

DAFTAR ISI

COVER	i
Halaman Judul.....	ii
Lembar Pernyataan Keaslian Tulisan.....	iii
Lembar Pernyataan Kesiediaan Publikasi	iv
Lembar Persetujuan Skripsi	v
Lembar Penetapan Panitia Penguji Skripsi	vi
Ucapan Terimakasih.....	vii
Abstract	ix
Abstrak	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Singkatan.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Konsep Stroke.....	5
2.2 Konsep Latihan Fisik	8
2.3 Konsep Kekuatan Otot Ekstremitas	13
BAB 3 METODE.....	15
3.1 Jenis Penelitian.....	15
3.2 Strategi Pencarian Literatur	15

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

3.2.1 <i>Framework</i> yang digunakan	15
3.2.2 Kata kunci yang digunakan.....	16
3.3 Seleksi Artikel.....	17
3.3.1 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	17
3.3.2 Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas	18
3.3.3 Penilaian Kualitas	19
BAB 4 HASIL DAN ANALISIS.....	21
4.1 Karakteristik Studi	21
4.2 Karakteristik Responden Studi	28
4.3 Intervensi Terapi Latihan Fisik Pada Pasien Pasca Stroke CVA.....	29
4.3.1 Terapi Range of Motion (ROM).....	29
4.3.2 Bridge Exercise	32
4.3.3 Hafi Gym	33
4.3.4 Latihan Gerak Aktif Menggenggam Bola	34
4.3.5 Latihan Ketahanan Tubuh Inti	35
4.3.6 Latihan Fisik	35
BAB 5 PEMBAHASAN	38
BAB 6 PENUTUP.....	45
6.1 Kesimpulan	45
6.2 <i>Conflict of Interest</i>	45
DAFTAR PUSTAKA	46

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Framework	15
Tabel 2.2 Kata Kunci Literatur Review	16
Tabel 4.1 Karakteristik Artikel atau Jurnal	21
Tabel 4.2 Hasil Penilaian Studi Quasi Eksperimen	22
Tabel 4.3 Hasil Penilaian Studi <i>Randomized Controlled Trials</i>	23
Tabel 4.4 Hasil Pencarian <i>Literature</i>	24

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram *Flow* Hasil Pencarian dan Seleksi Studi 19

DAFTAR SINGKATAN

<i>AHA</i>	: <i>American Heart Association</i>
<i>ROM</i>	: <i>Range Of Motion</i>
<i>CVA</i>	: <i>Cerebrovascular accident</i>
<i>TIA</i>	: <i>Transient Ischemic Attack</i>
<i>CSS</i>	: <i>cairan serebrospinal</i>
<i>MRI</i>	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
<i>PT</i>	: <i>prothrombintime PT</i>
<i>aPTT</i>	: <i>activatedpartial thromboplastin time aPTT</i>