

DAFTAR PUSTAKA

- A, Charles Rockwood. 2009. *The shoulder Fourth edition*. China: Saunders.
- Nurmawan.(2002). Kapsul sendi bahu di akses pada tanggal 14 maret 2020 dari <https://sinta.unud.ac.id/uploads/wisuda/1390361001-3-BAB%20II.pdf>
- Partono, Muki & Sugijanto. (2006). Pengaruh Penambahan Transverse Friction pada Intervensi Ultrasound Terhadap Pengurangan Nyeri Akibat Tennis Elbow Tipe II. *Jurnal Fisioterapi Indonesia* Vol. 6 No. 2. Jakarta.
- Putri, A. R., & Wulandari, I. D. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi Kondisi Frozen Shoulder Ec Tendinitis Muscle Rotator Cuff Dengan Modalitas Short Wave Diathermy, Active Resisted Exercise Dan Codman Pendular Exercise. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 32(2), 38-48.
- Salim, J. S. (2014). Penambahan Teknik Manual Therapy Pada Latihan Pendular Codman Lebih Meningkatkan Lingkup Gerak Sendi Pada Sendi Glenohumeral Penderita Frozen Shoulder. *Fisioterapi Poltekkes Dr Rusdi, Medan*.
- Shafiyuddin, L. (2017). *Teknik Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Dengan Metode Rhythmical Stabilization Pada Penderita Frozen Shoulder* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Silverstein, B. A., Bao, S. S., Fan, Z. J., Howard, N., Smith, C., Spielholz, P., ... & Viikari-Juntura, E. (2008). Rotator cuff syndrome: personal, work-related psychosocial and physical load factors. *Journal of occupational and environmental medicine*, 50(9), 1062-1076.
- Suharti, A., Sunandi, R., & Abdullah, 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).
- Thompson JC. *Netter's Concise Orthopaedic Anatomy*. 2nd edition. Saunders Elsevier. Philadelphia, 2010. p. 85-87
- Warta, I. N. (2010). 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. *Program Studi S1 Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Bagian Fisioterapi RSUD Badung, Bali*.

Wijaya, A. W. (2015). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Frozen Shoulder Sinistra EC Capsulitis Adhesiva Di Rsud Panembahan Senopati Bantul* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Yuliana, R., Sari, S. S. T., & Mutia, Y. (2014). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Frozen Shoulder Sinistra Di Puskesmas II Kartasura* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).