



DAFTAR PUSTAKA

- Kysner Caroline & Colby Lyn Allen, "Therapeutic Exercise Foundation and Techniques", FA. Davis, Philadelphia, 1988.
- Blanchard S. 2010. *The effectiveness of corticosteroid injections compared with physiotherapeutic interventions for adhesive capsulitis: A systematic review*, *Physiotherapy*. Vol. 96, Iss, hal: 95-107.
- David R. 2009. *Approach to The Patient with Shoulder Pain. In Primary Care Medicine*. Lippincott Williams and Wilkins. hal:150.
- Sandor, MD. 2004. *Shoulder Pain*. 3rd Edition, PTD LTD.
- Roach, Budiman KE – Mak E., Songsiridej, N., et al, "Shoulder Pain and Disability Index", 1991. (serial online), Des, [cited 2013 Feb 7].
Aviabel from :
<http://www.workcover.com/documents.ashx%3Fid%3>
- Nitz, Arthur J, "Physical Therapy Management Of The Shoulder", *PHYSTHER*, 66 : 1912 – 1919, 1986
- S, Lynn. *Clinical Kinesiology and Anatomy*. Philadelphia : F.A Davis Company ; 2011
- J, Rockwood. *The Shoulder Fourth Edition*. Minnesota: Saunders; 2008
- K, Stephen. *Shoulder Joint Anatomy*. 2015.
<http://emedicine.medscape.com/article/1899211-overview#showall>
- Snell, Richard S. 2006. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran Edisi Ke-6*. EGC Jakarta.
- Hardjono J. dan Azizah ervina. 2005. *Pengaruh Penambahan Contract Relax Stretching Pada Intervensi Interferensial Current Dan Ultrasound Terhadap Pengurangan Nyeri Pada Sindroma Miofasial Otot Supraspinatus*:*Jurnal Fisioterapi Indonusa* Vol. 5 No. 1, April 2005.



Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Nyeri Bahu Dengan Ultrasound Diathermy

- D. setiyawati. 2014. *Kombinasi Ultrasound Dan Traksi Bahu Ke Arah Kaudal Terbukti Sama Efektifnya Dengan Kombinasi Ultrasound Dan Latihan Codman Pendulum Dalam Menurunkan Nyeri Dan Meningkatkan Kemampuan Aktifitas Fungsional Sendi Bahu Pada Penderita Sindroma Impingement Subakromialis: Jurnal Fisioterapi* Volume 14 Nomor 1, April 2014
- Jason, Jacob *et al.* 2015. *Physiotherapy Intervention For Adhesive Capsulitis Of Shoulder: A systematic review.* International Journal of Physiotherapy and Research, Volume 3(6)
- Nazareth, Albertina *et al.* 2019. *Determining The Prevalence Of Trigger Points In Acute Shoulder Pain Patients.* International Journal of Physiotherapy and Research, Volume 7(3)
- Alam, Sajjad dan Suraj Kumar. 2017. *Effectiveness of ultrasound therapy in combination with elastic band exercise for shoulder in male subjects.* International Journal of Recent Advances in Multidisciplinary Research, Volume 4 Issue 11
- R. Hoogland. 2005. *Ultrasound Therapy.* Enraf Nonius, Netherland
- Sujatno, et.a;. (2002). *Sumber Fisis.* Surakarta: Akademi Fisioterapi Surakarta.



Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Nyeri Bahu Dengan Ultrasound Diathermy

LAMPIRAN

Notulensi Poin Perbaikan Tugas Akhir

Nama : Bevi Elyusa Heristyandini Sahara

Judul : Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Nyeri Bahu Dengan Ultrasound
Diathermy

Telah mengikuti ujian komisi online via *zoom* di Surabaya, tanggal 24
September 2020 dan direvisi sesuai catatan penguji:

No.	Perbaikan	Halaman
1.	Ditambahkan penjelasan mengenai index SPADI	15-16
2.	Ditambahkan pemeriksaan khusus untuk nyeri bahu	16-18
3.	Ditambahkan penjelasan mengenai dosis waktu pada ultrasound	25-26
4.	Ditambahkan daftar pustaka	43

Mengetahui Penguji,

Ditaruni Asrina Utami.,dr.Sp.KFR
NIP.198304172015042001



Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Nyeri Bahu Dengan Ultrasound Diathermy

LAMPIRAN

Notulensi Poin Perbaikan Tugas Akhir

Nama : Bevi Elyusa Heristyandini Sahara

Judul : Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Nyeri Bahu Dengan Ultrasound
Diathermy

Telah mengikuti ujian komisi online via *zoom* di Surabaya, tanggal 24
September 2020 dan direvisi sesuai catatan penguji:

No.	Perbaikan	Halaman
1.	Ditambahkan penjelasan mengenai index SPADI	15-16
2.	Ditambahkan pemeriksaan khusus untuk nyeri bahu	16-18
3.	Ditambahkan penjelasan mengenai dosis waktu pada ultrasound	25-26
4.	Ditambahkan daftar pustaka	43

Mengetahui Penguji,

Muh. Aziiz Sukma W., S.Tr.Kes
NIP. 198601162010121003