

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggun Rahmawati Putri. (2018). PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI KONDISI FROZEN SHOULDER e.c TENDINITIS MUSCLE ROTATOR CUFF DENGAN MODALITAS SHORT WAVE DIATHERMY, ACTIVE RESISTED EXERCISE DAN CODMAN PENDULAR EXERCISE Anggun. *Energies*, 6(1), 1–8.  
<http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Guanabara, E., Ltda, K., Guanabara, E., & Ltda, K. (n.d.). *PENAMBAHAN CODMAN PENDULAR EXERCISE PADA PEMBERIAN TERAPI MICRO WAVE DIATHERMY, TRANSCUTANEOUS ELECTRICAL NERVE STIMULATION DAN STRETCHING DAPAT MENINGKATKAN LINGKUP GERAK SENDI ABDUKSI PADA KASUS FROZEN SHOULDER*. 1–7.
- Ismanda, N. S., & Rustiana, A. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Dekstradengan Modalitas Ultrasound Diathermydan Codman Pendulum Exercisedi Rsud Cibabat Kota Cimahi. *Jurnal Infokes*, 5(1), 104–112.
- Kemenkes. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1662, 1–54.
- 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>
- Lu, T. Y., Liu, K. C., Hsieh, C. Y., Chang, C. Y., Tsao, Y., & Chan, C. T. (2021). Instrumented shoulder functional assessment using inertial measurement units for frozen shoulder. *BHI 2021 - 2021 IEEE EMBS International Conference*

- on Biomedical and Health Informatics, Proceedings, September.*  
<https://doi.org/10.1109/BHI50953.2021.9508588>
- Mulyawan, E., & Wijono, A. H. (2020). Injeksi Sendi Gleno-Humeral dan Bursa Subacromial disertai Blok Saraf Suprascapularis dengan Pulsed Radiofrequency pada Pasien dengan Nyeri Bahu Akibat Adhesive Capsulitis. *Journal of Anaesthesia and Pain, 1*(1), 17–24.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jap.2020.001.01.04>
- Novi Berliana. (2021). ISSN 2798-3641 (Online). *CASE REPORT PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA FROZEN SHOULDER Oleh Rizky Kurniawan Program Studi Profesi Fisioterapis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 6.*  
<https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/621>
- Nur'aini, R. D. (2020). Penerapan Metode Studi Kasus Yin Dalam Penelitian Arsitektur Dan Perilaku. *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur, 16*(1), 92–104.  
<https://doi.org/10.21831/inersia.v16i1.31319>
- Purnomo, D., Amin, A. A., & . P. (2017). Pengaruh Mikro Wave Diatermi Terapi Manual Dan Terapi Latihan Pada Frozen Shoulder Et Causa Capsulitis Adhesiva. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi, 1*(2), 70–78.  
<https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v1i2.62>
- Putra, Y. W., & Rizqi, A. S. (2021). Pelayanan Fisioterapi Untuk Meningkatkan Kapasitas Fisik Masyarakat. *Al-Khidmat, 3*(2), 9–14.  
<https://doi.org/10.15575/jak.v3i2.9664>
- Rex, S. S., Kottam, L., Dias, J., Hewitt, C. E., Keding, A., & Rangan, A. (2021). *Efektivitas intervensi untuk pengelolaan pembekuan primer harus dilakuk.* 2(September), 773–784. <https://doi.org/10.1302/2633-1462.29.BJO>
- Salim, J. ., Fisioterapis-Poltekkes Dr Rusdi, M. J. H. A. M. N. 14.-142 johanes. salim@yahoo. co., & Abstrak. (2014). *PENAMBAHAN TEKNIK MANUAL THERAPY PADA LATIHAN SENDI PADA SENDI GLENOHUMERALA40 PENDERITA FROZEN SHOULDER. 14*(April).

- Sanjaya, Y., Sari, F. L., & Taufiqurrohman, A. (2022). Tendinitis Supraspinatus Pada Ibu Usia 59 Tahun :Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 7(3).
- Suadnya, I. W., & Buleleng, R. S. U. D. (n.d.). *INTERVENSI TRAKSI SHOULDER LEBIH EFEKTIF DIBANDINGKAN DENGAN PENGULURAN PASIF PADA TERAPI KOMBINASI MWD-TENS TERHADAP PENINGKATAN LINGKUP GERAK SENDI BAHU PENDERITA FROZEN SHOULDER DI RSUD KABUPATEN BULELENG I. 000.*
- 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>
- 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. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2759>
- Susanto, E. (2017). *Motion Sendi Bahu Pada Penderita Frozen Shoulder*. 1–9.
- Tanudjaja, G. N. (2014). GANGGUAN MANSET ROTATOR SENDI BAHU Suatu tinjauan anatomik. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 6(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.6.3.2014.6332>
- Widi Rumpaka Watil\*, Totok Budi Santoso2, E. N. E. (2022). MANAJEMEN FISIOTERAPI PADA KASUS FROZEN SHOULDERDEXTRA(A CASE REPORT). *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- 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>
- Yuniati, S. . (2021).Penatalaksanaanann. *Diploma Thesis.Universitas Muhammadiyah Gresik*, 6–37.Indonesia, F. (2016). *PEDOMAN PRATIK KLINIK FISIOTERAPI*.
- Kalai, A., Guedria, M., Chaabeni, A., Frih, Z. B. S., & Jellad, A. (2022). Management of Adhesive Capsulitis of the Shoulder: Recommendation for Home Exercises Program during COVID-19 Pandemic. *OALib*, 09(11), 1–10. <https://doi.org/10.4236/oalib.1109443>
- Sinha, U., Sarkar, B., & Kumar, P. (2019). Effectiveness of Scapular

Mobilization versus Myofascial Release of Subscapularis on Pain, ROM and Function in Subjects with Chronic Frozen Shoulder: A Comparative Study. *International Journal of Health Sciences & Research (Www.Ijhsr.Org)*, 9(8), 149–156. [www.ijhsr.org](http://www.ijhsr.org)

41