

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR SKEMA	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	2
C. Rumusan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	3
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	5
A. Deskripsi Teoritis	5
1. Plantar Fasciitis	5
2. Indeks Massa Tubuh (IMT)	8
3. Keseimbangan Postural Dinamis	11
4. Hubungan IMT Terhadap Keseimbangan Postural Dinamis Pada Kasus <i>Plantar Fasciitis</i>	17
B. Kerangka Berpikir.....	19
C. Kerangka Konsep.....	20
D. Hipotesis.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Tempat dan Waktu Penelitian	21
1. Tempat Penelitian.....	21
2. Waktu Penelitian	21
B. Metode Penelitian.....	21
1. Pendekatan Penelitian	21

2. Jenis Penelitian	21
3. Desain Penelitian	21
C. Populasi dan Sampel	22
1. Populasi Penelitian	22
2. Sampel Penelitian	22
3. Kriteria Sampel	22
D. Instrumen Penelitian.....	23
1. Variabel Penelitian	23
2. Definisi Konseptual.....	23
3. Definisi Operasional.....	23
E. Teknik Analisis Data.....	26
1. Uji Normalitas	26
2. Uji Hipotesis.....	26
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	28
A. Deskripsi Data	28
1. Karakteristik Sampel Penelitian	28
2. Hasil Pengukuran Variabel Penelitian.....	29
B. Uji Normalitas Data	31
C. Pengujian Hipotesis.....	31
BAB V PEMBAHASAN	33
A. Pembahasan Hasil Penelitian	33
B. Keterbatasan Penelitian.....	35
BAB VI PENUTUP	36
A. Kesimpulan	36
B. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Plantar Fasciitis</i>	5
Gambar 2. 2 <i>Centre of Gravity</i>	14
Gambar 2. 3 <i>Base of Support</i>	15

DAFTAR SKEMA

Skema 2. 1 Kerangka Berpikir.....	19
Skema 2. 2 Kerangka Konsep.....	20
Skema 3. 1 Desain Penelitian.....	21

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Klasifikasi IMT	9
Tabel 3. 1 Prosedur Pemeriksaan <i>Plantar Fasciitis</i>	22
Tabel 3. 2 Panduan Interpretasi Uji Hipotesis Korelatif	26
Tabel 4. 1 Karakteristik Sampel Penelitian.....	28
Tabel 4. 2 Hasil Pengukuran Variabel Penelitian	30
Tabel 4. 3 Deskriptif IMT	30
Tabel 4. 4 Deskriptif Keseimbangan Dinamis	30
Tabel 4. 5 Hasil Uji Normalitas	31
Tabel 4. 6 Hasil Uji <i>Pearson Correlation</i>	31

DAFTAR SINGKATAN

IMT	: Indeks Massa Tubuh
WHO	: <i>World Health Organization</i>
ROM	: <i>Range of Motion</i>
COG	: <i>Centre of Gravity</i>
BOS	: <i>Base of Support</i>
LOG	: <i>Line of Gravity</i>
YBT	: <i>Y balance test</i>
SLS	: <i>Single Leg Stance</i>
LL	: <i>Limb Length</i>
Kemendes	: Kementerian kesehatan
SPSS	: <i>Statistical Program for Social Science</i>
SD	: Standard Deviasi
<	: Lebih kecil
>	: Lebih besar