

DAFTAR ISI

Halaman judul	i
Lembar Persetujuan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Surat Pernyataan Keaslian Tulisan	iv
Kata Pengantar.....	v
Abstrak	vii
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
Daftar Singkatan	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Bagi Institusi Pendidikan.....	4
1.4.2 Manfaat Bagi Penderita	4
1.4.3 Manfaat Bagi Peneliti.....	4
1.5 Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Konsep Dasar Stroke	7
2.1.1 Definisi Stroke	7
2.1.2 Klasifikasi Stroke.....	7
2.1.3 Etiologi Stroke	8
2.1.4 Faktor Resiko Stroke.....	8
2.1.5 Patofisiologi Stroke.....	9
2.1.6 Tanda dan gejala Stroke	10
2.1.7 Pemeriksaan Penunjang Stroke.....	10
2.1.8 Penatalaksanaan Medis Stroke	11
2.1.9 Dampak Stroke	12
2.2 Konsep Latihan <i>Range Of Motion</i> (ROM).....	13
2.2.1 Definisi Latihan <i>Range Of Motion</i>	13

2.2.2	Klasifikasi Latihan <i>Range Of Motion</i>	13
2.2.3	Tujuan Latihan <i>Range Of Motion</i>	14
2.2.4	Indikasi Latihan <i>Range Of Motion</i>	14
2.2.5	Kontraindikasi Latihan <i>Range Of Motion</i>	14
2.2.6	Gerakan ROM Aktif.....	15
2.2.7	Gerakan ROM Pasif.....	18
2.3	Konsep Dasar Kekuatan Otot.....	20
2.3.1	Definisi Kekuatan Otot.....	20
2.3.2	Faktor yang Mempengaruhi Kekuatan Otot.....	20
2.3.3	Penilaian Kekuatan Otot.....	22
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS.....		24
3.1	Kerangka Konseptual.....	24
3.2	Hipotesis Penelitian	25
BAB IV METODE PENELITIAN		26
4.1	Desain Penelitian	26
4.2	Populasi, Sampel, Besar Sampel, Teknik Sampling	26
4.2.1	Populasi	26
4.2.2	Sampel.....	27
4.2.3	Besar Sampel	27
4.2.4	Teknik Sampling	28
4.3	Variabel Penelitian	29
4.4	Definisi Operasional Variabel.....	29
4.5	Tempat Penelitian	31
4.6	Waktu Penelitian.....	31
4.7	Instrumen Penelitian	31
4.8	Prosedur Penelitian	32
4.8.1	Pengumpulan Data	32
4.8.2	Pengolahan Data	32
4.9	Kerangka Kerja Penelitian	34
4.10	Analisis Data	35
4.11	Etika Penelitian.....	36
BAB V HASIL PENELITIAN		38
5.1	Data Umum	38
5.1.1	Gambaran Lokasi Penelitian.....	38
5.1.2	Karakteristik Sampel.....	39

5.2 Data Khusus	41
5.2.1 Kekuatan otot pada pasien post stroke sebelum diberikan latihan <i>range of motion</i>	41
5.2.2 Kekuatan otot pada pasien post stroke setelah diberikan latihan <i>range of motion</i>	42
5.2.3 Perbedaan kekuatan otot pada pasien post stroke sebelum dan sesudah diberikan latihan <i>range of motion</i>	43
5.3 Analisis Data	44
5.3.1 Kekuatan otot pada ekstremitas atas	44
5.3.2 Kekuatan otot pada ekstremitas bawah	44
BAB VI PEMBAHASAN	45
6.1 Interpretasi dan Hasil Diskusi	45
6.1.1 Kekuatan otot pada pasien post stroke sebelum diberikan latihan <i>range of motion</i>	45
6.1.2 Kekuatan otot pada pasien post stroke setelah diberikan latihan <i>range of motion</i>	47
6.1.3 Perbedaan kekuatan pada pasien post stroke sebelum dan sesudah diberikan latihan <i>range of motion</i>	48
6.1.4 Pengaruh latihan <i>range of motion</i> terhadap kekuatan otot pada pasien post stroke.....	50
6.2 Keterbatasan Penelitian.....	52
6.3 Implikasi untuk Keperawatan.....	52
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	54
7.1 Kesimpulan.....	54
7.2 Saran	54
Daftar Pustaka	56
LAMPIRAN.	