

DAFTAR ISI

Halaman Depan	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pernyataan	iv
Halaman Pengesahan	v
Halaman Panitia	vi
Halaman Persembahan	vii
Abstrak Bahasa Indonesia	viii
Abstrak Bahasa Inggris	ix
Kata Pengantar	x
Daftar Isi	xii
Daftar Tabel	xiv
Daftar Bagan	xv
Daftar Lampiran	xvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
F. Penelitian Terkait	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Konsep Stroke	
1. Pengertian Stroke	9
2. Klasifikasi Stroke	10
B. Konsep <i>Range Of Motion</i> (ROM)	
1. Pengertian ROM	12
2. Jenis Mobilisasi	13
3. Kelebihan Mobilisasi	13
4. Faktor yang mempengaruhi ROM	13
5. Hal yang diperhatikan	14
C. Konsep Kekuatan Otot	
1. Pengertian Kekuatan Otot	15
2. Jenis-jenis Otot	15
3. Ukuran kekuatan otot	16
4. Prinsip aksi otot dalam gerakan kekuatan otot	16
5. Faktor-faktor respon kekuatan otot	17

BAB III KERANGKA KONSEP PENELITIAN

A. Kerangka Konsep	19
--------------------------	----

B. Definisi Operasional	20
C. Hipotesis	21

BAB IV METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian	22
B. Lokasi dan Waktu penelitian	22
C. Populasi dan sampel	23
D. Teknik pengumpulan data	25
E. Alat pengumpulan data	25
F. Teknik analisa data	26
G. Bagan dan waktu penelitian	29
H. Etika Penelitian	29

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Rumah Sakit RK Charitas Palembang	31
1. Sejarah RS RK Charitas Palembang	31
2. Falsafah, Visi Misi dan Value Rumah Sakit RK Charitas	32
3. Unit Stroke Rumah Sakit RK Charitas	32
B. Hasil Penelitian	33
1. Analisa Univariat	33
2. Analisa Bivariat	35
C. Pembahasan	36
1. Analisa Univariat.....	36
2. Analisa Bivariat	38
D. Keterbatasan Penelitian	40

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	41
B. Saran	43

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kerangka Konsep hubungan Latihan ROM dengan skala Kekuatan otot pada pasien stroke	18
Tabel 3.1 Definisi Operasional	35
Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Umur	33
Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Latihan ROM	34
Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Berdasarkan skala kekuatan Otot stroke	34
Tabel 5.4 Hubungan Latihan ROM dengan Skala Kekuatan otot	35

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Penelitian	34
-------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Jadwal Penelitian
- Lampiran 2 : Lembar Konsultasi
- Lampiran 3 : Surat Izin pengambilan data
- Lampiran 4 : Surat balasan Izin pengambilan data
- Lampiran 5 : Lembar persetujuan menjadi responden
- Lampiran 6 : Lembar Observasi
- Lampiran 7 : Undangan seminar
- Lampiran 8 : Format usulan seminar skripsi
- Lampiran 9 : Daftar Singkatan
- Lampiran 7 : Riwayat Hidup