

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A 2013, 'Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Carpal Tunnel Syndrome Dextra Di Rs Al Dr. Ramelan Surabaya Naskah', Diakses 1 oktober 2019 http://eprints.ums.ac.id/25491/13/02_NASKAH_PUBLIKASI.pdf.
- Agustin, CPM 2012, 'Masa Kerja, Sikap Kerja Dan Kejadian Sindrom Karpal Pada Pembatik', Diakses 1 Oktober 2019 <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2814>
- Arikunto, S 2014, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arslan, Y, Bulbul, I, Ocek, L 2017, 'Effect of hand volume and other anthropometric measurements on carpal tunnel syndrome', Diakses 23 Maret 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28083759>
- Chammas, M, Boretto, J, Burmann, LM, Ramos, RM, Neto, FS, Silva 2014, 'Carpal tunnel syndrome', *Primary Care Update for Ob/Gyns*, 17 April 2019 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1297320314000298?via%3Dihub>
- Chiotis, K, Dimisianos, N, Rigopoulo, A, Chrysanthopoulou, A, Chroni, E 2013, 'Role of anthropometric characteristics in idiopathic carpal tunnel syndrome', Diakses 10 April 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23178273>
- Duncan, SFM, Bhate, O, Mustaly, H 2017, *Pathophysiology of carpal tunnel syndrome*, Diakses 15 April 2019 <https://books.google.co.id/books?id=keAqDwAAQBAJ&pg=PA12&lpg=PA12&q=Duncan,+S.+F.+M.,+Bhate,+O.+and+Mustaly,+H.+2017,+Pathophysiology+of+carpal+tunnel+syndrome'&source=bl&ots=QRZQTUMA1g&sig=ACfU3U0VzrKBCMZyu2PK31 IWnmfRi86Ug&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjktvDRyPvkAhUH6Y8KHTq-CHoQ6AEwCHoECAUQAQ#v=onepage&q=Duncan%2C%20S.%20F.%20M.%20C%20Bhate%2C%20O.%20and%20Mustaly%2C%20H.%202017%2C%20'Pathophysiology%20of%20carpal%20tunnel%20syndrome'&f=false>

- El-Emary, W 2017, 'Relation of anthropometric hand measurements to idiopathic carpal tunnel syndrome', Diakses 2 Juli 2019 <http://www.err.eg.net/article.asp?issn=1110161X;year=2017;volume=44;issue=2;spage=69;epage=76;aulast=El-Emary>
- Farhan, F, Kamrasyd, A 2018, 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Timbulnya Carpal Tunnel Syndrome Pada Pengendara Ojek', Diakses 4 Februari 2019 <http://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/article/view/114>
- Fitriani, RN 2012, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dugaan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Operator Komputer Bagian Sekretariat Di Inspektorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum Tahun 2012', Diakses 18 April 2019 <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26000>
- Franklin, GM, Javaher, SP 2014, 'Work-Related Carpal Tunnel Syndrome Diagnosis and Treatment Guideline Table of Contents Treatment for Carpal Tunnel Syndrome', Diakses 3 Mei 2019 <https://www.lni.wa.gov/ClaimsIns/Files/OMD/MedTreat/CarpalTunnel.pdf>
- Henrique, L 2012, 'Formation Médicale Continue Confounding : What Is It And How Do We Deal With It?', Diakses 20 Juni 2019 <http://canjsurg.ca/wp-content/uploads/55-2-132.pdf>.
- Hlebs, S, Majhenic, K, Vidmar, G 2014, 'Body mass index and anthropometric characteristics of the hand as risk factors for carpal tunnel syndrome', Diakses 25 Juni 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24851621>
- Huldani 2013, 'Carpal Tunnel Syndrome', Diakses 5 Januari 2019 <http://eprints.unlam.ac.id/205/1/HULDANI%20%20CARPAL%20TUNNEL%20SYNDROM.pdf>.
- Ibrahim, I, Khan, WS, Goddard, N, Smitham, P 2012, 'Carpal Tunnel Syndrome', Diakses 5 Desember 2018 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22470412>
- Imam, MH, Hasan, MM, Elnemr, RA, El-Sayed, RH 2019, 'Body , wrist , and hand anthropometric measurements as risk factors for carpal tunnel syndrome', Diakses 20 Juni 2019 <http://www.err.eg.net/article.asp?issn=1110161X;year=2019;volume=46;issue=1;spage=35;epage=41;aulast=Imam>
- Iriani, TMR 2010, 'Hubungan Repetitive Motion Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerjaan Menjahit Di Bagian Konveksi PT. Dan Liris Sukoharjo', Diakses 1 Oktober 2019

<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/22789/Hubungan-Repetitive-Motion-dengan-Keluhan-Carpal-Tunnel-Syndrome-pada-Pekerjaan-Menjahit-di-Bagian-Konveksi-I-Pt-Dan-Liris-Sukoharjo>

Jagga, V, Lehri, A, Verma, SK 2011 'Occupation and its association with Carpal Tunnel syndrome- A Review', 7(2), Diakses 25 Mei 2019 https://www.researchgate.net/publication/275723118_Occupation_and_its_Association_with_Carpal_Tunnel_Syndrome_-_A_Review

Juliatika 2017, 'Hubungan Masa Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit di Kecamatan Lowowakru Kota Malang', Diakses 10 Mei 2019 <http://eprints.umm.ac.id/41611/1/jiptummpp-gdl-juliatika2-49613-1-pendahul-n.pdf>

Kartikasari, DA 2017, '*Faktor Risiko Suspect Carpal Tunnel Syndrome Pada Pemasang Payet*', Diakses 15 Februari 2019 <http://repository.unimus.ac.id/376/>

Lilisantosa, M, Ilyas, M, Latief. N 2017, 'Perbandingan Ukuran Struktur Carpal Tunnel Menggunakan Ultrasonografi Frekuensi Tinggi Pada Orang Normal dan Orang Yang Didiagnosis Carpal Tunnel Syndrome', Diakses 3 Maret 2019 <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/9c7d1dfe2a4e70eb02e1f4c8395620e7.pdf>

Lisay, E, Polli, H, Doda, V 2016, 'Hubungan Durasi Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Juru Ketik Di Kecamatan Malalayang Kota Manado', Diakses 15 Juli 2019 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkk/article/view/14942>

Mahto, AK, Omar, S 2015, 'Carpal Tunnel Syndrome: Prevalence and Association with Occupation among Presenting Cases in a Tertiary Care Hospital in North East Bihar', 3(5), Diakses 14 Juni 2019 https://www.ijss-sn.com/uploads/2/0/1/5/20153321/ijss_aug_oa22.pdf

Mallapiang, F, Wahyudi, AA 2014, 'Gambaran Faktor Pekerjaan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengrajin Batu Tatakan di Desa Lempang Kec. Tanete Kabupaten Barru Tahun 2015', *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, Vol. 6, No.2, hlm. 19-25, Diakses 5 Mei 2019 <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/1974/1909>

Mondelli, M, Aretini, A, Ginanneschil, F, Greco, G, Mattioli, S 2014, 'Journal of the Neurological Sciences Waist circumference and waist-to-hip ratio in carpal tunnel syndrome : A case – control study', Diakses 1 September 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24468538>

- Moore, KL, Dalley, AF, Agur, AM, Moore, ME 2013, *Anatomi Berorientasi Klinis edisi 5*, Erlangga, Jakarta.
- Mukhlisa, AN 2014, *Gambaran Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Wanita di PT.Bogatama Marinusa Makassar*, Diakses 2 Januari 2019 <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6805/>
- Newington, L, Harris, EC, Walker-Bone, K 2015, 'Carpal tunnel syndrome and work', Diakses 5 Februari 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26612240>
- Nisa, N, Anwar, MM 2018, 'Gambaran Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Karyawan Bagian Redaksi di Kantor Berita X Jakarta Tahun 2018', Diakses 4 Januari 2019 <https://www.researchgate.net/publication/327015028> Gambaran faktor risiko kejadian Carpal Tunnel Syndrome CTS pada karyawan bagian redaksi di kantor berita X Jakarta Tahun 2018
- Nissa, PC, Widjasena, B 2015, 'Hubungan Gerakan Repetitif Dan Lama Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Mahasiswa Teknik Arsitektur', Diakses 3 Januari 2019 <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12428>
- Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Novela, E 2017, 'Hubungan Repetitive Motion terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Pembuat Pempek di Kota Palembang 2017', Diakses 8 Januari 2019 <https://www.mendeley.com/catalogue/hubungan-repetitive-motion-terhadap-keluhan-carpal-tunnel-syndrome-pada-pekerja-pembuat-pempek-di-ko/>
- Paulsen, F, Waschke, J 2010, *Sobotta Edisi 23*, EGC, Jakarta.
- Prastiyo, DA, Widagda, IM 2015, 'Tangan Pada Pasien Carpal Tunnel Syndrome Dengan Orang Normal', Diakses 4 Desember 2018 <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/index>
- Prianto, BA 2015, 'Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome Di Rumah Sakit Dr.Moewardi Surakarta', Diakses 3 Mei 2019 <http://eprints.ums.ac.id/35761/16/halaman%20depan%20fix.pdf>

- Purwandari, C, Agustin, M 2013, 'Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Kejadian Sindrom Terowongan Karpal Pada Pembatik CV.Pusaka Beruang Lasem', Diakses 6 Mei 2019 <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/3893>
- Rachmadita, T 2018, 'Perbandingan Pengaruh Infrared dan Mobilisasi Saraf Terhadap Penurunan Nyeri Resiko CTS Akibat Sering Mengetik pada Mahasiswa IT UMM', Diakses 3 Januari 2019 <http://eprints.umm.ac.id/39318/>
- Riccò, M, Cattani, S, Signorelli, C 2016, 'Personal risk factors for carpal tunnel syndrome in female visual display unit workers', Diakse 18 Mei 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27869243>
- Salawati, L 2014, 'Carpal Tunnel Syndrome', Dikases 19 Desember 2018 <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/2742/0>
- Sekarsari, D, Pratiwi, AD, Farzan, A 2017, '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', Diakses 5 Desember 2018 <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/2844>
- Selviyati, V, Camelia, A, Sunarsih, E 2016, 'Analisis Determinan Kejadian Carpat Tunnel Syndrome (CTS) Pada Petani Penyadap Pohon Karet Di Desa Karang Manik Kecamatan Belitang II Kabupaten Oku Timur', Diakses 13 November 2018 <http://jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/445>
- Shiri, R 2016, 'Arthritis as a risk factor for carpal tunnel syndrome : a meta-analysis', Diakses 4 Juni 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27022991>
- Simbolon, P, Rodiani, R, Wulan, AJ, Aribowo C, Prabowo, AY 2017, 'Carpal Tunnel Syndrome pada Kehamilan', Diakses 7 Desember 2018 <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/1828>
- Thiese, MS, Merryweather, A, Koric, A 2017, 'Association between wrist ratio and carpal tunnel syndrome: Effect modification by body mass index', Diakses 17 November 2018 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28500660>
- Wardana, E, Rendra, Jayanti, S, Ekawati 2018, 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian carpal tunnel syndrome (CTS) pada pekerja unit assembling PT x kota semarang tahun 2018', Diakses 18 Maret 2019 <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22088>
- Wulandari, NN 2016, 'Hubungan Umur Masa Kerja IMT dan Frekuensi Gerakan

Repetitif Dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome*', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*, Diakses 5 Mei 2019 <https://repository.unimus.ac.id/46/1/manuscript%201.pdf>

Wulaningsih, D, Edi, R, Pinzon, RT 2015, 'Hubungan Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Sindroma Terowongan Karpal Di RS Bethesda Yogyakarta', Diakses 10 Oktober 2018 <https://docplayer.info/31717148-Hubungan-diabetes-melitus-terhadap-kejadian-sindroma-terowongan-karpal-di-rs-bethesda-yogyakarta.html>

Zulkarnain 2017, 'Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Penderita CTS Di RS Universitas Hasanuddin Dan RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode 2014-2017', Diakses 16 Oktober 2018 http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZmFhZjBiMTczODRmYTEwODk5OTZlODZjYjk0NDMyZTdhNTg1MmY2NQ==.pdf

