

## DAFTAR PUSTAKA

- Alguthfani, M., Tursina, A., dan Andriane, Y. (2019). Pengaruh Posisi Lengan Atas Saat Bekerja terhadap keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Administrasi Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Cirebon. *Prosiding Pendidikan Dokter*. Vol 5(1). Hal: 871-877.
- Arifin, A. N., dan Permatasari, U. I. (2021). Hubungan Lama dan masa Kerja Terhadap Risiko Terjadinya Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Staff Administrasi Pengguna Komputer: *Narrative Review*. *Journal Physical Therapy UNISA*. Vol 1(1). Hal: 34-40.
- Aripin, T. N., Rasjad, A., Nurimba, N., Djojosugito, M. A., dan Irasantim S, N. (2019). Hubungan Durasi Mengetik Komputer dan Posisi Mengetik Komputer dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Karyawan Universitas Islam Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains (JIKS)*. Vol 1(2). Hal:97-101.
- Asfian, P., Akifah., dan 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*. 9(5). Hal: 669-674.
- Aulia, S. I., Pujiastuti, N., dan Rohmani, A. (2023). Hubungan Usia dan IMT pada Diabetes Melitus dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* di RSUD Tugurejo Semarang. Vol 4(1). Hal: 33-43.
- Bahruddin, M. (2011). Carpal Tunnel Syndrome (CTS). *Saintika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*. Vol 7(1). Hal: 79-87.
- Basuki, R., Jenie, M, N., dan Fikri Z. (2015).Faktor Prediktor Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengrajin Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM). Aktiv. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*. Vol 1(1). Hal: 1-6.
- Darno. (2011). Hubungan Karakteristik Pekerja dan Gerakan Berulang dengan Kejadian CTS pada Pemetik Daun Teh di PT. Rumpun Sari Kemuning. Skripsi. UNS, Surakarta.
- Dirgantara, H. B., Marselino, T. L., dan Kurniawati, Y. E. (2023). Kajian Literature Kurikulum E-Sport dan Perkembangan Industri Game. *Kaibiscentia Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol 10(1). Hal: 7-13.
- Emilia., Iradatin., dan Ahmad, K. (2023). Perbedaan Lama Kerja, Masa Kerja, dan Gerakan Berulang Pada Pekerja Pengguna Komputer Dengan Carpal Tunnel Syndrome di Kantor Kecamatan Jonggol Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Kesehatan BPI*. Vol 7(2). Hal: 25-34.
- Farahdhiya, F. A., Jayanti, S., & Ekawati. (2020). Hubungan Durasi, Frekuensi, Gerakan Repetitif dan Postur Pergelangan Tangan dengan Carpal Tunnel Syndrome pada Violinis Chamberstring Orkestra. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Vol 8(5). Hal: 657–664.
- Faisal, A, A, et al. (2019). Prebalance of Carpal Tunnel Syndrome Symptoms Among Dentists Working in Riyadh. *Annal of Saudi Medicine*. Vol 39(2). Pp: 104-111.

- Feng B., Chen K., Zhu X., Ip W.Y., Andersen L.L., dan Page P., .(2021). Prevalence and risk factors of self-reported wrist and hand symptoms and clinically confirmed carpal tunnel syndrome among office workers in China: a cross-sectional study. *Journal of Pre-Clinical and Clinical Research*. Vol 15(2). Pp: 95–102.
- Fitria, A., Munawar, A., dan Pratama, P. P. (2021). Pengaruh Penggunaan Internet Banking Mobile dan SMS Banking Terhadap Kepuasan Nasabah Bank BNI. *Jurnal Informatikan Kesatuan*. Vol 1(1). Hal: 43-52.
- Ghaisani, D, A., Jayanti, S., dan Ekawati. (2021). Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pengguna Komputer: *Literature Review*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 9(1). Hal: 104-111.
- Gunawan, A., Hidayatullah, A., dan Hidayat, Abdurrahim. (2021). Pengembangan E-Sport dan Industri Gaming Menggunakan Analisis SWOT. *Jurnal Syntax Transformation*. Vol 2(1). Hal: 409-421.
- Gunawan, R., Aulia, S., Supeno, H., Wijarnarko, A., dan Pierre, J. (2020). Adiksi Media Sosial dan Gadget Bagi Pengguna Internet di Indonesia. *Jurnal Tecno-Socio Ekonomika*. Vol 14(1). Hal: 1-14.
- Hartanti, H, F., Asnifatima, A., dan 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*. Vol 1 (1). Hal: 68-73.
- Hassan, M, M. (2020). The Rise of E-sport: A new era for gamers and spectators. *Journal of Sport and Social Issues*. Vol 44(6). Hal: 503-525.
- Hidayat, A, S., eli, Dyah, W, A, K. (2024). Hubungan Durasi Bermain Game Online Terhadap Nyeri Carpal Tunnel Syndrome Pada Pengguna Wifi Corner di Telkom Sragen. *Physio Jurnal*. Vol 4(1). Hal: 6-13.
- Jusuf, H. (2024). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Produk Pada PT Prima Sambara Persada Berbasis Web. *Jurnal Informatika dan Komputasi*. Vol 18(1). Hal: 7-19.
- Kaleka, M, U., Sumekar, A., dan Sunaryo. (2024). Analisis Hubungan Antara Bermain Game Online dengan Kualitas Tidur Mahasiswa Stiker Wira Husada Yogyakarta Tahun Ajaran 2022-2023. *Majalah Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Indonesia*. Vol 13(1). Hal: 18-24.
- Kementerian Kesehatan. (2018). Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT.
- Kozak, A., Schedbauner, G., Wirth, T., Euler, U., Westermann, C., dan Nenhaus, A. (2015). Association between work-related biomechanical risk factors and the occurrence of *Carpal tunnel Syndrome*: An overview of systematic reviews and a meta-analysis of current research. *BMC Musculoskeletal Disorders*, Vol 16(1).
- Kurniawan, B., jayanti, S., dan Setyaningsih, Y. (2018). Faktor Risiko Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada Wanita Pemilik Melati desa Karangcengis, Purbalingga. Vol 3(1). Hal: 31-37.
- Lisay, E, K, R., Polii, H., dan Doda, V. (2016). Hubungan Durasi Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Juru Ketik di Kecamatan Malalyang Kota Manado. Vol 1(2). Hal: 46-52.

- Nadhifah, J., Hartanti, R, I., dan Indrayani, R. (2019). Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Sortasi Daun Tembakau (Studi di Gedung Restu I Koperasi Agribisnis Trutama Nusantara Jember). *Jurnal Kesehatan*, Vol 6(1). 18-26.
- Nisa, N., dan Anwar, M, M. (2018). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Karyawan Bagian Redaksi di Kantor Berita X Jakarta. Ber Ketodekteran Masyarakat. Vol 6.
- Nisa, P, C., Widjasena, B., dan Surota.(2019). Hubungan Gerakan Repetitif dan Lama Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Mahasiswa Teknik Arsitektur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 3(3). Hal:563-571.
- Oka, P, K, D, W, I., Utami, S, Setiawan, N, C, T., dan Tunjung, I, W. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Jenis Kelamin dengan Derajat Keparahan Carpal Tunnel Syndrome di RSUD Kota Mataram. *Nusantara Hasana Journal*. Vol 2(10). Hal: 20-27.
- Pal, A. K., dan Stomski, N. J. (2022). Carpal Tunnel Syndrome: Diagnosis and Treatment Options. *Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons*.
- Pramadani, N, L, M, S., dan Wiarawan, I, M, A. (2021). Faktor Risiko Carpal Tunnel Syndrome Pada Siswa Sekolah menengah Atas Pemain Game Online di Kota Denpasar. *Archive of Community Health*. Vol 8(1). Hal: 91-108.
- Putra, H, R., dan Ratnawati, D. (2020). Hubungan Perilaku Bermain Game Online Dengan Carpal Tunnel Syndrome Pada Remaja. *Indonesian Journal of Health Development*. Vol 2(1). Hal: 1-12.
- Putri, N., Harleli., dan Nurmala Dewi. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengendara Ojek Online di Kota Kendari tahun 2022. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*. Vol 4(3). Hal: 168-177.
- Putri, W. M., Iskandar, M. M., dan Maharani, C. (2021). Gambaran Faktor Risiko Pada Pegawai Operator Komputer Yang Memiliki Gejala Carpal Tunnel Syndrome Di Rsud Abdul Manap Tahun 2020. *Medical Dedication (Medic): Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*. Vol 4(1). Hal: 206-217.
- Rahardjo, J, E., Hamdan, M., Basuki, M., Susetyo, H, B. (2020). Correlation between Duration of Work and Hand Position Using Computer with Carpal Tunnel Syndrome (CTS) at the Registration Administration Officer in Dr. Soetomo General Hospital Surabaya. Vol 11(3). Hal: 2604-2609.
- Rohmah, S. (2016). Analisis Hubungan Faktor-Faktor Individu Dengan carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Konveksi. *Seminar Nasional IENACO*.
- Septiawati, D., Hasyim, H., dan Najmah. (2023). Faktor Risiko Ergonomi Saat Mengetik dan Hubungannya Dengan Carpal Tunnel Syndrome. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol 4. Hal: 237-244.
- Rosiyana, dan Koesyanyo, H. (2023). Hubungan Antara Gerakan Repetitif dan Lama Kerja dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Sektor Informal Pengelola Hasil Laut. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. Vol 3(2). Hal: 231-239.

- Sains, B, L, P., Sucipto., Pratiwi, R, D., dan Listiana, I. (2022). Hubungan Intensitas Bermain Game Online di Era Pandemi Covis-19 dengan Nyeri Pergelangan Tangan pada Siswa SMK Insan Kamil Tartila. Vol 1(2). Hal: 12-21.
- Sekarsari, D., Pratiwi, A., dan Farzan, A. (2017). Hubungan Lama Kerja, Gerakan Repetitif dan Postur Janggal pada Tangan dengan Keluhan *Carpal Tunnel Syndrome* Pada Pekerja Pemecah Batu di Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017. *Jurnal Imliah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*. Vol 2(6). Hal: 1-9.
- Selviyati, V., Camelia, A., dan Sunarsih, E. (2016). Analisis Determinan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Petani Penyadap Pohon Karet Di Desa Karang Manik Kecamatan Belitang Ii Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 7(3). Hal: 198-208.
- Sugiyono. (2019). Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Alfabeta CV.
- Tarwaka, Bajrum H, A, S. (2004). Buku. Ergonomi untuk Kesemalatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas.
- Ünaldi, H.K., Kurt, S., Çevik, B., Mumcuoğlu, İ., Sümbül, O. (2015). The Relationship Between Waist Circumference, Wrist Circumference, And Body Mass Index in Carpal Tunnel Syndrome. *Journal Turgut Ozal Med Cent*. Vol 22. Pp: 152-157.
- Utamy, R, T., Kurniawan, B., dan Wahyuni, I. (2020). *Literature Review*: Faktor risiko Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) Pada Pekerja. Vol 8(5). Hal: 601-608.
- Widjanarti, M. P., Suryadi, I., Rachmawati, S., dan Pangempyaningtyas, I. A. (2021). Getaran Mekanis dan Faktor Personal yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif Carpal Tunnel Syndrome Di Pekerja Furnitur. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. Vol 5(2). Hal: 74.
- Wijaksono, M, H., Wardoyo, E., dan Wahyudi, D, A. (2024). Hubungan Lama Waktu dan Frekuensi Bermain Game Online pada Smartphone dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Mahasiswa Prodi S1 Keperawatan Universitas Aisyah Pringsewu. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*. Vol 6(2). Hal: 47-57.
- Wiperman J., and Goerl, K. (2016). Book. *Carpal tunnel syndrome: diagnosis and management*. Am Fam Physician. 94. Pp: 993-999.
- Yafizahran, D. (2022). Skripsi. Hubungan Lama Waktu dan Frekuensi Bermain *Game Online* pada *Smartphone* dengan Keluhan Subjektif *Carpal Tunnel Syndrome* Pada Siswa Kelas XI di Sman 4 Kota Jambi. Universitas Jambi.
- Yanti, P., Allo, A, A., dan Mustakim, M. (2024). Analisis Faktor Risiko Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pengemudi Ojek di Kota Sorong. *Jurnal Dinamika Kesehatan Masyarakat*. Vol 2(2). Hal: 36-43.
- Zethira, A, T., dan Hendrati L, Y. (2024). The Relationship Between Online Gaming Habits with Carpal Tunnel Syndrome Among High School Students in Jakarta. *Medical Technology and Public Health Journal*. Vol 8(2). Hal: 150-158.