

DAFTAR PUSTAKA

- Widyasari. (2021). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus fraktur. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 5 (1), 10–20.
- Andiana, O. (2019). Penatalaksanaan Cedera Tennis Elbow. *Universitas Negeri Malang*, 1–11.
- Anggiant, L. (2020). Penggunaan Terapi Elektrofisis Pada Satu Rumah Sakit Umum Swasta Di Jakarta. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 20 (2):40-45.
- AL-MUQSITH, M. (1984). Anatomi dan Biomekanika SENDI DAN PERGELANGAN TANGAN., *Plastic and Reconstructive Surgery* (Vol. 73, Issue 6). <https://doi.org/10.1097/00006534-198406000-00031>
- Faradila, N. R. (2021). *Pengaruh Pemberian Eccentric Exercise Terhadap Penurunan Nyeri Pada Penderita Tennis Elbow : Narrative Review*.
- Farrar, J. T., Young, J. P., Lamoreaux, L., Werth, J. L., & Poole, R. M. (2001). *Clinical importance of changes in chronic pain intensity measured on an 11-point numerical pain rating scale*. 94, 149–158.
- Umami, Z. (2021). *Penatalaksanaan fisioterapi dengan modalitas short wave diathermy (swd), transcutaneous electrical nerve stimulation (tens), dan mckenzie exercise pada kasus low back pain et causa ischialgia*. Universitas Muhammadiyah Gresik, 1-5.
- Ikatan Fisioterapi Indonesia. (2019). Kode Etik Fisioterapi Indonesia. *Ikatan Fisioterapi Indonesia*, 1–5.
- Khoirun, N. (2012). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Tennis Elbow Dextra Di Rst Dr Soedjono Magelang. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 61.
- Partono, M., & Sugijanto. (2006). Pengaruh Penambahan Transverse Friction Pada Intervensi Ultrasound Terhadap Pengurangan Nyeri Akibat Tennis Elbow Tipe II. *Jurnal Fisioterapi Indonusa*, 6(2), 119–122.
- Rudianto, R., & Sinuhaji, S. (2018). Pengaruh Transverse Friction Terhadap Skala Nyeri Pada Kasus Tennis Elbow Di Rsu Sembiring Deli Tua. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 1(1), 30–35.
<https://doi.org/10.35451/jkf.v1i1.105>