

DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Depan	
Sampul Dalam	i
Lembar Persetujuan.....	ii
Lembar Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian Skripsi	v
Kata Pengantar	vi
Abstrak	ix
Abstract	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	
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.....	3
1.4.1 Manfaat teoritis.....	3
1.4.2 Manfaat praktisi.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Anatomi dan Biomekanika Otot <i>Ankle</i> dan <i>Foot</i>	5
2.1.1 Anatomi <i>ankle</i> dan <i>foot</i>	5
2.1.2 Biomekanika <i>ankle</i> dan <i>foot</i>	11
2.2 <i>Flat Foot</i>	11
2.2.1 Definisi <i>flat foot</i>	11
2.2.2 Anatomi <i>flat foot</i>	12
2.2.3 Patofisiologi.....	15
2.2.4 Etiologi	15
2.2.5 Macam-macam <i>flat foot</i>	16
2.2.6 Pengukuran derajat <i>flat foot</i>	17
2.3 Keseimbangan Berdiri.....	18
2.3.1 Definisi.....	18
2.3.2 Macam-macam keseimbangan.....	20
2.3.3 Fisiologi keseimbangan	23
2.3.4 Komponen-komponen pengontrol keseimbangan	24
2.3.5 Tes mengukur keseimbangan	28
BAB 3 KAJIAN JURNAL	
3.1 Kerangka Konseptual	31
3.2 Hipotesis	32
3.3 Kajian Jurnal	33

BAB 4 PEMBAHASAN JURNAL

4.1 Hubungan Flat Foot dan Keseimbangan Statis dengan Hasil Kajian Jurnal ...	34
4.2 Hasil Kajian Jurnal	36
4.3 Subjek Kajian Jurnal	39
4.4 Data Kajian Jurnal	39
4.5 Keterbatasan dan Kekurangan Kajian Jurnal	41

BAB 5 PENUTUP

5.1 Kesimpulan	43
5.2 Saran	43

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tulang pergelangan kaki dan kaki	5
Gambar 2.2 <i>Ligamentum mediale</i> sendi <i>talocrualis</i>	6
Gambar 2.3 Sendi <i>intertarsales</i>	7
Gambar 2.4 Sendi <i>talocalcaneonavicularis</i>	8
Gambar 2.5 <i>Ligamenta tarsi plantaria</i>	8
Gambar 2.6 Sendi <i>metatarsales</i>	9
Gambar 2.7 Otot kaki bagian <i>anterior</i>	10
Gambar 2.8 (A)(B) Otot kaki bagian <i>posterior</i>	11
Gambar 2.9 Otot kaki bagian <i>lateral</i>	11
Gambar 2.10 (A) Gambar otot-otot permukaan plantar dari kaki— lapisan pertama (<i>superficial</i>) (<i>plantar view</i>). (B) Otot-otot permukaan plantar dari kaki— lapisan kedua (<i>plantar</i> <i>view</i>).....	12
Gambar 2.11 (A) Gambar otot-otot permukaan plantar dari kaki— lapisan ketiga (<i>plantar view</i>). (B) Otot intrinsik dari dorsum kaki.....	12
Gambar 2.12 Gambar otot-otot permukaan plantar kaki — lapisan keempat (terdalam). (A) <i>Plantar interossei</i> . (B) <i>Dorsal interossei</i>	13
Gambar 2.13 Gambaran anatomi <i>flat foot</i>	16
Gambar 2.14 Gambaran lengkung kaki	16
Gambar 2.15 Derajat <i>flat foot</i> menurut CSI	20
Gambar 2.16 Klasifikasi lengkung kaki menurut metode CSI	21
Gambar 2.17 Contoh melakukan <i>one legged stand balance test</i>	25

DAFTAR TABEL

3.3 Kajian jurnal33

DAFTAR SINGKATAN

- ROM : *Range Of Motion*
ISOM : *International Standard Orthopaedic Measurement*
CSI : *Chippaux-Smirak Index*
COM : *Center Of Mass*
COG : *Center Of Gravity*
BOS : *Base Of Support*
COP : *Center Of Pressure*