

DAFTAR ISI

	hal
HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR SKEMA.....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Perumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
1. Bagi Peneliti dan Fisioterapi	5
2. Bagi Institusi Pendidikan	5
3. Bagi Masyarakat.....	5
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teori.....	6
1. Stroke	6
a. Definisi Stroke	6
b. Jenis Stroke.....	6
c. Klasifikasi Stroke.....	9
d. Faktor resiko.....	10
e. Gejala klinis.....	10
f. Anatomi dan Fisiologi Otak.....	11

2. Volume Oksigen Maksimal (VO ₂ Max).....	16
a. Definisi Volume Oksigen Maksimal (VO ₂ Max)	16
b. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi VO ₂ Max.....	18
c. Mekanisme Volume Oksigen Maksimal (VO ₂ Max)	18
d. Volume Oksigen Maksimal (VO ₂ Max) pada Stroke	19
e. <i>Six Minute Walk Test</i>	19
3. Kecepatan Berjalan	20
a. Definisi Kecepatan Berjalan.....	20
b. Kecepatan Berjalan Pada Stroke	20
c. <i>Ten Metre Walk Test</i>	22
B. Kerangka Berpikir.....	25
C. Kerangka Konsep.....	26
D. Hipotesis.....	26

BAB III METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	27
B. Metode Penelitian.....	27
C. Populasi dan Sampel	27
D. Instrumen penelitian.....	28
1. Variabel Penelitian.....	28
2. Definisi Konseptual.....	29
3. Definisi operasional	30
E. Teknik Analisis Data.....	32
1. Uji Normalitas.....	32
2. Uji Hipotesis.....	32

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	34
1. Gambaran umum sampel.....	34
B. Uji Persyaratan Analisis	38
1. Uji Normalitas Distribusi (<i>Shapiro Wilk Test</i>).....	38
2. Uji Analisis Data.....	38

BAB V PEMBAHASAN

A. Pembahasan Hasil Penelitian	40
B. Keterbatasan dalam penelitian	43

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	44
B. Saran.....	44

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN