

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S., & Dheanisa, F. (2023). Neurodynamic Technique Terhadap Penurunan Nyeri, Peningkatan Grip Strength, Dan Peningkatan Kemampuan Fungsional Pada Carpal Tunnel Syndrome. *Jurnal Fisioterapi Terapan Indonesia*, 2(1). <https://doi.org/10.7454/jfti.v2i1.1051>
- Arti, Widi, & Widanti Novia, Herista. (2024). *Buku Ajar Pemeriksaan Dan Pengukuran Fisioterapi Muskuloskeletal*. 1–235.
- Audina, Y. T., Yunus, Moch., Sulistyorini, A., & Marji, M. (2023). Pengaruh Tendon Nerve Gliding Exercise Terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrome Pada Pemetik Teh Di Kebun Teh Wonosari Kabupaten Malang. *Sport Science And Health*, 5(12), 1202–1215. <https://doi.org/10.17977/um062v5i122023p1202-1215>
- Barnes, S. (2024). *Dermatomes Anatomy*. <https://teachmeanatomy.info/the-basics/embryology/dermatomes>
- Bija, R. Erend. (2023). *Hubungan Antara Posisi Pergelangan Tangan Dalam Penggunaan Laptop Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Mahasiswa Angkatan 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*.
- Dewi, S., Made Hendra Satria Nugraha, & Kadek Arya Wiguna. (2024a). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Keterbatasan Aktivitas Fungsional Pada Carpal Tunnel Syndrome: A Case Report. *Journal Physical Therapy Unisa*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.31101/jitu.3472>
- Faizah, A. (2022). *Pelaksanaan Fisioterapi Pada Pasien Carpal Tunnel Syndrome Dextra Dengan Us Dan Nerve Gliding Exercise*.
- Febriani, Y., Riri, S., Munawarah, S., Olyverdi, R., Utami, R., Rovendra, E., & Adenikheir, A. (2021). *Pemeriksaan Dasar Fisioterapi*.
- Fitriani, R., Kusumawati, Y. R., Ghufroni, A., Fisioterapi, J., & Kemenkes Surakarta, P. (2021). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Carpal Tunnel Syndrome Dengan Ultrasound Dan Mobilisasi Saraf Upper Limb Tension Test 1*.
- Fruth, S. (2022). *Fisioterapi Pemeriksaan Dan Pengukuran*.
- Hanson, M., Charmer, B., Pinedo, J., & Paterson, A. (2021). Carpal Tunnel Syndrome: Identification And Management. *Pharmaceutical Journal*, 307(7954). <https://doi.org/10.1211/pj.2021.1.106307>
- Herlianti, T., & Multazam, A. (2024). *Penyuluhan Pemberian Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Dan Tendon And Nerve Gliding Exercise Untuk Menurunkan Nyeri Carpal Tunnel Syndrome Pada*. 2(4), 224–229. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v2i4.1936>

- Huntley, D. E., & Shannon, S. A. (2020). Carpal Tunnel Syndrome: A Review Of The Literature. In *Dental Hygiene* (Vol. 62, Issue 7, Pp. 316–320). <https://doi.org/10.7759/Cureus.7333>
- Istichomah. (2021). *Modul Praktikum Keperawatan Dasar*.
- Joegijantoro, R. (2023). *Teknik Anamnesis Yang Efektif*.
- Kamri, A., Syam, N., & Arman. (2024). *Faktor Determinan Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome*.
- Kasatria Putra, D., Setyawan, A., Utami Zainal, A., Masyarakat, K., Ilmu-Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Hamka Jl Limau Ii, U. D., Pela, K., Baru, K., & Selatan, J. (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).
- Maratis, J., Guspriadi, E., Salim, C. H., Laowo, S., & Sodik, S. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Kasus Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Kantoran. In *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (Jif)* (Vol. 05).
- Maulina, M. (2020). *Anatomi Dan Biomekanika Sendi Siku Dan Pergelangan Tangan*.
- Mumpuni, W. (2021). *Penatalaksanaan Fisioterapi Dengan Modalitas Ultrasound Dan Mobilitas Saraf Teknik Upper Limb Tension Test 1 Pada Carpal Tunnel Syndrome Dextra*.
- Nazarian, M., Rahimi, M., Ghanbari, A., & Ghoreishi, S. (2024). *Comparison Of Effects Of Ultrasound Therapy And Nerve-Gliding Techniques On Patients With Carpal Tunnel Syndrome: A Randomized Clinical Trial*.
- Nurullita, U., Wahyudi, R., & Meikawati, W. (2023). Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Dengan Gerakan Menekan Dan Berulang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.22146/Jkesvo.69159>
- Omole, A. E., Awosika, A., Khan, A., Adabanya, U., Anand, N., Patel, T., Edmondson, C. K., Fakoya, A. O., & Millis, R. M. (2023). An Integrated Review Of Carpal Tunnel Syndrome: New Insights To An Old Problem. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/Cureus.40145>
- Paker, N., Alp, M., Bardak, A. N., Bugdayci, D., Sabirli, F., & Ersoy, S. (2020). Evaluation Of Wrist Range Of Motion And Hand Grip Strength In Women With The Diagnosis Of Carpal Tunnel Syndrome: A Controlled Study. *Fiziksel Tip Ve Rehabilitasyon Bilimleri Dergisi*, 23(2), 57–61. <https://doi.org/10.31609/Jpmrs.2019-70503>

- Pratiwi, F., Herlina, & Utomo Wasisto. (2022). Gambaran Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja Pengguna Komputer. In *Health Care : Jurnal Kesehatan* (Vol. 11, Issue 2).
- Purwaningsari, D., & Riami. (2023a). *Carpal Tunnel Syndrome (Cts): Literatur Review*.
- Putri Kusuma, C., Wahyuni, & Belinda, M. (2024). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang: Case Report. *Cetak) Journal Of Innovation Research And Knowledge*, 3(9).
- Qomariyah, Q., Filmasari, F., Rania, R., Adelin, S. P., Dianingtyas, A. S., Kinanti, D. K. A., Herawati, I., & Wahyuni, W. (2023). Efektivitas Transcutaneous (Tens), Ultrasound (Us) Dan Terapi Latihan Pada Kondisi Carpal Tunnel Syndrome (Cts). *Fisio Mu: Physiotherapy Evidences*, 4(3), 140–144. <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v4i3.22021>
- Rachmawati Sari, R., & Rahman, I. (2021). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome Dextra Dengan Modalitas Ultrasound Diathermy Mobilization Nerve Medianus Dan Ultt Di Rsu Pindad Bandung*
- Rara, G., Ghufroni, A., & Kartiko, J. (2023). *Penatalaksanaan Ultrasound Dan Mobilisasi Saraf Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome*.
- Riswina, T. I., Lubis, Z. I., & Dewi Fransiska, T. (2025). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran Edukasi Dan Simulasi Untuk Mencegah Carpal Tunnel Syndrome Pada Komunitas Ibu-Ibu Pkk Di Kelurahan Polehan Kota Malang*. <https://doi.org/10.30659/abdimasku.4.1.8-15>
- Saadah. Noviyatus Putri. (2021). *Pengaruh Pemberian Mobilisasi Saraf Terhadap Penurunan Nyeri Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome Dengan Metode Narrative Review Naskah Publikasi*.
- Sastria, A. (2022). Pengetahuan Perawat Dalam Melakukan Pemeriksaan Fisik Pada Kasus Kardiovaskuler Knowledge Of Nurses In Carrying Out Physical Examinations In Cardiovascular Cases. *Aacendikia: Journal Of Nursing*, 01(2), 26–30. <https://doi.org/10.1234/Aacendikiajon.V1i2>
- Sekaringtyas, D., Eko Susilo, T., Prihati, E., & Slawi Hospital, S. (2022). “*Innovation Of Physiotherapy Community On Increasing Physical Activity During Pandemic Covid-19*” *O-10 Combination Tendon And Nerve Gliding Exercise With Neurodynamic Mobilization To Improve Hand Function In Carpal Tunnel Syndrome Patient: A Case Report*.
- Sekti, F., & Prasetyo, E. (2021). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Plantar Fasciitis Dengan Modalitas Tens, Ir Dan Terapi Latihan Di Rsud Kajen Kabupaten Pekalongan*.

Sevy, J. O., Reddog, ;, Sina, E., & Affiliations, M. A. V. (2023). *Carpal Tunnel Syndrome Continuing Education Activity*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk448179/?Report=Printable>

Tri Utamy, R., Kurniawan, B., Wahyuni, I., Keselamatan, M. P., Kerja, K., Masyarakat, K., Diponegoro, U., & Keselamatan, B. (2020). *Literature Review : Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Pekerja*. 8(5).
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Zul Fariqhan, D., & Taufik, A. (2022). Carpal Tunnel Syndrome. In *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda* (Vol. 10, Issue 7, Pp. 177–148). Jurnal Kesehatan Qamarul Huda.
<https://doi.org/10.37824/jkqh.v10i2.2022.388>