

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, O. Z., Hamidah, N. A., Putri, A. K., Sari, I. K., & Febrianti, D. K. (2022). *PENGARUH COOL PACK DAN ACTIVE THERAPY TERHADAP*. 3(2), 1–4.
- Afif, F. (2021). *Ekstraksi Ciri Gejala Carpal Tunnel Syndrome Pada Aktivitas Mengetik Menggunakan Metode Principal Component Analysis*.
- Ahmad, M. F. (2018). Hubungan Getaran Terhadap Produktivitas Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Sebagai Variabel Intervening Pada Pekerja Konveksi Di Kota Makassar. *Skripsi*, 1–124.
- Amalia, F. R. (2019). *Modalitas Ultrasound Dan Intercarpal Joint Mobilization Pada Carpal Tunnel Syndrome ( Cts )* [Universitas Muhammadiyah Surakarta].
- Andika Rindi, D. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Persaingan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Melalui Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Pegawai Universitas Pembangunan Panca Budi Medan. *Jurnal Manajemen Tools*, 11(1), 189–204.
- Andriyany, D. P. (2020). *Analisis Konsep Produktivitas dan Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi.
- Ardam, K. A. Y. (2017). Hubungan Paparan Debu Dan Lama Paparan Dengan Gangguan Faal Paru Pekerja Overhaul Power Plant. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 155.
- Arifin, A. N., & 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*, 1(1), 33–39.
- Aripin, T. N., Rasjad, A. S., Nurimaba, N., Djojogugito, M. A., & Irasanti, 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*, 1(2), 97–101.
- Aswin, B., Reskiaddin, L. O., & Halim, R. (2022). Hubungan Gerakan Repetitif dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Pengemasan Ikan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 57–62.

- Aulia, S. I., Pujiastuti, N., & Rohmani, A. (2023). *Hubungan Usia dan IMT pada Diabetes Melitus dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome di RSUD Tugurejo Semarang*. 4(1), 33–43.
- Chairunnisa, S., Novianus, C., & Hidayati. (2021). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome Pada Komunitas Ojek Online di Kota Tangerang Selatan Tahun 2021*. 1(2), 1–13.
- Choagolan, M. F., Aswin, B., Hubaybah, Lesmana, O., & Putri, F. E. (2023). *Determinan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Sortir Di Tpa Talang Gulo Kota Jambi*. 5(2).
- Farahdhiya, F. A., Jayanti, S., & Ekawati, E. (2020). Hubungan Durasi, Frekuensi, Gerakan Repetitif Dan Postur Pergelangan Tangan Dengan Carpal Tunnel Syndrome Pada Violinis Chamberstring Orkestra. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), 657–664.
- Farhan, F. S. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Carpal Tunnel Syndrome pada Pengendara Ojek. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 4(2), 123.
- Ghaisani, D. A., Jayanti, S., & Ekawati. (2021). Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerjaan Pengguna Komputer : Literature Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 104–111.
- Gumilar, M. A. (2018). *Pengaruh Gaji dan Masa Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Infomedia Nusantara di Bandung*. Universitas Pasundan.
- Hamid, A. W. P., Kalla, R., Idris, F. P., Suharni, & Haeruddin. (2023). Analisis Kelelahan Kerja Pada Pemandu Lalu Lintas Udara di Airnav Bandar Udara Sultan Hasanuddin Makassar. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 4(3), 117–133.
- Hanani, M. R. (2018). *Perbandingan Pengaruh Neurodynamic Mobilization dengan Tens Terhadap Intensitas Nyeri Carpal Tunnel Syndrome Pada Pemerah Susu Sapi Dusun Cukal Pujon*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Handayani, D. (2020). *Hubungan Getaran Mekanis Mesin Gerinda Terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Bengkel Las Di Pasar Cinde Kota Palembang*. 1–7.
- Haq, M. R. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Adobe Flash Pada Materi Getaran Fakultas Tarbiyah

Dan Ilmu Keguruan Januari 2021. Institut Agama Islam Negeri Jember.

Hartanti, H. F., Asnifatima, A., & Anissatul Fatimah. (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 No.(1), 1–6.

Hendayani. (2020). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Inquiring Minds Want To Know Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Materi Getaran dan Gelombang Kelas VIII SMPN 2 Ngambur*.

Hernandi, Y., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Sipil, J. T., & Trisakti, U. (2020). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada*. 3(2), 299–312.

Janani, U. S. (2018). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Carpal Tunnel Syndrome Bilateral Dengan Modalitas Ultrasound, Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation dan Upper Limb Tension Test di RSUD Dr. Moewardi Surakarta* [Universitas Muhammadiyah Surakarta].

Jehaman, I., Julintina, M., Br Ginting, L. R., Berampu, S., & Jannah, M. (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), 138–145. <https://doi.org/10.35451/jkf.v3i2.607>

Jumantoro, R., Farida, U., & Santoso, A. (2019). Pengaruh Kompetensi, Motivasi Kerja, Beban Kerja, Dan Pelatihan Terhadap Produktivitas Kerja Sumber Daya Manusia Koperasi Serba Usaha Anak Mandiri Ponorogo. *ISOQUANT: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 3(1), 106.

Karunawati, M. (2018). *Pola Konsumsi Pangan dan Penilaian Status Gizi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*. 3(1), 10–27.

Kasatria Putra, D., Setyawan, A., & Utami Zainal, A. (2021). Environmental Occupational Health and Safety Journal Faktor yang Berhubungan Dengan Gejala Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Komputer Bagian Editing Di Pt.X Tahun 2021. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 2(1), 11–18.

- KEMENPERIN. (2003). Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. In *Ketenagakerjaan* (Nomor 1).
- Kinanti, Y. (2019). *Syndrome pada Pengendara Ojek Daring di Shelter Stasiun Depok Baru Tahun 2019*. 0–1.
- Kondi, A. E., & Herlina. (2019). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Perawat di Rumah Sakit Awal Bross Bekasi Factors Associated with Work Fatigue in Nurses at Awal Bross Hospital Bekasi Abstrak Pendahuluan. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(20), 1–9.
- Kurniawan, D. A. (2018). *Hubungan Gerakan Repetitif dan Berat Beban Saat Mencuci Pakaian dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome* [Universitas Muhammadiyah Semarang].
- Kurusi, F. D., Akili, R. H., & Punuh, M. I. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petugas Penyapu Jalan Di Kecamatan Singkil Dan Tuminting. *Kesmas*, 9(1), 45–51.
- La Tho, I., Sari Indah, F. P., & Puji, L. K. R. (2020). Analisis Pengawasan Petugas Safety Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Proyek Pembangunan Apartemen Marigold At Nava Park. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri)*, 2(2), 98.
- Laksmiari, N. P. P. (2019). *Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja KARYAWAN Pada Perusahaan Teh Bunga Teratai Di Desa Patemon Kecamatan Serrit*. 11(1), 54–63.
- Lalupanda, E. Y., Rante, S. D. T., & Dedy, M. A. E. (2019). *Hubungan Masa Kerja dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penjahit Sektor INformal di Kelurahan Solor Kota Kupang*. 8, 441–449.
- Mahfud, I., Gumantan, A., & Fahrizqi, E. B. (2020). Analisis Imt ( Indeks Massa Tubuh ) Atlet Ukm Sepakbola. *Journal Of "Sports Athleticism in Teaching and Recreation on Interdisciplinary Analysis*, 3, 9–13.
- Mandias, R. J., & Dengah, H. M. (2019). Hubungan Intensitas Penggunaan Internet Dengan Carpal Tunnel Syndrome. *Klabat Journal of Nursing*, 1(2), 27.
- Mariana, H. V., Jayanti, S., & Wahyuni, I. (2018). Hubungan Gerakan Berulang, Postur Pergelangan Tangan, Masa Kerja dan Usia Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Tukang Besi (Studi Kasus Pada Pekerja Pembentukan Tulangan Kolom, Proyek

Pembangunan Apartemen oleh PT X). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), 535–540.

Maulina, N., & Syafitri, L. (2019). Hubungan Usia, Lama Bekerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 44.

Medianto, D. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) Di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1–47.

Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik. (2011). Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja. In *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011* (hal. 1–40).

Muharani, R., & Dameria, D. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja di Bagian Produksi Pabrik Kelapa Sawit Adolina PTPN IV Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(3), 122.

Muthoharoh, Basri K, S., & Nuraeni, T. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Karyawan SPBE Di Indramayu. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 37–44.

Nabella, S. D., Sumardin, S., & Syahputra, R. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Unit Usaha Hunian, Gedung, Agribisnis Dan Taman Badan Usaha Fasilitas Dan Lingkungan Pada Badan Pengusahaan Batam. *Jurnal JUMKA*, 1(1), 30–38.

Nadhifah, J. (2018). Asuhan Keperawatan Pada An.J Dan An.Z Bronkopneumonia Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Ruang Bougenville Rsud Dr Haryoto Lumajang Tahun 2018 [Universitas Jember]. In *UPT Perpustakaan Perpustakaan Universitas Universitas Jember Jember*.

Nafasa, K., Yuniarti, Y., Nurimaba, N., Tresnasari, C., & Wagiono, C. (2019). Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Karyawan Pengguna Komputer di Bank BJB Cabang Subang. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), 40–44.

- Nasjum, M. R. P. (2020). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Industri. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Nissa, P. C., Widjasena, B., & Suroto. (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), 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*, 1–7.
- Nurdasari, A., & Rr. Arum Ariasih. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Potensial Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pengendara Ojek Online di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Semesta Sehat (J-Mestahat)*, 1(1), 10–17.
- Permata, A., & Ismaningsih, I. (2020). Aplikasi Neuromuscular Taping Pada Kondisi Carpal Tunnel Syndrom Untuk Mengurangi Nyeri. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 3(1), 12–17.
- Pradani, R., Entianopa, & Marisdayana, R. (2023). *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Subjektif Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Sapu Jalan Kota Jambi*. 3(11), 7943–7950.
- Pramono, T. S. (2020). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Pada*. 1(6), 580–589.
- Purnama, A. J. (2019). *Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Proteksi Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Information and Technology PT. X Jakarta Tahun 2019*.
- Putra, D. R., Oktoricoento, J. S., Sahrudin, S., Mujirudin, M., Ramza, H., Heriyani, O., & Maddu, A. (2018). Energi Alternatif Melalui Getaran Beban Mekanis. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 3(2502), 8.
- Putra, H., & Ratnawati, D. (2020). Hubungan Perilaku Bermain Game Online dengan Carpal Tunnel Syndrome Pada Remaja. *Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, 2(1), 1–12.

- Putra, I. G. P. M. (2018). Hubungan Usia, Masa Kerja Dan Penggunaan Sumbat Telinga Dengan Keluhan Subyektif Pekerja. In *Diploma Thesis*.
- Putra, M. G. D. (2019). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Derajat Keperahan*. Universitas Andalas.
- Putri, S. C., Sari, D., & Wahyuni, I. D. (2022). Pengaruh Tingkat Getaran dan Lama Paparan Penggunaan Mesin Jahit terhadap Tanda-Tanda Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja di Istana Bordir Malang. *Jurnal EnviScience*, 6(2), 137–150.
- Qoribullah, F. (2020). Hubungan Getaran Lengan-Tangan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Home Industry Pandai Besi Di Kecamatan Sokobanah Sampang. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 38–45.
- Ramadhan, M. H. N. (2019). Analisis Getaran Proses Drill Pada Mesin Bubut Emco Maximat V13 Dengan Variasi Putaran Mesin Dan Diameter Mata Drill. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rani, A. S. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di RSUD Wonosari. In *Jurnal Kebidanan*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Rozzi, F. (2017). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember* [Universitas Jember].
- Rudyarti, E. (2017). Hubungan Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Pisau Batik Di Pt. X. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Bidang K3*, 36, 11–21.
- Sabila, C. I. (2019). Karakteristik Individu dan Faktor Pekerjaan dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pekerja bagian Repair Veneer (Studi di CV. Anugerah Alam Abadi Bondowoso). In *Skripsi*.
- Saputra, A. M. (2020). *Profil Pasien Carpal Tunnel Syndrome (CTS) di Departemen Neurologi RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Periode 1 Januari - 31 Desember 2019*.
- Sari, J. P. (2018). *Skripsi oleh : junita purnama sari nim : 1414192024* [Institut Kesehatan Helvetia].

- Sekarsari, D., Pratiwi, A., & 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), 184961.
- Septianawati, D. (2019). Penerapan Peregangan Untuk Menurunkan Keluhan Nyeri Otot Rangka (MSDs) pada Petugas Kebersihan di RSUD Dr.Tjitrowardojo [POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA]. In *Skripsi*.
- Setiawati, L. Q. B., Awwalina, I., Dwiyantri, E., Sahri, M., & Ardyanto, D. (2022). Hubungan antara Masa Kerja dan Gerakan Repetitif dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pekerja Wanita Bata Pres. *Medical Technology and Public Health Journal*, 5(2), 160–170.
- Simbolon, P., Rodiani, Janar Wulan, A., Ariwibowo, C., & Yudho Prabowo, A. (2017). Carpal Tunnel Syndrome pada Kehamilan. *Medula*, 7, 19.
- Siringoringo, N. O. (2019). Pemakaian Alat Pelindung Diri Dalam Memberikan Perlindungan Bagi Perawat Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Tentara Pematangsiantar Tahun 2019. In *Karya Tulis Ilmiah*.
- Sitompul, Y. R. B. (2019). Resiko Jenis Pekerjaan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts). *Jurnal Ilmiah WIDYA*, Volum 5 No, 1–7.
- Suci, G., Astuti, R., & Prasetyo, D. B. (2019). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Saturasi Oksigen Pada Pekerja Tambal Ban di Daerah Mugas Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sudaryanto, W. T., Putri, T. P. S. S., & Latifah, A. P. (2022). Penyuluhan Fisioterapi Mengenai Carpal Tunnel Syndrome pada Pengemudi Ojek Online di Basecamp Purwosari. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 104–109.
- Utami, R. F., Munawarah, S., & Khairunissa, H. (2022). Hubungan Gerakan Repetitif Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pemetik The Relationship of Repetitive Movements To The Incidence Of Carpal Tunnel Syndrome (CTS) In Tea Leaf Pickers At Pt. Mitra Kerinci, South Solok Regency in 2021. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 6(1), 42–47.



- Utamy, R. T., Kurniawan, B., & Wahyuni, I. (2020). Literature Review: Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome ( CTS ) pada Pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(5), 601–608.
- Viguria, F. (2018). Hubungan Beban Kerja Terhadap Faktor Risiko Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Penjahit Di Kota Malang [Universitas Muhammadiyah Malang]. In *UMM intititutional repository*.
- Vinanda, T. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pegawai Bank BTN Di Kota Palembang Tahun 2021. *Skripsi*.
- Wahyuni, F., Sultan, M., & Baharuddin, I. (2023). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Kurir di Kota Samarinda*. 04(01), 1–12.
- Wahyuningsih, S. (2019). *Pengaruh Beban Kerja, Program K3 dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Percetakan Fa. Menara Kudus*.
- Wati, E. K. (2020). *Rekayasa vibrasi Sistem Peredam Getaran* (H. Hadi (ed.)). LP\_UNAS.
- Widodo, W., & Prabowo, C. H. (2018). Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja ( K3 ) Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pt Rickstar Indonesia. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 6(3).
- Wulandari, E., Widjasena, B., & 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), 826–831.
- Wutsqa, D. U. (2020). *Pengaruh Pemberian Low Level Laser Therapy (LLLt) dan Nerve Glideng Terhadap Peningkatan Kemampuan Fungsional pada Carpal Tunnel Syndrome*.
- Yafizahran, D. (2022). *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* (Vol. 33, Nomor 1) [Universitas Jambi].

Yantri, P. D. (2017). Getaran Seluruh Tubuh (Whole Body Vibration) dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Operator Alat Berat di Instansi Pemerintah Kabupaten Jember. In *Skripsi*.

Zulkarnaen, W., Suarsa, A., & Kusmana, R. (2018). *Pengaruh Pelatihan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Departemen R-PET PT. Namasindo Plas Bandung Barat*. 2(3).