

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR SKEMA	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Rumusan Masalah	3
D. Tujuan Penulisan	4
E. Manfaat Penulisan	4
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	5
A. Deskripsi Teoritis	5
1. <i>Flat Foot</i>	8
a. Pengertian	5
b. Insidensial & prevalensi	5
c. Anatomi	6
d. Etiologi	11
e. Klasifikasi <i>flatfoot</i>	12
f. Patofisiologi.....	14
g. Pemeriksaan <i>Flatfoot</i> menggunakan FPI.....	16
2. <i>Q- Angle</i>	17
3. Pelari	18
B. Kerangka Berpikir	18
C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
B. Metode Penelitian	22
1. Pendekatan Penelitian.....	22
2. Jenis Penelitian.....	22

C. Desain Penelitian	22
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	23
1. Populasi	23
2. Sampel	23
3. Kriteria Sampel	23
E. Instrumen Penelitian.....	24
1. Variabel Penelitian	24
2. Definisi Konseptual.....	24
3. Definisi Operasional.....	24
F. Teknik Analisis Data.....	27
1. Uji Normalitas.....	28
2. Uji Hipotesis	28
BAB IV HASIL PENELITIAN	34
A. Deskripsi Data	34
1. Gambaran Umum Sampel Penelitian	34
2. Hasil Pengukuran Fungsi Kognitif dan Keseimbangan	37
B. Uji Persyaratan Analisis	37
C. Uji Regresi Linier Sederhana	38
D. Uji Linearitas	39
E. Uji Hipotesis	39
BAB V PEMBAHASAN	41
A. Pembahasan Hasil Penelitian	41
B. Keterbatasan Penelitian	44
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	45
A. Kesimpulan	45
B. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Anatomi Kaki	7
Gambar 2.2 Otot Telapak Kaki	10
Gambar 2.3 Deformitas Pada Flatfoot	14
Gambar 2.4 Perubahan Biomekanik Pada Flat Foot.....	15
Gambar 3.1 Palpasi Pada Tallar Head	25
Gambar 3.2 Kurva Lateral Malleolus	26
Gambar 3.3 Inversi / Eversi Calcaneus	26
Gambar 3.4 Talonavicular Bulging	26
Gambar 3.5 Elevasi Dari Arcus Longitudinal Medial	26
Gambar 3.6 Abduksi/Adduksi Dari Forcefoot Terhadap Rearfoot	26
Gambar 3.7 Goniometer	27

DAFTAR SKEMA

Skema 2.1 Desain Penelitian	21
Skema 2.2 Metode Penelitian	22

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Panduan Interpretasi Uji Hipotesis	39
Tabel 4.1	Karakteristik Penelitian	34
Tabel 4.2	Hasil Pengukuran Variable Penelitian	36
Tabel 4.3	Uji Normalitas	37
Tabel 4.4	Uji Regulasi	37
Tabel 4.5	Hasil Analisis Uji	39

DAFTAR SINGKATAN

Q- Angle	: Quadriceps Angle
ASIS	: Anterior Superior Iliaca Spine
SPSS	: Statistical Product and Service Solutions
FPI	: Foot Posture Index
GBK	: Gelora Bung Karno
IMT	: Indeks Massa Tubuh



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U