

## DAFTAR PUSTAKA

- Didik Purnomo, Zainal Abidin, Nurwahida Puspitasari. (2017). Pengaruh *Short Wave Dhiathermy* dan Terapi Latihan Terhadap *Frozen Shoulder Dextra*. *I*(1), 65–71.
- Dewi, K. 2011. *Akupunktur Sebagai Terapi Pada Frozen Shoulder*. JKM, vol 11. Page 92-101.
- Didik Purnomo, A. A. A. dan P. (2017). Pengaruh *Mikro Wave Diatermi* Terapi Manual Dan Terapi Latihan Pada *Frozen Shoulder Et Causa Capsulitis*. *I*(2), 70–78.
- Harnovinsah, A. (2019). Modul 3 Metode Pengumpulan Data. Metodologi Penelitian, 3–5.
- Kesehatan, K., Kesehatan, P., Jurusan, S., & Terapi, O. (2016). Pengaruh Senam Bahu Terhadap Intensitas Nyeri Dan Kemampuan Kemandirian Aktivitas Fungsional Pada Pasien *Frozen Shoulder* Wawan Ridwan Mutaqin, Ninik Nur Hidayah. 46–51.
- Miharjanto, H., Kuntono, H. P., & Setiawan, D. 2010. *Perbedaan Pengaruh antara Latihan Konvensional Ditambah Latihan Plyometrics dan Latihan Konvensional Terhadap Pengurangan Nyeri, dan Disabilitas Penderita Frozen Shoulder*. Phedheral, 3(2).
- Raco, J. R. (2010). Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya. *Jakarta: PT. Grasindo*. 49 1 50. 50–62.
- Robinson, C. M., Seah, K. T. M., Chee, Y. H., Hindle, P., & Murray, I. R. 2012. *Frozen Shoulder*. *The Journal of Bone and Joint surgery*, 94-B (1): 1-9.
- Rohmah, S. C. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus *Frozen Shoulder* Dengan Aplikasi *Neuromuscular Taping Dan Active Exercise*.
- 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*. *I*(80), 51–65.
- Sofianata, A. (2016). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus frozen shoulder e.c capsulitis adhesiva sinistra. *Publikasi Ilmiah* .

S, Lynn. Clinical Kinesiology and Anatomy. Philadelphia : F.A Davis Company ;  
2011

