

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Keaslian Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Tinjauan Pustaka .....	7
B. Kerangka Teori .....	24
C. Kerangka Konsep .....	24
D. Hipotesis .....	25
BAB III METODE PENELITIAN .....	26
A. Rancangan Penelitian .....	26

B. Subyek Penelitian .....	26
C. Variabel Penelitian .....	27
D. Definisi Operasional .....	28
E. Alur Penelitian .....	28
F. Pengukuran .....	29
G. Analisis Statistik .....	30
H. Pertimbangan Etik .....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	31
A. Karakteristik Subyek Penelitian .....	31
B. Hasil dan Pembahasan .....	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	44
A. Kesimpulan .....	44
B. Saran .....	44
DAFTAR PUSTAKA .....	45
LAMPIRAN .....	48

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.	Daftar penelitian-penelitian sebelumnya ...	5
Tabel 2.	Indikasi uji jalan 6 menit .....	21
Tabel 3.	Sumber variabilitas jarak tempuh uji jalan 6 menit .....	23
Tabel 4.	Karakteristik dasar pasien .....	32
Tabel 5.	Hasil skala MRC pasien .....	35
Tabel 6.	Rerata dan simpangan baku jarak tempuh uji jalan 6 menit pada setiap skala MRC .....	37
Tabel 7.	<i>One-Way ANOVA</i> skala MRC dengan jarak tempuh uji jalan 6 menit .....	38
Tabel 8.	<i>Post hoc LSD analysis</i> skala MRC dengan rerata jarak tempuh uji jalan 6 menit .....	39

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori .....	24
Gambar 2. Kerangka konsep .....	24
Gambar 3. Rancangan penelitian .....	26
Gambar 4. Alur penelitian .....	29
Gambar 5. Diagram batang hasil skala MRC pasien ....	35
Gambar 6. <i>Scatter plot</i> skala MRC dengan jarak tempuh uji jalan 6 menit .....	36
Gambar 7. Perbandingan rerata jarak tempuh uji jalan 6 menit .....	37