

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyani, D. C. (2021). Pengaruh Pemberian Ultrasound dan Joint Mobilization Terhadap Aktivitas Fungsional Pada Frozen Shoulder: Narrative Review. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Kesehatan, J., Fisioterapi, D., Kefis, J., Sukmawati, A. P., Oktaviani, E., Agus, G. Wiranata, P., Pratama, A.M., Dhiya UI', A., & Pristiano, A. (2022). Program Fisioterapi Pada Kondisi Tendinitis Supraspinatus: A Case Report. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 0(0), 1-7. <https://ejournal.insightpower.org/indek.php/Kefis/article/view/101>
- Merdekawati, D., Dasuki, & Melany, H. (2018). Accreditation of Health Organization Analog ( VAS ), Skala Nyeri Numerik. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2).
- Sakinah zahira, L. (2021). Tendinitis Supraspinatus Dekstra Dengan Modalitas Ultrasound. *Jurnal Kesehatan Tambusa*, 2(4), 97–104.
- Salim, J. . (2016). Penambahan Teknik Manual Therapy Pada Latihan Pendular Codman Lebih Meningkatkan Lingkup Gerak Sendi Pada Sendi Glenohumeral Penderita Frozen Shoulder *Jurnal Fisioterapi*. *Fisioterapi: Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 14(1), 47. <https://ejournal.esaunggul.ac.id/index.php/Fisio/article/view/1107>
- Spanou, A., Mamais, I., Lamnisos, D., & Stasinopoulos, D. (2020). Reliability and validity of the Greek shoulder pain and disability index in patients with shoulder pain. *Disability and Rehabilitation*, 42(9), 1299–1304. <https://doi.org/10.1080/09638288.2018.1519728>
- Strajhar, P., Schmid, Y., Liakoni, E., Dolder, P. C., Rentsch, K. M., Kratschmar, D. V., Odermatt, A., Liechti, M. E., Ac, R., No, N., No, C., Oramas, C. V., Langford, D. J., Bailey, A. L., Chanda, M. L., Clarke, S. E., Drummond, T. E., Echols, S., Glick, S., ... Mogil, J. S. (2016). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Capsulitis Adhesiva Dextra Di Rst Dr Soedjono Magelang. *Nature Methods*, 7(6), 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26849997%0Ahttp://doi.wiley.com/10.1111/jne.12374>
- Suharto, S., Leksonowati, J., Fisioterapi, P., Kesehatan, K., Makassar, J., Bendungan, B.-B., & Tidung, N. (2016). Pengaruh Teknik Hold Relax Terhadap Penambahan Jarak Gerak Abduksi Sendi Bahu pada Frozen Shoulder di Ratulangi Medical Centre Makassar The Influence Of Hold Relax Technique To The Distance Addition Of Abducted Motion Of Frozen Shoulder In Ratulangi Medical Center Makassar. 103–108.

- Suharyadi, T., & Ismanda, S. N. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Frouzen Shoulder Dekstra Dengan Modalitas Ultrasound Serta Terapi Latihan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 111–118.
- Villela, lucia maria aversa. (2020). Studi Literatur Penanganan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder dengan Modalitas Short wave Diathermy. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wardani, A. B., & Risal, W. (2021). Frozen shoulder. *The Surgical Clinics Of North America*, 11(6), 1711–1718. [https://doi.org/10.1016/S0039-6109\(16\)34096-8](https://doi.org/10.1016/S0039-6109(16)34096-8)

