

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, A. M., Endaryanto, A. H., Priasmoro, D. P., & Abdullah, A. 2021. Pengaruh Mobilisasi Saraf Medianus Terhadap Tingkat Nyeri Pada Penderita Carpal Tunnel Syndrome di RS Bina Sehat Jember. *Jurnal; Keperawatan Muhammadiyah*, 6(4), 158–162. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>
- Andayani, N. L. N., Wibawa, A., & Nugraha, M. H. S. 2020. *Effective Ultrasound and Neural Mobilization Combinations in Reducing Hand Disabilities in Carpal Tunnel Syndrome Patients*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 23(2), 93–101. <https://doi.org/10.7454/jki.v23i2.988>
- Anggraini, C., & Astari, R. W. 2021. Efektivitas Wrist Strecthing, Tendon, dan Nerve Gliding Dalam Menurunkan Nyeri dan Meningkatkan Aktifitas Fungsional Pada Kasus CTS. *Jurnal Health Sains*, 2(11), 6.
- Anna, Wijanarko, W., & Pasaribu, I. A. 2023. Pengaruh Latihan Mobilisasi Saraf Terhadap Penurunan Nyeri Pada Penderita Carpal Tunnel Syndrome Di Poli Fisioterapi RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 3(1), 110–117.
- Aziefafa, N. H., & Perdana, S. S. 2022. Case Report : Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome ( CTS ) *Case Report : Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome ( CTS )*. *University Research Colloqium 2022*, 1137–1142.
- Azizah, N. N., Putri, M. W., & Hamzah, A. 2020. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Gangguan Nyeri Akibat Carpal Tunnel Syndrome Dengan Modalitas *Ultrasound Dan Carpal Bone Mobilization* Di Rumah Sakit Bhayangkara TK. III Banjarmasin. *JKIKT*, 2(1), 1–5. [jurnal.polanka.ac.id/index.php/JKIKT](http://jurnal.polanka.ac.id/index.php/JKIKT)
- Bangun, D. A. S., Susilo, T., & Erwansyah, R. 2023. Hubungan Durasi Kerja Menyetrika Terhadap Terjadinya Gejala Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Laundry Di Kota Balige. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 3(3), 1–8.
- Djoar, R. K., & Martha, A. 2019. Pengaruh Mobilisasi Pergelangan Tangan Setelah Diberikan Ultrasound Terhadap Penurunan Nilai Nyeri Pasien Carpal Tunnel Syndrome. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 5(2), 152–157. <https://doi.org/10.33023/jikep.v5i2.487>
- F Mujahad, R. 2019. Pengaruh Penambahan Mobilisasi Saraf Medianus Setelah Diberikan Ultrasound Therapy Pada Penurunan Nilai Nyeri Carpal Tunnel Syndrome. *JURNAL MEDICAL P-ISSN: 2685-7960 e-ISSN: 2685-7979*, 1(2), 7–12. <https://doi.org/10.36089/jm.v1i2.12>

- Fariqhan, D. Z., & Taufik, A. 2022. *Carpal Tunnel Syndrome*. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 10(2), 177–184. <https://doi.org/10.37824/jkqh.v10i2.2022.388>
- Garcia, J. O., Scott, D., Parikh, P., Curley, K. L., & Turkmani, A. 2022. *Understanding Carpal Tunnel Syndrome*. *Journal of the American Academy of Physician Assistants*, 35(12), 19–26. <https://doi.org/10.1097/01.JAA.0000892708.87945.f6>
- Genova, A., Dix, O., Saefan, A., Thakur, M., & Hassan, A. 2020. *Carpal tunnel syndrome: a review of the literature*. *Cureus*, 62(7), 1–6. <https://doi.org/10.7759/cureus.7333>
- Ginting, R. I., Berampu, S., Bintang, S. S., Hardis, N. N. A. T., & Teja, E. 2021. Workshop Nerve Gliding Exercise Dan Pemberian Ultra Sound (Us) Terhadap Penurunan Nyeri Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome Di Grandmed Lubuk Pakam. *Jurnal Pengmas Kestra (Jpk)*, 1(1), 120–124. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i1.747>
- Iqomi, I. T., Widodo, A., & Ardi, Y. G. 2023. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome di Klinik Fisioterapi Surabaya: *Case Report*. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(1), 4817–4830.
- Jones, O. 2023. *The Median Nerve*. <https://teachmeanatomy.info/upper-limb/nerves/median-nerve/>
- Joshi, A., Patel, K., Mohamed, A., Oak, S., Zhang, M. H., Hsiung, H., Zhang, A., & Patel, U. K. 2022. *Carpal Tunnel Syndrome: Pathophysiology and Comprehensive Guidelines for Clinical Evaluation and Treatment*. *Cureus*, 14(7). <https://doi.org/10.7759/cureus.27053>
- Kurniawati, D. P., Wijianto, & Anwar, T. 2023. Management Fisioterapi Dengan Terapi Latihan Untuk Penanganan Carpal Tunnel Syndrome Bilateral: Case Report. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(1), 4719–4730.
- Maratis, J., Guspriadi, E., Salim, C. H., Laowo, E. S., & Sodik, S. 2022. Penatalaksanaan Fisioterapi Kasus Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Kantoran. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 5(01), 1–7. <https://doi.org/10.36341/jif.v5i01.2303>
- Muawanah, S., Yulianti, R., & Ismaningsih. 2022. Efektivitas Intervensi Ultrasound (US) dan Stretching Exercise untuk Meningkatkan Kemampuan Fungsional Tangan pada Pasien Carpal Tunnel Syndrome di RSUD Mandau Duri. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6(2), 100–108.
- Muawanah, S., Yulianti, R., & Ismaningsih, I. 2022. Efektivitas Intervensi

- Ultrasound (US) dan Stretching Exercise untuk Meningkatkan Kemampuan Fungsional Tangan pada Pasien Carpal Tunnel Syndrome di RSUD Mandau Duri. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6(2), 100–108. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v6i2.163>
- 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*. *Cureus*, 15(6). <https://doi.org/10.7759/cureus.40145>
- Panjaitan, L. A. 2020. Penggunaan Terapi Elektrofisis Pada Satu Rumah Sakit Umum Swasta di Jakarta. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 20(2).
- Pratiwi, A. P., & Tenri Diah T. A. 2022. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrom Pada Pekerja Informal. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 39–45. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v1i3.306>
- Purwaningsari, D. 2023. CARPAL TUNNEL SYNDROME (CTS): Literatur Review. *Lambung Mangkurat Medical Seminar*, 4(1), 425–430.
- Putri, F., & Qudus, A. 2021. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome Dextra Dengan Modalitas Ultrasound Diathermy Mobilization Nerve Medianus Dan Ultt Di Rsu Pindad Bandung. *JPhiS (Journal of Physiotherapy Student)*, 1(1), 63–65. <https://jurnal.mitrahusada.ac.id/index.php/emj/article/view/170>
- Qudus, A., & Ma'rofy, A. S. 2019. PENGARUH TERAPI ULTRASOUND TERHADAP NYERI PADA PASIEN CARPAL TUNNEL SYNDROME DI RSUD KESEHATAN KERJA RANCAEKEK. *Jurnal INFOKES*, 261(1), 53–57.
- Rahman, F. 2020. Studi Kasus: Program Fisioterapi Pada Carpal Tunnel Syndrome *Case Study: Physiotherapy Programs in Carpal Tunnel Syndrome*. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 4(2), 58–66. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v4i2.116>
- Rara, G., Ghufroni, A., & Kartiko, J. 2023. Penatalaksanaan Ultrasound Dan Mobilisasi Saraf Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome. *SBY Proceedings*, 2(1), 178–191.
- Sari, R. R., & Rahman, I. 2021. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome Dextra dengan Modalitas Ultrasound Dhiathermy

- Mobilization Nerve Medianus dan ULTT di RSUD PINDAD Bandung. *Excellent Midwifery Journal*, 4(2), 1–6.  
<https://doi.org/10.1074/jbc.M113.461442>
- Sitompul, Y. R. B. 2019. Resiko Jenis Pekerjaan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts). *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(3), 1–7.
- Sujadi, D. 2022. Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Sektor Informal. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 497–504.  
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Wahyu Tri Sudaryanto, Tiara Paramitha Sugiri Syah Putri, & Alifia Putri Latifah. 2022. Penyuluhan Fisioterapi Mengenai Carpal Tunnel Syndrome pada Pengemudi Ojek Online di Basecamp Purwosari. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 104–109. <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v1i2.271>
- Yang, F. A., Shih, Y. C., Hong, J. P., Wu, C. W., Liao, C. De, & Chen, H. C. 2021. *Ultrasound-guided corticosteroid injection for patients with carpal tunnel syndrome: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials*. *Scientific Reports*, 11(1), 1–10.  
<https://doi.org/10.1038/s41598-021-89898-7>
- Za, R. N., & Willis, R. 2023. ANALISIS FAKTOR KEJADIAN CARPAL TUNNEL SYNDROME PADA LUT TAWAR KABUPATEN ACEH TENGAH. *Factor analysis of the event Carpal Tunnel Syndrome during pregnancy in private practice midwife health house Lut Tawar District Central Aceh Regency*. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(2), 920–931.
- Zaki, H. A., Shaban, E., Salem, W., Bilal, F., Fayed, M., Hendy, M., Abdelrahim, M. G., Masood, M., Mohamed khair, Y., & Shallik, N. A. 2022. *A Comparative Analysis Between Ultrasound and Electromyographic and Nerve Conduction Studies in Diagnosing Carpal Tunnel Syndrome (CTS): A Systematic Review and Meta-Analysis*. *Cureus*, 14(10).  
<https://doi.org/10.7759/cureus.30476>