

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Judul.....	i
Hal persetujuan sidang	ii
Abstrak	iii
Kata pengantar	v
Daftar isi.....	vi
Daftar gambar.....	ix
Daftar tabel.....	.x
Daftar grafik.....	xi
Daftar Lampiran	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7

BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teori	
1. Trigger finger	8
2. Patologii	9
3. Anatomi terapan sendi tangan dan jari-jari	10
4. Otot-otot pergelangan tangan dan jari-jari	13
5. Tendon dan selubung tendon	18
6. Proses nyeri dan proses timbulnya nyeri.....	20
7. Short wave diathermy	29
1. Fisika dasar arus frekwensi tinggi	29
2. Konstruksi mesin SWD.....	34

3.	Efek fisiologis	35
4.	Efek terapeutik	37
5.	Dosis	37
6.	Indikasi dan kontra indikasi	37
7.	Penatalaksanaan terapi SWD pada trigger finger.....	38
8.	Mekanisme penurunan nyeri dengan SWD.....	41
8.	Parafin Bath	
a.	Pengertian.....	41
b.	Efek terapi	42
c.	Aplikasi Parafin.....	44
d.	Penatalaksanaan terapi parafin.....	45
e.	Mekanisme penurunan nyeri dengan parafin	46
9.	Stretching	
a.	Indikasi stretching	51
b.	Kontra indikasi stretching	52
c.	Pelaksanaan terapi stretching	52
d.	Mekanisme penurunan nyeri oleh stretching	53
B.	Kerangka Berfikir	54
C.	Kerangka Konsep.....	59
D.	Hipotesis.....	59

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tempat dan waktu penelitian	61
B.	Metodologi penelitian	61
C.	Tehnik pengambilan sample	63
D.	Instrument penelitian.....	65
1.	Variabel penelitian	65
2.	Definisi konseptual.....	65
3.	Definisi operasional	65
4.	Prosedur pengukuran nyeri	66
E.	Tehnik analisa data.....	67

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi data..... 69
B. Uji persyaratan analisis 76
C. Pengujian hipotesis 78

BAB V PEMBAHASAN 83

BAB VI KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan 87
B. Implikasi 87
C. Saran 88

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar .1 Kondisi Jari-jari yang mengalami trigger finger	9
Gambar .2 Patologi trigger finger.....	10
Gambar .4 Sestem oscilasi	31
Gambar .5 Damping oscilasi	32
Gambar .6 Variabel condensator resonator	35
Gambar .7 Prosedur pelaksanaan terapi SWD pada trigger finger	40
Gambar .8 Kelompok perlakuan I.....	59
Gambar .9 Kelompok perlakuan II.....	59
Gambar .10 Skema kelompok perlakuan I.....	62
Gambar .11 Skema kelompok perlakuan II.....	63
Gambar .12 Skema skala visual analogue scala I	66

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Assessment.....	64
Tabel 2	Distribusi sample menurut jenis kelamin.....	70
Tabel 3	Distribusi sample menurut umur.....	71
Tabel 4	Nilai pengukuran nyeri VAS pada kelompok perlakuan I.....	72
Tabel 5	Nilai pengukuran nyeri VAS pada kelompok perlakuan II.....	74
Tabel 6	Nilai pengukuran nyeri VAS sebelum dan sesudah intervensi	77
	Kelompok perlakuan I dan II	
Tabel 9	Nilai pengukuran nyeri VAS sebelum dan sesudah intervensi	78
	Kelompok perlakuan I	
Tabel 8	Nilai pengukuran nyeri VAS sebelum dan sesudah intervensi	80
	Kelompok perlakuan II	
Tabel 9	Nilai selisih VAS antara kelompok perlakuan I dan.....	81
	Kelompok perlakuan II	

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1 : Sampel menurut jenis kelamin	70
Grafik 2 : Pengukuran VAS kelompok perlakuan I.....	73
Grafik 3 : Pengukuran VAS kelompok perlakuan II	75
Grafik 4 : Rata-rata penurunan nyeri sebelum dan sesudah intervensi	76

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Kuestioner Trigger finger
- Lampiran 2. Lembar Assessment dan Pengukuran nyeri trigger finger
- Lampiran 3. Uji Mann-Whitney tingkat pengurangan nyeri trigger finger sebelum intervensi antara kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II
- Lampiran 4. Uji Wilcoxon tingkat pengurangan nyeri trigger finger sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok perlakuan I
- Lampiran 5. Uji Wilcoxon tingkat pengurangan nyeri trigger finger sebelum dan sesudah intervensi pada kelompok perlakuan II
- Lampiran 6. Uji Mann-Whitney perbedaan tingkat pengurangan nyeri trigger finger sebelum dan sesudah intervensi antara kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II
- Lampiran 7. Formulir bimbingan skripsi
- Lampiran 8. Surat keterangan penelitian
- Lampiran 9. Daftar riwayat hidup