

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
BIODATA PENULIS	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	viii
ABSTRAK	x
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat	4
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Konseptual.....	6
B. Penelitian Terkait.....	20
C. Kerangka Teori.....	23
D. Kerangka Konsep	24
E. Hipotesis Penelitian.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	25
B. Desain Penelitian	25
C. Tempat dan Waktu Penelitian	25
D. Populasi dan Sampel.....	26
E. Variabel Penelitian	27
F. Definisi Operasional	28
G. Pengumpulan Data.....	29
H. Etika Penelitian	31
I. Pengolahan Data.....	32
J. Analisa Data	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Wilayah Penelitian	35
B. Hasil Penelitian	37
C. Pembahasan Penelitian	39
D. Keterbatasan Penelitian	43

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	44
B. Saran	44

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tipe Pergerakan Sendi.....	11
Tabel 2.2 Skala Kekuatan Otot.....	11
Tabel 2.3 Penelitian Terkait	20
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel.....	28
Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung	38
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung	38
Tabel 4.3 Analisis Uji <i>Wilcoxon</i>	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	23
Gambar 2. Kerangka Konsep	24

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Jadwal Pelaksanaan Penelitian
- Lampiran 2 : Lembar *Informed Consent*
- Lampiran 3 : Lembar Persetujuan
- Lampiran 4 : Lembar Observasi
- Lampiran 5 : Standar Operasional Prosedur Latihan ROM & Mengukur Nilai ABI
- Lampiran 6 : Hasil Uji Statistik
- Lampiran 7 : Surat Izin Penelitian
- Lampiran 8 : *Ethical Clearance*
- Lampiran 9 : Lembar Catatan Konsultasi