

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING.....</b>	<b>iii</b>
<b>PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>Abstrak.....</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Lampiran.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I Pendahuluan.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat .....	4
<b>BAB II Tinjauan Pustaka .....</b>	<b>6</b>
A. Anatomi Fisiologi Otak.....	6
B. Konsep Stroke .....	7
C. Konsep Kekuatan Otot Ekstremitas Atas.....	13
D. Konsep <i>Range of Motion</i> (ROM).....	15
E. Konsep <i>Cylindrical Grip</i> .....	18
F. Konsep Asuhan Keperawatan .....	20
<b>BAB III Metode Penelitian .....</b>	<b>29</b>
A. Rancangan Penerapan .....	29
B. Subyek Penerapan .....	29
C. Gambaran Kasus .....	30
D. Definisi Operasional.....	32
E. Lokasi Dan Waktu.....	33
F. Pengumpulan Data .....	33
G. Etika Penelitian .....	34
<b>BAB IV Hasil Dan Pembahasan .....</b>	<b>37</b>
A. Hasil Penetitian .....	37
B. Pembahasan .....	39
C. Keterbatasan Penerapan.....	44
<b>BAB V Kesimpulan Dan Saran</b>	

A. Kesimpulan	4
5	
B. Saran	4
5	
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>47</b>

### DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Respon Kekuatan Otot	22
Tabel 2.2 Intervensi Keperawatan	23
Tabel 3.1 Pengkajian Identitas Pasien	30
Tabel 3.2 Pengkajian Riwayat Penyakit	30
Tabel 3.3 Pengkajian Pemeriksaan Umum	30
Tabel 3.4 Definisi Operasional	32
Tabel 4.1 Hasil pengukuran tekanan darah sebelum diberikan terapi <i>cylindrical</i>	37
Tabel 4.2 Hasil pengukuran tekanan darah sesudah diberikan <i>Cylindrical Grip</i>	38
Tabel 4.3 Perkembangan rata-rata kekuatan otot sebelum dan sesudah	38

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Lembar Konsultasi.....	51
Lampiran 2 SOP Cylindrical Grip.....	52
Lampiran 3 Lembar Observasi .....	53
Lampiran 4 Lembar Persetujuan Responden .....	57
Lampiran 5 Dokumentasi .....	59