

DAFTAR ISI

	hlm.
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR SKEMA	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Perumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	9
1. Tujuan Umum	9
2. Tujuan Khusus	9
E. Manfaat Penelitian	
1. Bagi Peneliti dan Fisioterapis	10
2. Bagi Institusi Pendidikan	10
3. Bagi Institusi lain	10
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	11
1. Keluhan Pusing pada Benign Paroxysmal Positional Vertigo	11
2. Anatomi dan Fisiologi Telinga	14
a. Telinga Luar	14
b. Telinga Tengah	16
c. Telinga Dalam	20
3. Patologi Benign Paroxysmal Positional Vertigo	23

a.	Penyebab Terjadinya Benign Paroxysmal Positional Vertigo	23
1)	Umur	24
2)	Cidera kepala/ <i>Head injury</i>	26
3)	Otological Disease	28
b.	Tanda dan Gejala Benign Paroxysmal Positional Vertigo	30
c.	Dix-Hallpike Test	30
d.	Patofisiologi Benign Paroxysmal Positional Vertigo	32
1)	Teori Cupulolithiasis	34
2)	Teori Canalithiasis	35
e.	Jenis Kanal Patologi Benign Paroxysmal Positional Vertigo	37
1)	BPPV Tipe Kanal Posterior	37
2)	BPPV Tipe Kanal Lateral	39
4.	Pengukuran Keluhan Pusing dengan DHI	43
5.	Epley Manoeuvre	45
a.	Definisi Epley Manoeuvre	45
b.	Teknik Epley Manoeuvre	47
c.	Mekanisme Epley Manoeuvre Menurunkan Keluhan Pusing	52
6.	Semont Liberatory Manoeuvre	52
a.	Definisi Semont Liberatory Manoeuvre	52
b.	Teknik Semont Liberatory Manoeuvre	55
c.	Mekanisme Semont Menurunkan Keluhan Pusing	57
B.	Kerangka Berfikir	58
C.	Kerangka Konsep	63
D.	Hipotesis	64

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tempat dan Waktu Penelitian	65
B.	Metode Penelitian	65
1.	Kelompok Perlakuan 1	66
2.	Kelompok Perlakuan 2.....	67
C.	Populasi dan Sample	68
D.	Instrumen Variabel	71
1.	Variabel	71
2.	Definisi Konseptual	71
3.	Definisi Operasional	73
a.	DHI	73
b.	Epley Manoeuvre	73
c.	Semont Liberatory Manoeuvre	75
4.	Prosedur Pengukuran Keluhan Pusing pada BPPV dengan DHI	77
E.	Teknik Analisis Data	78
1.	Uji Persyaratan Analisis	79
a)	Uji Normalitas Data	79
b)	Uji Homogenitas	79
2.	Uji Hipotesis	80

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	83
1. Gambaran Umum Sampel	83
2. Hasil BPPV sebelum dan sesudah intervensi	90
a. Nilai skor (DHI) kelompok perlakuan 1	90
b. Nilai skor (DHI) kelompok perlakuan 2	92
B. Uji Persyaratan Analisis	95
1. Uji Normalitas	95
2. Uji Homogenitas	96
C. Pengujian Hipotesis	96
1. Uji Hipotesis I	97
2. Uji Hipotesis II	98
3. Uji Hipotesis III	99

BAB V PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	101
1. Intervensi Epley Manoeuvre	102
2. Intervensi Semont Manoeuvre	104
B. Keterbatasan	107

BAB VI SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	108
B. Saran	108

DAFTAR PUSTAKA	110
----------------------	-----

LAMPIRAN