

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Prakoso, T. N., & Kurniawaty, E. (2017). Tegar dan Evi | Perempuan Berusia 65 Tahun dengan Carpal Tunnel Syndrome. In *J Medula Unila* / (Vol. 7, Issue 2).
- Goats, G. C. (1990). Physiotherapy Treatment Modalities Microwave diathermy. In *Br. J. Sp. Med* (Vol. 24, Issue 4).
- Kuswardani, K., Amanati, S., & Yudhanto, N. U. (2018). Pengaruh Infrared, Ultrasound Dan Terapi Latihan Pada Faciitis Plantaris. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 2(1), 77–86. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v2i1.50>
- Lina, R. K., Berbudi, A., & Parwati, S. (2022). PENGARUH INTERVENSI ULTRASOUND TERHADAP PERUBAHAN NYERI CARPAL TUNNEL SYNDROME DI KLINIK FISIOTERAPI SAYANG JATINANGOR TAHUN 2022. In *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia* (Vol. 02, Issue 02).
- 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).
- mwd suadnya.* (n.d.).
- Permenkes. (2015). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.*
- Putra, Y. W., Rizqi, A. S., Psikologi, F., Kesehatan, D., Widya, U., & Klaten, D. (n.d.). *PELAYANAN FISIOTERAPI UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS FISIK MASYARAKAT.*
- Rahmanto, S., & Kartika Yolanda, C. (2015). MAKALAH CARPAL TUNNEL SYNDROME. In *Rahayu Kurniawati*. Hidayatul Ihsani.
- Salawati, L., & Syahrul, D. (n.d.). *CARPAL TUNEL SYNDROME.*

Salim Staf Pengajar Bagian Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana Alamat Korespodensi, D., & Arjuna Utara No, J. (2017). Tinjauan Pustaka Penegakan Diagnosis dan Penatalaksanaan Carpal Tunnel Syndrome. In *J. Kedokt Meditek* (Vol. 23, Issue 63).

Siku, S., & Pergelangan Tangan, D. (n.d.). *ANATOMI DAN BIOMEKANIKA*.

Suharti, A., Sunandi, R., & Abdullah3, F. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Frozen Shoulder Sinistra Terkait Hiperintensitas Labrum Posterior Superior di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 6(1), 51–65. <https://doi.org/10.7454/jvi.v6i1.116>

Wu, C. J., Ting, H., Lin, C. C., Chen, Y. C., Chao, M. C., & Lee, S. Da. (2021). Efficacy of joint mobilization apparatus in treating frozen shoulder. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(9). <https://doi.org/10.3390/app11094184>