

DAFTAR ISI

JUDUL.....	I
LEMBAR PENGESAHAN	Ii
KATA PENGANTAR	Iii
RINGKASAN	viii
SUMMARY	xi
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
DAFTAR ISI	xvi
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Stroke	5
2.2 Rehabilitasi Pada Stroke	7
2.3 Gangguan gait pada Pasca stroke	7
2.4 Analisa Gait	8
2.5 Ground Reaction Forced	9
2.6 PAS	10
2.7 PAS pada <i>drop foot</i>	11
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	14
3.1 Penjelasan dan Kerangka Konseptual	14
3.2 Hipotesis	15
BAB 4 METODE PENELITIAN	16
4.1 Desain Penelitian	16
4.2 Lokasi dan Waktu penelitian	16
4.3 Populasi dan Sample Penelitian	16
4.4 Kriteria subyek penelitian	17
4.5 Variabel Penelitian	18
4.6 Definisi Operasional	19
4.7 Alur Penelitian	20
4.8 Cara kerja	21
4.9 Kelaikan Etik	22
4.10 Jadwal dan Biaya Penelitian	23
4.11 Analisis Data	23

4.12 Personalia penelitian	23
BAB 5. HASIL PENELITIAN	
	31
5.1 Karakteristik Subyek penelitian	31
5.2 Perbedaan Hasil Analisa Gait Saat PAS OFF 1 dan PAS ON	33
5.3 Perbedaan Hasil Analisa Gait Saat PAS ON dan PAS OFF 2	35
5.4 Perbedaan Hasil Analisa Gait Saat PAS OFF 1 dan PAS OFF 2	36
BAB 6. PEMBAHASAN	40
6.1. Karakteristik Umum Subyek Penelitian.....	40
6.2 Titik Aplikasi GRF saat <i>Initial Contact</i>	40
6.3 Perubahan Kinematik	41
6.4 Perubahan <i>Temporo spatial</i>	43
BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN	46
7.1. Kesimpulan	46
7.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	49

DAFTAR LAMPIRAN

Judul	Hal
Lampiran 1 Lembar Informasi untuk Penderita	33
Lampiran 2. Persetujuan sebagai Subyek Penelitian (<i>Informed for Consent</i>)	35
Lampiran 3 Lembar Pengumpulan Data Subyek Penelitian.....	36
Lampiran 4 Pemeriksaan <i>Mini-Mental State Examination</i> (MMSE)	38
Lampiran 5 Prosedur Terapi Dengan PAS	40
Lampiran 6 Borg Scale.....	44
Lampiran 7 Dyspneu Scale.....	45
Lampiran 8. Protokol Kegawatdaruratan Selama Latihan	46
Lampiran 9 Hasil Analisa Statistik	49