

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN SIDANG</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Perumusan Masalah.....	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS DAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Gangguan Fungsi Meraih Pada Penderita Stroke.....	10
2. Definisi Stroke .....	10
3. Klasifikasi Stroke.....	12
4. Penyebab Stroke .....	21
5. Anatomi Fisiologi .....	24
6. Etiologi .....	32
7. Patologi .....	33
8. Patofisiologi Stroke .....	34
9. Core Stability .....	35
a. Pengertian .....	34
b. Efek Latihan .....	37
c. Prosedur latihan Core Stability .....	37

d. Mekanisme Core Stability terhadap peningkatan kemampuan meraih pada penderita stroke .....	39
10. Terapi Latihan.....	41
11. Mekanisme Latihan Aktif .....	45
B. Kerangka Berpikir .....	47
C. Kerangka Konsep .....	51
D. Hipotesis .....	51

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Tempat dan waktu penelitian .....	52
B. Jenis Penelitian .....	52
C. Populasi dan Sample .....	52
D. Instrumen Penelitian .....	54
E. Teknik Analisa Data .....	57

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	61
B. Uji Persyaratan Analisis .....	71
C. Pengujian Hipotesis .....	73

### **BAB V PEMBAHASAN**

A. Profil Sample dan Tempat Penelitian .....	75
B. Keterbatasan Penelitian .....	80

### **BAB VI KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	82
B. Implikasi .....	82
C. Saran .....	83