

DAFTAR ISI

Halaman Persetujuan Karya Tulis Ilmiah	i
Halaman Pengesahan Karya Tulis Ilmiah	ii
Halaman Persembahan	iv
Halaman Motto.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penulisan.....	4
D. Terminologi Istilah.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Anatomi Fungsional Bahu.....	6
B. Capsulitis Adhesiva.....	14
D. Instrumen Penilaian.....	18
E. Teknologi Intervensi Fisioterapi.....	20
BAB III PELAKSANAAN STUDI KASUS.....	26
A. Waktu dan Tempat	26
B. Prosedur Studi Kasus	26
a. Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (<i>TENS</i>).....	37
DAFTAR PUSTAKA.....	48

DAFTAR TABEL

TABEL	HALAMAN
1. Cara pengukuran lingkup gerak sendi.....	21
2. Hasil pemeriksaan aktivitas fungsional.....	30
3. Hasil pemeriksaan nyeri.....	31
4. Hasil pemeriksaan lingkup gerak sendi.....	32
5. Evaluasi nyeri (VDS).....	41
6. Evaluasi lingkup gerak sendi.....	42

UKDLSM

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bagian-bagian dari sistem tulang.....	7
2. Bagian-bagian otot bahu.....	9
3. Perbedaan kapsul sendi normal dan capsulitis adhesiva.....	10
4. Stabilitas persendian pada bahu.....	12
5. Jenis-jenis dan bagian-bagian dari goniometer.....	20
6. Traksi latero-ventro-cranial.....	25
7. Translasi kearah caudal.....	26
8. Translasi kearah ventral.....	27
9. Pemeriksaan SPADI.....	31
10. Pemeriksaan nyeri.....	32
11. Pemeriksaan Lingkup Gerak Sendi.....	33
12. Pemeriksaan mosley tes.....	34
13. Pemeriksaan apley tes.....	34
14. Pemeriksaan Internal Rotation Resistance Strength Test.....	35
15. Pemasangan elektroda dan dosis TENS.....	38
16. Traksi latero-ventro-cranial.....	39
17. Translasi kearah caudal.....	40
18. Translasi kearah ventral.....	41

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
1. Hasil evaluasi nyeri menggunakan VDS.....	43
2. Hasil evaluasi lingkup gerak sendi bahu kiri.....	44

UKDLSM

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat pelaksanaan studi kasus
2. Laporan Studi Kasus
3. Informed Consent
4. Curriculum Vitae

UKDLSM

UKDLSM