategi dan Praktik*. (a. a. c, Ed.) Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tarwaka.(2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Zairin Noor Helmi. (2011). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal* (Edisi 2). Jakarta: Salemba Medika
- Zulkarnain (2017). *Hubungan indeks massa tubuh (imt) dengan kejadian carpal tunnel syndrome pada penderita carpal tunnel syndrome di rumah sakit universitas Hasanuddin dan Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar periode 2014 – 2017*. Jurnal Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makassar.