

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Qudus Dan Shopia Ma'rifa Arofy (2019), *Pengaruh Terapi Ultrasound Terhadap Nyeri Pada Pasien Carpal Tunnel Syndrome Di Rsud Kesehatan Kerja Rancaekek*, 261(1), Pp. 53–57.
- Akbar, J., Fatimah, N. And Kasim, B.I. (2021) 'Perbandingan Pemeriksaan Antara Kuesioner BCTQ Dengan ENMG Terhadap Kecepatan Hantar Saraf Pasien Carpal Tunnel Syndrome', *Sriwijaya Journal Of Medicine*, 4(1), Pp. 30–37.
- Akhmad Darmawani, Ninik Dewi Indah Sari, Sri Rejeki, M.R.A. Dan R.Y. (2019) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Nasabah Menabung Di Bank Jateng Syariah'. Penelitian Ini Menyatakan Bahwa Variabel Kualitas Pelayanan Berpengaruh Positif Dan Signifikan Terhadap Minat Nasabah Menabung Di Bank Jateng Syariah', *Fokus Bisnis*, 18(01), P. No.1.
- Alguthfani, M., Tursina, A. And Andriane, Y. (2019) 'Pengaruh Posisi Lengan Atas Saat Bekerja Terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrom Pada Pekerja Administrasi Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Cirebon', *Prosiding Pendidikan Dokter*, 5(1), Pp. 871–877.
- Ali, K.M. Dan B.W.C.S. (2006) 'Computer Professionals And Carpal Tunnel Syndrome (CTS)', *International Journal Of Occupational Safety And Ergonomics (JOSE)*, 12(3), Pp. 319–320.
- Amalia, D.R., Astuti, I.S.W. And Nurdian, Y. (2019) 'Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Carpal Tunnel Syndrome Pada Buruh Perempuan Gudang Tembakau Kecamatan Ajung Kabupaten Jember.', *Journal Of Agromedicine And Medical Sciences*, 5(2), P. 41.
- Aprilia, N.P., Widjasena, B. And Suroto, S. (2021) 'Hubungan Antara Gerakan Repetitif Dan Postur Kerja Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Pengupas Kulit Kelapa Manual Di Pasar Tradisional Se – Kota Surakarta', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(6), Pp. 747–754.
- Aripin, T.N., Adjat Rasjad, N.N. And M. Ahmad Djojogugito, S.N.I. (2019) 'Hubungan Durasi Mengetik Komputer Dan Posisi Mengetik Komputer Dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Karyawan Universitas Islam Bandung', *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains (JKS)*, 1(2), Pp. 97–101.
- Asfian, P., Akifah, A. And Jayandi, M. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Petugas Operator Pengisi Bbm Di Spbu Kota Kendari', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), Pp. 669–674.
- Aswin, B., Reskiaddin, L. And Halim, R. (2022) 'Hubungan Gerakan Repetitif Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Pengemasan Ikan', 11(1), Pp. 57–62.

- Ayunita, Devyonda And Imania, D.R. (2017) 'Pengaruh Penambahan Tendon And Nerve Gliding Exercise Pada Ultrasound Terhadap Penurunan Nyeri Carpal Tunnel Sydrome', *Publikasi Fisioterapi*, 1(3), Pp. 1–14.
- Barcenilla, A. *Et Al.* (2012) 'Carpal Tunnel Syndrome And Its Relationship To Occupation: A Meta-Analysis', *Rheumatology*, 51(2), Pp. 250–261.
- Berbudi, A., Ariyanti, F. And Sariana, E. (2022) 'Hubungan Posisi Pergelangan Tangan Saat Mengetik Terhadap Risiko Terjadinya Carpal Tunnel Syndrome: Studi Literatur', *Jurnal Fisioterapi Dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), Pp. 1–12.
- Boz, Cavit., Ozmenoglu, Mehmet., V.A. (2004) 'Individual Risk Factors For Carpal Tunnel Syndrome: An Evaluation Of Body Mass Index, Wrist Index And Hand Anthropometric Measurements', *Science Direct*, 106(4), Pp. 294–299.
- Demiryurek, B.. And Gundogdu, A.. (2018) 'Prevalence Of Carpal Tunnel Syndrome And Its Correlation With Pain', *International Journal Of Occupational Medicine And Environment*, 31(3), Pp. 333–339.
- Dewi Retnosari (2019) 'Hubungan Gerakan Berulang Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Bagian Pelinting PT. Rokok Gama, Karanganyar'.
- Farhan, F.S. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Timbulnya Carpal Tunnel Syndrome Pada Pengendara Ojek', *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 4(2), P. 123.
- Fitriani, R. Nur (2012) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dugaan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Operator Komputer Bagian Sekretarian Di Inspektorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum Tahun 2012', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, P. 39.
- Harman, A., & Sureskiarti, E. (2018) 'Analisis Praktik Klinik Pada Pasien Chronic Kidney Diseasedengan Intervensi Inovasi Pemberian Hand Exerciseterhadap Penurunan Keparahan Carpal Tunnel Syndromedi Ruang Hemodialisa Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018', *Photosynthetica*, 2(1), Pp. 1–13.
- Hartanti, H.F., Asnifatima, A. And Fatimah, A. (2018) 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Operator Komputer Bagian Redaksi Di Harian Metropolitan Bogor Tahun 2018', *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(1), Pp. 68–73.
- Irwan, N. (2017) 'Pemodelan Lagrange Multiplier Dalam Meminimasi Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Industri Garmen Unit Pematangan', *Gastronomía Ecuatoriana Y Turismo Local.*, 1(69), Pp. 5–24.

- Isnani Parinduri, A. *Et Al.* (2021) 'Edukasi Kesehatan Dan Pemberian Stretching Exercise Untuk Mengurangi Risiko Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Pengguna Komputer', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), Pp. 2775–2437.
- Jehaman, I. *Et Al.* (2021) 'Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Penenun Ulos Di Galeri Ulos Sianipar Medan Tahun 2020', *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 3(2), Pp. 138–145.
- Juliatika (2017) 'Hubungan Masa Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit Di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang', Pp. 1–14.
- Kamilah, R.H., Fatimah, N. And Zulissetiana, E.F. (2018) 'Korelasi Kecepatan Hantaran Saraf Tepi Nervus Medianus Dengan Derajat Keparahan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Menggunakan Global Symptom Score (Gss)', *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(2), Pp. 72–77.
- Kasatria Putra, D., Setyawan, A. And Utami Zainal, A. (2021) 'Environmental Occupational Health And Safety Journal Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Carpal Tunnel Synrome (CTS) Pada Pekerja Komputer Bagian Editing Di Pt.X Tahun 2021', *Environmental Occupational Health And Safety Journal* •, 2(1), Pp. 11–18.
- Kemenkes RI (2018) 'Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018', *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), Pp. 1689–1699.
- Ken, E. *Et Al.* (2016) 'Carpal Tunnel Syndrome Pada Juru Ketik Di Kecamatan Malalayang Kota Manado', *Kedokteran Klinik*, 1(2), Pp. 46–52.
- Kirom, D.S. And Zul Ardi, S. (2020) 'Hubungan Antara Usia, Durasi Kerja Dan Gerakan Repetitif Menekan Nozzle Dengan Keluhan Subyektif Carpal Tunnel Syndrome Pada Petugas Operator Pengisi BBM Di Tiga SPBU Kota Yogyakarta Tahun 2019', *Semantic Scholar*, 5(3), Pp. 248–253.
- Kondar, D.. (2020) 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Kuli Angkut Pelabuhan Paotere Kota Makassar Tahun 2020', *Orphanet Journal Of Rare Diseases*, 21(1), Pp. 1–9.
- Lalupanda, E.Y. *Et Al.* (2020) 'Hubungan Masa Kerja Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit Sektor Informal Di Kelurahan Solor Kota Kupang', *Cendana Medical Journal (Cmj)*, (2), Pp. 441–449.
- Mallapiang, F. *Et Al.* (2021) 'Risiko Keluhan Sindrom Terowongan Karpal(Stk) Pada Karyawan Wanita Pengupas Kepiting Di Pt. X Sulawesi Selatan', *Jurnal Sipakalebbi*, 4(2), Pp. 434–447.

- Mallapiang, F. And Wahyudi, A.A. (2014) 'Gambaran Faktor Pekerjaan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pengrajin Batu Tatakan Di Desa Lempang Kec.Tanete Riaja Kabupaten Barru Tahun 2015', *Public Health Science Journal*, 6(2), Pp. 19–25.
- Munasaroh, S. *Et Al.* (2022) 'JURNAL KEPERAWATAN MUHAMMADIYAH Carpal Tunnel Syndrome Di RS Toeloengredjo Pare Kediri', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1), P. 2022.
- Nafasa, K. *Et Al.* (2019) 'Hubungan Masa Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Karyawan Pengguna Komputer Di Bank BJB Cabang Subang', *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), Pp. 40–44.
- Nandini, R.F. (2020) 'Hubungan Antara Gerakan Repetitif Dan Postur Pergelangan Tangan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Karyawan Packing PT. Tunas Baru Lampung Cabang Palembang', P. Skripsi.
- Nissa, P.C. *Et Al.* (2015) 'Hubungan Gerakan Repetitif Dan Lama Kerja Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Mahasiswa Fakultas Teknik Jurusan Arsitektur', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 3(3), Pp. 563–571.
- Noprianti, D. Dkk (2020) 'Hubungan Antara Usia, Masa Kerja, Frekuensi Gerakan Berulang Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit Busana Mawar Banjarmasin Tahun 2020', *Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari*, 2Dosen, Pp. 1–7.
- Oemara Syarief, A. And Ramadhani, W. (2019) 'Model Kebijakan K3 Berbasis Pp Nomor 11 Tahun 1979', *Jurnal Panji Keadilan: Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Hukum*, 2(2), Pp. 122–138.
- Putri, P. (2019) 'Nerve And Tendon Gliding Exercise As Nonmedical Intervention For Carpal Tunnel Syndrome', *Essence Of Scientific Medical Journal*, 17(2), Pp. 34–39.
- Repilda, N., Entianopa And Kurniawati, E. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Di Kantor Jambi Ekspres', 3(2), Pp. 39–46.
- Republik, M.K. (2018) 'Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018', *Jakarta: Kemenaker RI*, 5, Pp. 1–258.
- Rohmah, S. (2016) 'Analisis Hubungan Faktor-Faktor Individu Dengan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Konveksi', *Seminar Nasional IENACO*, Pp. 2337–4349.

- Rozzi, F. (2017) *Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Operator Mesin Traktor Tangan (Studi Di Desa Balung Kulon Kecamatan Balung Kabupaten Jember)*, *Digital Repository Universitas Jember*.
- Salim, D. (2017) 'Penegakan Diagnosis Dan Penatalaksanaan Carpal Tunnel Syndrome', *J. Kedokt Meditek*, 23(6), Pp. 67–70.
- Sebastian, H. (2018) 'Hubungan Aktifitas Kerja Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Pemetong Apel Di Ud Arema Sw', Pp. 1–17.
- Sekarsari, D., Pratiwi, A. And 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', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), P. 184961.
- Setyaningsih, Y., Jayanti, S. And Kurniawan, B. (2008) 'Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Wanita', *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 3(1), Pp. 31–37.
- Sihombing, M. (2017) 'Hubungan Getaran Mekanis Mesin Gerinda Dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Bengkel Las Di Jalan Mahkamah Kecamatan Medan Kota Tahun 2017', (3), Pp. 82–91.
- Sukri, A.. (2021) 'Hubungan Karakteristik Pekerja Dan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar', P. 6.
- Tsabitah, A. (2019) 'Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Penderita Cts Yang Melakukan Pemeriksaan Di Laboratorium Enmg Rsmh Palembang', *Duke Law Journal*, 1(1), Pp. 1–13.
- Ulwiyah, T. *Et Al.* (2021) 'Skripsi Hubungan Perilaku Posisi Ergonomi Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Stikes Medistra Indonesia'.
- Utami, R.F., Munawarah, S. And Khairunissa, H. (2021) 'Hubungan Gerakan Repetitif Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pemetik Daun Teh Di Pt. Mitra Kerinci Kabupaten Solok Selatan Tahun 2021', *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6(1), Pp. 42–47.
- Utamy, R.T., Kurniawan, B. And Wahyuni, I. (2020) 'Literature Review: Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), Pp. 601–608.
- Wafiq, F. *Et Al.* (2021) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan MSDS Pada Pegawai Di Pt Pln Ulp Panakkukang Makassar Selatan Tahun 2021', *Window Of Public Health Journal*, 2(4), Pp. 1439–1451.

- Wahyuni, Dina Lusiana, Setyowati, R. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pengrajin Manik Di Desa Pampang Kota Samarinda', *Seminar Nasional K3 2017 Safety And Health (Shea) Conference "Optimalisasi Kompetensi Ahli Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Berbagai Sektor Industri Dalam Menghadapi Pasar Bebas WTO Dan GATT 2020"*, (November 2017), Pp. 1–9.
- Wardana, E.R., Jayanti, S. And Ekawati (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Unit Assembling Pt X Kota Semarang Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 6(5), Pp. 502–509.
- Wulandari, E., Widjasena, B. And Kurniawan, B. (2020) 'Hubungan Lama Kerja, Gerakan Berulang Dan Postur Janggal Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Tahu Bakso (Studi Kasus Pada Pekerja Tahu Bakso Kelurahan Langensari , Ungaran Barat)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 8(6), Pp. 826–831.