

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
PENGESAHAN PENGUJI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Konsep Stroke	6
1. Pengertian.....	6
2. Etiologi.....	7
3. Manifestasi Klinis	8
4. Faktor Resiko	8
5. Penatalaksanaan Stroke.....	9
6. Pemeriksaan Diagnostik.....	9
7. Pemeriksaan Laboratorium.....	10
B. Konsep ROM.....	11
1. Pengertian.....	11
2. Manfaat	12
3. Faktor yang mempengaruhi	12
4. Gerakan.....	12
5. Jenis.....	13
6. Pengaruh Latihan ROM Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot.....	14
C. Kekuatan Otot.....	15
1. Pengkajian Otot	15
2. Penilaian Kekuatan Otot.....	16

BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Rancangan Penelitian	18
B. Subyek Penelitian.....	18
C. Definisi Operasional.....	19
D. Tempat dan Waktu Penelitian	20
E. Pengumpulan Data	20
F. Cara Pengolahan Data	21
G. Etika Penelitian	21
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	23
A. HASIL PENELITIAN.....	23
1. Gambaran Lokasi Penelitian	23
2. Gambaran Umum Responden	23
3. Hasil Penelitian	24
a. Hasil pengukuran kekuatan otot sebelum diberikan penerapan latihan range of motion (ROM)	25
b. Hasil pengukuran kekuatan otot sesudah diberikan penerapan latihan range of motion (ROM).....	25
c. Hasil perkembangan kekuatan otot sebelum dan sesudah dilakukan penerapan latihan range of motion (ROM)	25
B. PEMBAHASAN	26
1. Kekuatan otot sebelum dilakukan latihan range of motion pada Ny.S dan Ny.J	26
2. Kekuatan otot sesudah dilakukan latihan range of motion pada Ny.S dan Ny.J	27
3. Perkembangan kekuatan otot sebelum dan sesudah dilakukan latihan range of motion pada Ny.S dan Ny.J	28
C. KETERBATASAN	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. KESIMPULAN	31
B. SARAN	31
DAFTAR PUSTAKA	
LEMBAR OBSERVASI	
SOP ROM	

LAMPIRAN