

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, A. R.. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Et Causa Adhesive Capsulitis Dengan Modalitas Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation, Codman Pendulum Exercise Dan Shoulder Wheel Exercise Di Rskk Kabupaten Bandung. In *JPhiS (Journal of Phisioteraphy Student)* (Vol. 1).
- Agung, M., Puspita, R., Nuraini, D., & Liberty, I. Majalah Kedokteran Sriwijaya, Th. 51 Nomor 3, Juli 2019. *Majalah Kedokteran Sriwijayaan Sriwijaya*, 51, 47–52.
- Bisa, M. *Pemeriksaan Dan Pengukuran Fisioterapi Universitas Kristen Indonesia*.
- Cavalleri, E., Servadio, A., Berardi, A., Tofani, M., & Galeoto, G. The effectiveness of physiotherapy in idiopathic or primary frozen shoulder: A systematic review and meta-analysis. In *Muscles, Ligaments and Tendons Journal CIC Edizioni Internazionali s.r.l.* <https://doi.org/10.32098/mltj.01.2020.04>
- Challoumas, D., Biddle, M., McLean, M., & Millar, N. L. Comparison of Treatments for Frozen Shoulder: A Systematic Review and Meta-analysis. *JAMA Network Open*, 3. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.29581>
- Flores, D. V., Goes, P. K., Gómez, C. M., Umpire, D. F., & Pathria, M. N. (2020). Imaging of the acromioclavicular joint: Anatomy, function, pathologic features, and treatment. *Radiographics*, 40(5), 1355–1382. <https://doi.org/10.1148/rg.2020200039>
- Febriani, Y. *Pemeriksaan Dasar Fisioterapi*.
- Goetti, P., Denard, P. J., Collin, P., Ibrahim, M., Mazzolari, A., Lädermann, A., & Lädermann, A. Biomechanics of anatomic and reverse shoulder arthroplasty. *EFORT Open Reviews*, 6, 918–931. <https://doi.org/10.1302/2058-5241.6.210014>
- Haładaj, R., Wyśiadecki, G., Clarke, E., Polguy, M., & Topol, M. (2019). Anatomical Variations of the Pectoralis Major Muscle: Notes on Their Impact on Pectoral Nerve Innervation Patterns and Discussion on Their Clinical Relevance. *BioMed Research International*, 2019, 13–15. <https://doi.org/10.1155/2019/6212039>
- İlker, F. Comparison of the Functional Outcomes of Arthroscopic Debridement and Repair of Bursal-side Partial-thickness Rotator Cuff Tears Bursal Yüz

- Kısmi Kalınlıkta Rotator Manşet Yırtıklarının Artroskopik Debridman ve Tamirinin Fonksiyonel Karşılaştırılması. *Comparison of the Outcomes of Debridement and Repair of Partial-Thickness Rotator Cuff Tears*, 20(2), 357–363. <https://doi.org/10.35440/hutfd>
- Kurniawan, A. T., & Rochmadhona, I. A. Case Report Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Frozen Shoulder. *Minat Siswa Sd Negeri Jatipuro Terhadap Olahraga Futsal*, 1, 435–440. <https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/621>
- Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1662, 1–54.
- Mertens, M. G., Meeus, M., Verborgt, O., Vermeulen, E. H. M., Schuitemaker, R., Hekman, K. M. C., van der Burg, D. H., & Struyf, F. (2022). An overview of effective and potential new conservative interventions in patients with frozen shoulder. *Rheumatology International*, 42(6), 925–936. <https://doi.org/10.1007/s00296-021-04979-0>
- Millar, N. L., Meakins, A., Struyf, F., Willmore, E., Campbell, A. L., Kirwan, P. D., Akbar, M., Moore, L., Ronquillo, J. C., Murrell, G. A. C., & Rodeo, S. A. Frozen shoulder. *Nature Reviews Disease Primers*, 8. <https://doi.org/10.1038/s41572-022-00386-2>
- Mawardi, M. B., Rezky, D. P., Yuliana, D., Lestari, E., & Rorinda, F. Penyuluhan Fisioterapi Pada Lansia Dengan Frozen Shoulder Di Posyandu Lansia Rw 25 Mojosoongo. *Empowerment Journal Universitas 'Aisyiyah Surakarta*, 3, 28–32.
- Munzirin, R. M. Penatalaksanaan Fisioterapi Kondisi Frozen Shoulder E.C Tendinitis Muscle Rotator Cuff Dengan Modalitas Short Wave Diathermy, Active Resisted Exercise Dan Codman Pendular Exercise Article. *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*, 1, 14–22. <https://doi.org/10.58258/rehat.v2i1.3165/>
- Nuach, B. M., Widyawati, I. Y., Hidayati, L., Program, M., Ners, S. P., Keperawatan, F., Airlangga, U., & Pengajar, S. *Pemberian Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pasien Bedah Urologi Di Ruang Rawat Inap Marwah Rsu Haji Surabaya*.
- Pangemanan, D. H. C., Engka, J. N. A., Supit, S., Fisiologi, B., Kedokteran, F., Sam, U., & Manado, R. *Gambaran Kekuatan Otot Dan Fleksibilitas Sendi Ekstremitas Atas Dan Ekstremitas Bawah Pada Siswa/I Smkn 3 Manado*.
- Pratama, P. A. H., Teguh, R., Sahay, A. S., & Wilentine, V. (2021). Deteksi COVID-19 Berdasarkan Hasil Rontgen Dada (Chest Xray) Menggunakan

Python. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 58–67. <https://doi.org/10.47111/jointecom.v1i1.2956>

Purnomo, E. (2019). *Dr. Eddy Purnomo, M.Kes.* 173.

Sriwijaya, M. K. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, Th. 51 Nomor 4, Oktober 2019. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 1, 47–52.

Sinaga, S. Pengaruh Therapy Manipulasi Pada Frozen Shoulder Di RSUD Sultan Sulaiman Kabupaten Serdang Bedagai. *Health Science and Rehabilitation Journal*, 1(1), 7–11.

Suharyadi, T., & Ismanda, S. N. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Frouzen Shoulder Dekstra Dengan Modalitas Ultrasound Serta Terapi Latihan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2, 111–118.

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

S. Chandra, Ni. Jeniyanti, T. B. Prosedur Teknik Pemeriksaan Magnetic Resonance Spectroscopy Pada Kasus Tumor Otak Di Instalasi Radiologi RS Pusat Pertamina Jakarta Akademi Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi (ATRO Bali), Indonesia Rumah Sakit Pusat Pertamina , Jakarta Untuk memasti. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi JIG*, 2, 163–179.

Yosie Arief S, F. L. S. T. Tendinitis Supraspinatus Pada Ibu Usia 59 Tahun :Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 7.

Yustin, C. V., & Qudus, A. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Et Causa Tendinitis Supraspinatus Dengan Modalitas Us, Tens Dan Finger Walking Di Rsud Cililin. *JPhis (Journal of Phisioteraphy Student)*, 1 112–116.

Tous, C., Jodoin, A., Pontr , B., Grabs, D., Begon, M., Bureau, N. J., & Van Houten, E. Characterizing the Myoarchitecture of the Supraspinatus and Infraspinatus Muscles With MRI Using Diffusion Tensor Imaging. *Journal of Magnetic Resonance Imaging*, 851–862. <https://doi.org/10.1002/jmri.28840>

Widowati, H., & Rinata, E. *BUKU AJARAN ANATOMI*. UMSIDA Press.

Zaimsyah, F. R. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi Volume 03 Nomor 02 Agustus 2020 Perbedaan Pengaruh Stretching Dengan Terapi Manipulasi Terhadap Peningkatan Aktivitas Fungsional Bahu Pada Penderita Frozen Shoulder. Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 03, 30–37.