

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	hlm.
ABSTRAKSI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Perumusan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
1. Tujuan umum.....	7
2. Tujuan khusus.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	7
1. Bagi institusi pelayanan.....	7
2. Bagi institusi pendidikan fisioterapi.....	7
3. Bagi peneliti.....	8
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS.....	9
A. Deskripsi Teoritis.....	9
1. <i>Tennis elbow</i>	9

a.	Anatomi sendi siku.....	10
b.	Mekanisme cedera pada siku.....	15
c.	Patologi <i>tennis elbow</i>	16
d.	Mekanisme terjadinya disabilitas siku pada <i>tennis elbow</i>	19
2.	<i>Ultrasound</i>	21
a.	Definisi <i>ultrasound</i>	21
b.	Efek <i>ultrasound</i>	21
c.	Metode penerapan.....	24
d.	Mekanisme kerja <i>ultrasound</i> terhadap <i>tennis elbow</i>	25
e.	Indikasi dan kontra indikasi <i>ultrasound</i>	26
3.	<i>Transverse friction</i>	26
a.	Pengertian <i>transverse friction</i>	26
b.	<i>Finger technique (Cyriax technique)</i>	27
c.	Efek-efek <i>friction</i>	27
d.	Teknik <i>friction</i>	29
e.	Indikasi dan kontra indikasi <i>friction</i>	30
f.	Mekanisme <i>transverse friction</i> pada <i>tennis elbow</i>	30
4.	<i>Pain free grip strength exercise</i>	31
B.	Kerangka Berpikir.....	32
C.	Kerangka Konsep.....	34
D.	Hipotesis.....	35
BAB III METODE PENELITIAN.....		36
A.	Tempat Dan Waktu Penelitian.....	36

B. Metode.....	36
C. Populasi dan Sampel.....	38
D. Instrumen Penelitian.....	39
E. Teknik Analisis Data.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	46
A. Deskripsi Data.....	46
B. Uji Persyaratan Analisis.....	53
C. Pengujian Hipotesis.....	56
BAB V PEMBAHASAN.....	60
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
A. Kesimpulan.....	66
B. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN-LAMPIRAN	