

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
Abstract	xiv
Abstrak	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Landasan Teori	5
2.1.1.1 Anatomi Kaki	5
2.1.1.2 Metode Pengukuran Morfometri Kaki	8

2.1.1.3	Parameter Pengukuran Telapak Kaki	9
2.1.2.	Anatomi <i>Ankle</i>	11
2.1.3.	Anatomi <i>Knee</i>	13
2.1.4.	Parameter pengukuran <i>Knee and Ankle Alignment</i>	16
2.2.	Kerangka Teori Penelitian	18
2.3.	Kerangka Konsep Penelitian	19
2.4.	Hipotesis Penelitian	20
BAB III. METODE PENELITIAN		21
3.1.	Rancangan Penelitian	21
3.2.	Subyek Penelitian	21
3.3.	Kriteria Inklusi dan Eksklusi	21
3.4.	Variabel Penelitian	22
3.4.1.	Variabel Bebas	22
3.4.2.	Variabel Tergantung	22
3.5.	Tempat dan Waktu Penelitian	23
3.6.	Definisi Operasional	23
3.7.	Pengumpulan Data	25
3.8.	Jalannya Penelitian	26
3.9.	Analisis Data	27
3.10.	Aspek Etik Penelitian	27
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		28
4.1.	Hasil	28
4.2.	Pembahasan	41
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN		45
5.1.	Kesimpulan	45
5.2.	Saran	45
DAFTAR PUSTAKA		46

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kerangka Teori Penelitian	18
Tabel 2. Kerangka Konsep Penelitian.....	20
Tabel 3. Data karakteristik subyek penelitian	28
Tabel 4. Data-data antar observer dan ICC.....	29
Tabel 5. Data karakteristik variabel I.....	30
Tabel 6. Data karakteristik variable II.....	31
Tabel 7. Data karakteristik variable III	31
Tabel 8. Uji korelasi berdasarkan IMT, plantar parameter dan ankle-knee parameter.....	32
Tabel 9. Uji beda berdasarkan IMT, plantar parameter dan ankle-knee parameter	38
Tabel 10. Uji beda berdasarkan IMT dan Arch index.....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Data antropometri pada telapak kaki.....	10
Gambar 2. Cara menghitung <i>Arch Index</i>	11
Gambar 3. Data titik dan <i>alignment</i> pada <i>knee</i> dan <i>ankle</i>	16
Gambar 4. Pengukuran <i>Ankle angle alignment</i> (AAL).....	17

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. Korelasi IMT terhadap HW (kaki kanan dan kaki kiri).....	34
Grafik 2. Korelasi IMT terhadap PAW (kaki kanan dan kaki kiri)	34
Grafik 3. Korelasi IMT terhadap MFA (kaki kanan dan kaki kiri).....	35
Grafik 4. Korelasi IMT terhadap AI (kaki kanan dan kaki kiri)	35
Grafik 5. Korelasi IMT terhadap AAL (kaki kanan dan kaki kiri)	36
Grafik 6. Korelasi IMT terhadap XCTP (kaki kanan dan kaki kiri)	36
Grafik 7. Korelasi IMT terhadap AAL (kaki kanan dan kaki kiri)	37