

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN UJIAN SIDANG SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SKEMA	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	11
BAB II KETERANGAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teori	12
1. Nyeri akibat de quervain syndrome	12
a. Pengertian de quervain syndrome	12
b. De quervain syndrome	12

c.	Anatomi Terapan Pergelangan Tangan	13
d.	Biomekanik sendi tangan dan jari-jari	25
e.	Patologi de quervain	28
f.	Diagnosa fisioterapi	29
g.	Konsep Nyeri	30
h.	Mekanisme timbulnya sensasi nyeri	34
i.	Mekanisme nyeri pada de quervain syndrome	49
2.	Taping	50
a.	Pengertian Taping	50
b.	Fungsi taping	50
c.	Tujuan dan manfaat taping	52
d.	Macam-macam bahan untuk taping	56
e.	SOP pemasangan taping	57
f.	Indikasi penggunaan taping	58
g.	Kontraindikasi penggunaan taping	58
h.	Mekanisme pengurangan nyeri pada penerapan taping	59
i.	Prosedur pemasangan taping pd de quervain syndrome	60
j.	Hal-hal yg perlu diperhatikan setelah melakukan taping	62
3.	Ice Massage	64
a.	Pengertian ice massage	64
b.	Efek-efek terapi ice massage	64
B.	Kerangka Berfikir	77
C.	Kerangka Konsep	81
D.	Hipotesis	81

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat Dan Waktu Penelitian	82
B. Metode Penelitian	82
C. Teknik Pengambilan Sampel	85
D. Instrumen Penelitian	87
E. Teknik Analisa Data	92

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	95
B. Uji Persyaratan Analisis	104
C. Pengujian Hipotesis	106

BAB V PEMBAHASAN

A. Profil sampel dan tempat penelitian	115
B. Hasil Uji Hipotesis I	117
C. Hasil Uji Hipotesis II	118
D. Hasil Uji Hipotesis III	119
E. Keterbatasan Penelitian	120

BAB VI KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	122
B. Implikasi	122
C. Saran	122

DAFTAR PUSTAKA 124

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Asessment	86
Tabel 4.1.	Distribusi Sampel Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol Berdasarkan Jenis Kelamin	96
Tabel 4.2.	Distribusi Sampel Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol Berdasarkan Usia	97
Tabel 4.3.	Distribusi Sampel Kelompok Perlakuan Dan Kelompok Kontrol Berdasarkan Jenis Pekerjaan	98
Tabel 4.4.	Nilai Penurunan Nyeri pada Kelompok Perlakuan Sebelum Dan Sesudah Intervensi	100
Tabel 4.5.	Nilai Penurunan Nyeri Pada Kelompok Kontrol Sebelum Dan Sesudah Intervensi	102
Tabel 4.6.	Distribusi Rerata Nilai Nyeri Pada Kelompok Perlakuan Dan Kelompok Kontrol	103
Tabel 4.7.	Uji Normalitas	105
Tabel 4.8.	Uji Homogenitas	106

Tabel 4.9.	Uji Kompatibilitas	106
Tabel 4.10.	Nilai VAS Pada Kelompok Perlakuan Sebelum Dan Sesudah Intervensi	107
Tabel 4.11.	Paired Sample Test	107
Tabel 4.12.	Nilai VAS Pada Kelompok Kontrol Sebelum Dan Sesudah Intervensi	109
Tabel 4.13.	Paired Sample Test	109
Tabel 4.14.	Nilai VAS Sesudah Intervensi Pada Kelompok Perlakuan Dan Kelompok Kontrol	109
Tabel 4.15.	Independent Sample Test	104

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tulang Jari-Jari Tangan	15
Gambar 2.2	Proses Pengiriman Impuls Rasa Nyeri	38
Gambar 2.3	Gate Control	42
Gambar 2.4	Aplikasi Pemasangan Taping Pada Ibu Jari Tangan	61
Gambar 2.5	Aplikasi Pemberian Ice Massage Pada Ibu Jari Tangan	76

DAFTAR SKEMA

Skema 2.1	Kerangka Berpikir	80
Skema 2.2	Kerangka Konsep	81
Skema 3.1	Metode Kelompok Perlakuan I dan Perlakuan II	89
Skema 3.2.	Visual Analogue Scale	98

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1.	Distribusi Sampel Kelompok Perlakuan Dan Kelompok Kontrol Berdasarkan Jenis Kelamin	96
Grafik 4.2.	Distribusi Sampel Kelompok Perlakuan Dan Kelompok Kontrol Berdasarkan Usia	98
Grafik 4.3.	Distribusi Sampel Kelompok Perlakuan Dan Kelompok Kontrol Berdasarkan Jenis Pekerjaan	99
Grafik 4.4.	Perbandingan Tingkat Nyeri pada Kelompok Perlakuan Awal Dan Akhir Terapi	101
Grafik 4.5.	Perbandingan Tingkat Nyeri Pada Kelompok Kontrol Pada Awal Dan Akhir Terapi	103
Grafik 4.6.	Perbandingan Tingkat Nyeri Pada Kelompok Perlakuan Dan Kelompok Kontrol Pada Awal Dan Akhir Terapi	104