

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR SKEMA	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	7
1. Cerebral Palsy	7
a. Pengertian <i>Cerebral Palsy</i>	7
b. Anatomi Otak	7
c. Tanda-Tanda Cerebral Palsy.....	12
d. Bentuk Cerebral Palsy	13
2. Cerebral Palsy Spastik Diplegia.....	15
a. Gambaran klinis cerebral palsy spastik diplegi.....	16
b. Etiologi cerebral palsy	16
c. Patofisiologi.....	18
e. Epidemologi <i>Cerebral Palsy</i>	19

3.	Keseimbangan Berdiri	22
a.	Pengertian.....	22
b.	Komponen Pengontrol Keseimbangan	25
c.	Keseimbangan statik dan dinamik	28
f.	Gangguan berdiri pada cerebral palsy spastik diplegi	29
4.	Trunk Control Exercise	30
a.	Definisi trunk control.....	30
b.	Anatomi dan Biomekanik	31
c.	Mekanisme Trunk Control terhadap keseimbangan	33
d.	Latihan Trunk Control	35
5.	Stretching Exercise.....	35
a.	Pengertian stretching exercise	35
b.	Tujuan stretching exercise	36
c.	Prinsip dasar stretching exercise	37
d.	Alat Ukur.....	39
6.	Efek mekanisme sebelum dan sesudah diberikan intervensi	40
B.	Kerangka Berfikir	42
C.	Kerangka Konsep.....	45
D.	Hipotesis	45
	BAB IIIMETODOLOGI PENELITIAN	46
A.	Waktu dan Tempat Penelitian.....	46
B.	Metode Penelitian	46
C.	Populasi dan Sampel	48
D.	Instrumen Pengukuran.....	50
E.Teknik Analisis Data	56	
	BAB IVHASIL PENELITIAN	59

A.	Deskripsi Data.....	59
B.	Data Pengukuran Kemampuan Berdiri	60
1.	Nilai GMFM pada kelompok perlakuan I	61
2.	Nilai GMFM dimensi D pada kelompok perlakuan II	62
C.	Uji persyaratan Analisis	62
1.	Uji Normalitas.....	62
2.	Uji Homogenitas	63
D.	Pengujian Hipotesis	64
1.	Uji hipotesis I.....	64
2.	Uji hipotesis II.....	65
3.	Uji hipotesis III	65
	BAB V PEMBAHASAN	67
A.	Hasil Penelitian	67
	BAB VI PENUTUP	71
A.	Kesimpulan	71
B.	Saran	71

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN