

DAFTAR PUSTAKA

- Alvindra, M., Junaidi A. S. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Keterbatasan Sendi Siku Et Causa Post Fraktur *Humerus* Dextra Dengan Modalitas Ultrasound Dan Muscle Energy Technique. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi*, 4(1), 8-13.
- Agata, C. S., & Nur, S. (2022). *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kondisi Frozen Shoulder Dextra ec Capsulitis Adhesiva dengan Modalitas Short Wave Diathermy (SWD), Manual Terapi Dan Terapi Latihan di RSUD Bendan Kota Pekalongan* (Doctoral dissertation, Universitas Pekalongan).
- Berampu, S. S. (2023). Pengaruh Mobilitation With Movement Dan Basic Exercise Therapy Terhadap Peningkatan Fungsional Gerak *Shoulder* Joint Pada Penderita Capsulitis Adhesiva. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(1), 2809-2090.
- Cipta, Y. Y., Prasetyo, E. B. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus *Tendinitis* *Supraspinatus* Sinistra Dengan Modalitas Ultrasound, Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Dan Terapi Latihan Di Rsud Kraton Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Pena*, 34(1), 55-61.
- Dewa et.al. (2021). Kombinasi Mobilization With Movement dan Hold Relax Exercise Lebih Baik Dibandingkan Kombinasi Mobilization With Movement dan Active Resistance Exercise Dalam With Movement Dalam Menurunkan Disabilitas Pada Kasus *Frozen Shoulder*. *Sport and Fitness Journal*, Volume 9, No.1.
- Fadhullah, M. F., Sulaiman. (2022). Pengaruh Pemberian Ultrasound Dan Terapi Latihan Hold Relax Terhadap Penurunan Nyeri De Quervain Syndrome Di Rumah Sakit Al Islam Bandung. *Jurnal KeFis*, 2(5), 59-65.

- Harnovinsah, A. (2019). Modul 3 Metode Pengumpulan Data. Metodologi Penelitian, 3–5.
- Hanifa, F. D., Rahman, I. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Trigger Finger Sinistra Dengan Modalitas Infrared, Ultrasound Dan Terapi Latihan. Jurnal KeFis, 1(1),64-71.
- Husada, Wiyata. (2020). Basic Clonical Anatomy Musculoskeletal In Physiotherapy. Institute of Health Technology As Science.
- Herliyana, F., Rahman, I. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Tennis Elbow Dextra Dengan Modalitas Ultrasound Dan Hold Relax Di RS Pindad Kota Bandung. Excellent Midwifery Journal, 4(2), 37-42.
- Jehaman et.al. (2021). Manfaat Pemberian Manual Terapi dan Codman Pendular Exercise Terhadap Aktivitas Fungsional Pasien Frozen *Shoulder*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol. 1 No.1.
- Koesomadhipura, D. O., Wijayanti, A. P. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Tennis Elbow Dextra Dengan Modalitas Ultrasound Dan Terapi Latihan Dengan Hold Relaxe. Jurnal Kesehatan Tambusai, 2(4), 152-156.
- Oktafianti, E., Sundari, L. P. R. (2020). Terapi Ultrasound Dengan Latihan Hold Relax Dan Passive Stretching Sama Efektifnya Dalam Meningkatkan Fleksibilitas Otot Hamstring Pada Pasien Osteoarthritis Genu Di Rsup Sanglah Denpasar Bali. Sport and Fitness Journal, 8(3), 133-142.
- Perdana, D. A., Arbayah. (2022). Pengaruh Myofascial Release Technique Terhadap Tingkat Nyeri Pada *Tendinitis Supraspinatus* Otot Rotator Cuff Pekerja Angkut Barang Di Pelabuhan Semayang Balikpapan. Jurnal Physio Research Center, 2(1), 44-50.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Pub. L. No. 80, II 1 (2015)
- Purnomo et.al. (2017). Pengaruh Short Wave Diathermy (SWD) dan Terapi Latihan terhadap Frozen *Shoulder* Dextra. Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi (JFR), Vol. 1, No. 1.
- Robertson, V., Ward, A., Low, J., Reed, A., & MCSP, D. (2006). *Electrotherapy explained: principles and practice*. Elsevier Health Sciences.
- Raco, J. R. (2010). Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya. Jakarta: PT. Grasindo. 49 1 50. 50–62.
- Rohmah, S. C. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Dengan Aplikasi Neuromuscular Taping Dan Active Exercise.
- Sakinah, L. Z. Ismanda, S, N. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada *Tendinitis Supraspinatus* Dekstra Dengan Modalitas Ultrasound Dan Terapi Latihan. Jurnal Kesehatan Tambusai, 2(4), 97-104.
- Stephan, C. (2019). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Steoarthritis Genusinistra Dengan Modalitas Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation, Ultrasound, Dan Terapi Latihan Di Rsud Kota Bandung. Journal of Phisioteraphy Student. 3(2), 102-109.
- Suharti et.al. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Frozen *Shoulder* Sinistra Terkait Hiperintensitas Labrum Posterior Superior di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto. Jurnal Vokasi Indonesia
- Sukmawati, A. P., Oktaviani, E. (2022). Program Fisioterapi Pada Kondisi *Tendinitis Supraspinatus*: A Case Report. Jurnal kesehatan dan Fisioterapi, 2(3), 1-6.

- Sakinah, L. Z., & Ismanda, S. N. (2021). PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA TENDINITIS SUPRASPINATUS DEKSTRA DENGAN MODALITAS ULTRASOUND DAN TERAPI LATIHAN. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 97-104.
- Susanto, B. (2022). Pengaruh Ultrasound Diathermy Dan Terapi Latihan Pada *Tendinitis* Bicipitalis Sinistra. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), 2427-2438.
- Yanti et.al. (2018). Pemberian Infra Red, Stripping dan Stretching Terhadap Nyeri Tension Headache di Puskesmas Tapus. *Jurnal Endurance* 3, 177-183.
- Yustin, C. V, Qudus, A. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen *Shoulder* Et Causa *Tendinitis* Suoraspinatus Dengan Modalitas US, Tens dan Finger Walking di RSUD Cililin. *Journal of Phisioteraphy Student*, 3(1), 112-115.
- Wirawadi, H.(2019). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Frozen Shoulder Sinistra et causa Capsulitis Adhesiva. KTI: Akademi Fisioterapi Widya Husada.
- Zaimsyah. (2020). Perbedaan Pengaruh Stretching dengan Terapi Manipulasi terhadap Peningkatan aktivitas fungsional bahu. Volume. 3 No. 2.
- Zalukhu, A. V., Ismanda, S. N. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Sprain Ankle Dextra Dengan Modalitas Ultrasound Dan Hold Relax Di Rsud Subang. *Journal of Phisioteraphy Student*, 4(1), 72-79.