

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Judul .....</b>	<b>i</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Skema.....</b>	<b>xi</b>
<b>Daftar Grafik.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
1. Tujuan Umum.....	8
2. Tujuan Khusus .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9
1. Manfaat Bagi Penulis.....	9
2. Manfaat Bagi Fisioterapi .....	9
3. Manfaat Bagi Institusi Pendidikan .....	9
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>10</b>
A. Deskripsi Teori .....	10

1.	Stabilitas Scapula .....	10
2.	Mekanisme Proses Stabilitas Scapula .....	22
3.	Stroke.....	26
4.	Anatomi terapan, kinesiology dan biomekanik pada bahu	54
5.	Mekanisme Stroke mengganggu stabilitas scapula .....	74
6.	Fasilitasi Scapula.....	79
B.	Kerangka Berfikir.....	93
C.	Kerangka Konsep Penelitian .....	98
D.	Hipotesa .....	98

**BAB III METODE PENELITIAN ..... 99**

A.	Tujuan Operasional Penelitian .....	99
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	99
C.	Medode Penelitian.....	99
D.	Teknik Pengambilan Sampel.....	101
E.	Instrument Penelitian .....	104
F.	Teknik Analisa Data .....	111

**BAB IV HASIL PENELITIAN ..... 114**

A.	Gambaran Umum Sample .....	114
B.	Deskripsi Data.....	119
1.	Nilai Pengukuran Stabilitas Scapula .....	120
2.	Uji Pesrsyaratan Analisis .....	123
3.	Pengujian Hipotesis.....	124

<b>BAB V</b>	<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>126</b>
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>132</b>
A.	Kesimpulan.....	132
B.	Implikasi.....	132
C.	Saran .....	132

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**