

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS ILMIAH	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING	vi
PENGESAHAN PENGUJI	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xviv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Konsep Lansia	7
1. Definisi Lansia	7
2. Batasan Usia	7
3. Proses Penuaan (<i>Aging Process</i>)	7
4. Klasifikasi Lansia	8
5. Tipe lansia	8
6. Penyakit Penyakit pada lansia	9
B. Konsep Stroke	9

1.	Definisi Stroke.....	9
2.	Patofisiologi Stroke.....	10
3.	Etiologi Stroke.....	11
4.	Klasifikasi Stroke.....	12
5.	Tanda dan Gejala	13
6.	Komplikasi	14
7.	Penatalaksanaan.....	14
8.	Pemeriksaan penunjang.....	16
C.	Konsep Range Of Motion.....	17
1.	Pengertian ROM	17
2.	Klasifikasi ROM.....	18
3.	Syarat-syarat melakukan latihan ROM	18
4.	Manfaat ROM.....	19
5.	Waktu dan Frekuensi ROM	19
6.	Langkah-langkah Gerakan ROM.....	20
D.	Kekuatan Otot	25
1.	Definisi.....	25
2.	Indikasi dan Kontraindikasi	26
3.	Tujuan	26
4.	Penilaian Kekuatan Otot	26
BAB III METODE PENELITIAN	27	
A.	Rancangan Penelitian	27
B.	Subyek Penelitian.....	27
C.	Definisi Oprasional	28
D.	Tempat dan Waktu Penelitian	29
E.	Pengumpulan Data	29
F.	Cara Pengolahan Data	30
G.	Etika Penelitian	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32	
A.	Hasil	32
B.	Pembahasan	36
C.	Keterbatasan Penelitian	42

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
A. Kesimpulan.....	44
B. Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	46

DAFTAR TABEL

Tabel 2 1. Penilaian kekuatan otot.....	26
Tabel 3 1 Definisi Operasional.....	28
Tabel 4 1 Skala Kekuatan Otot Sebelum Diberikan <i>Range Of Motion</i>	34
Tabel 4 2. Skala Kekuatan Otot Sesudah Diberikan <i>Range of Motion</i>	35
Tabel 4 3 Kekuatan Otot Sebelum dan Sesudah Diberikan <i>Range Of Motion</i> Pada Ny.N dan Ny.S.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2 1 Leher, Spina, Servikal (Sendi Pivotal).....	20
Gambar 2 2 Bahu (Sendi bola lesung)	21
Gambar 2 3 Siku (sendi engsel).....	21
Gambar 2 4 Lengan Bawah (sendi pivoet).....	22
Gambar 2 5 Jari Tangan (sendi engsel kondiloid)	22
Gambar 2 6 Ibu Jari (sendi engsel pelana)	23
Gambar 2 7 Pinggul (sendi bola lesung)	23
Gambar 2 8 Lutut (sendi engsel)	24
Gambar 2 9 Pergelangan Kaki (sendi engsel)	24
Gambar 2 10 Kaki (sendi putar)	24
Gambar 2 11 Ibu Jari Kaki (sendi kondiloid).....	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan	51
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian	52
Lampiran 3. Lampiran Surat Persetujuan.....	57
Lampiran 4. Lembar Observasi	59
Lampiran 5. Lembar Ceklis.....	63
Lampiran 6. Lembar SOP ROM.....	69
Lampiran 7. Dokumentasi Kegiatan	72
Lampiran 8. Lembar Konsultasi Tugas Akhir.....	74
Lampiran 9. Daftar Riwayat Hidup	76

DAFTAR SINGKATAN

BHSP	Bina Hubungan Saling Percaya
DINKES	Dinas Kesehatan
DEPKES RI	Departemen Kesehatan Republik Indonesia
ICU	<i>Intensive Unit Care</i>
KEMENKES RI	Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
RISKESDAS	Riset Kesehatan Dasar
ROM	<i>Range Of Motion</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>