

Lampiran Dokumentasi



Data Penelitian

Statistics

		Postural Control	Agility
N	Valid	18	18
	Missing	0	0
Mean		89,3650	11,0722
Std. Deviation		10,31994	,90452

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Postural Control	,152	18	,200*	,929	18	,184
Agility	,188	18	,094	,905	18	,070

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Pearson

Correlations

		Postural Control	Agility
Postural Control	Pearson Correlation	1	-,496*
	Sig. (2-tailed)		,036
	N	18	18
Agility	Pearson Correlation	-,496*	1
	Sig. (2-tailed)	,036	
	N	18	18

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**PERSETUJUAN TINDAKAN KESEDIAAN MENGIKUTI PENELITIAN
(INFORM CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

No HP :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti tentang maksud dan tujuan penelitian, cara pelaksanaan, dan konsekuensinya. Dengan ini menyatakan :

Bersedia mengikuti kegiatan penelitian yang berjudul : “Hubungan *Postural Control* dengan *Agility* pada Atlet Bulutangkis dengan Kasus *Sprain Ankle Kronik*”

1. Memahami sepenuhnya maksud dan tujuan penelitian, cara pelaksanaan, dan konsekuensinya.
2. Bersedia mengemukakan dengan sejujur-jujurnya segala hal mengenai keluhan dan apa yang dirasakan.
3. Bersedia untuk mengikuti dan menjalankan petunjuk penelitian yang diberikan secara sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.
4. Bersedia menghubungi peneliti apabila ada hal-hal yang kurang dipahami maupun melaporkan hal-hal yang berkembang selama penelitian.
5. Bersedia untuk sewaktu-waktu dihubungi oleh peneliti guna menyempurnakan penelitian ini.
6. Tidak membebani peneliti dengan biaya atau tindakan mengenai keluhan yang berkaitan dengan kasus penelitian.

Jakarta,

Peneliti,

Responden,

KUESIONER PASIEN SPRAIN ANKLE

Kepada yang terhormat Saudara/I

Kami mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini :

Nama

.....

Usia

.....

Pekerjaan

.....

Hobi

.....

Tgl pemeriksaan

.....

1. Apakah anda merasakan nyeri/sakit pada ankle ?
 - a. Pernah
 - b. Kadang-kadang nyeri, kadang-kadang tidak
 - c. Nyeri terus-menerus
 - d. Tidak pernah

2. Di sisi mana ankle anda sering merasa sakit?
 - a. Sisi bagian luar ankle
 - b. Sisi bagian dalam ankle

3. Sudah berapa lama anda merasakan nyeri/sakit pada ankle ?
 - a. kurang dari 1 minggu
 - b. lebih dari 1 minggu
 - c. lebih dari 1 bulan
 - d. 1 tahun

4. Apakah anda punya riwayat trauma /injury pada ankle ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

5. Apakah nyeri/sakit ankle anda mengganggu aktifitas ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

6. Pada saat melakukan aktifitas apa, nyeri/sakit ankle anda muncul ?
- Berjalan
 - Berdiri lama
 - Berjongkok
 - Pada saat olah raga
 - Pada saat setelah olah raga
7. Apakah sebelumnya anda pernah merasakan nyeri/sakit yang sama pada ankle ?
- Ya
 - Tidak
8. Jenis nyeri yang anda rasakan
- Nyeri tajam
 - Nyeri dangkal
 - Nyeri dalam
9. Apakah ankle and sering berbunyi ketika digerakkan?
- Ya
 - Tidak
10. Pengobatan apa saja yang sudah anda lakukan untuk mengurangi nyeri ?
- Minum obat penghilang nyeri
 - Fisioterapi
 - Pijat
 - Operasi
 - Lain-lain
11. Apakah disamping nyeri/sakit pada ankle, anda memiliki penyakit lain ?
- Ya. Sebutkan
 - Tidak

BLANKO PEMERIKSAAN

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : L/P

Alamat :

Pekerjaan :

Anamnesis :

1. Pemeriksaan fisik

Inspeksi :

- > Tanda-tanda inflamasi : +/-
- > Static posture and any postural abnormalities : +/-

Palpasi

- > Tanda-tanda inflamasi : +/-
- > Provokasi nyeri
 - Plantar fleksi dan Inversi pasif tes : +/-
 - Palpasi tes : +/-

PFGD

- > Aktif plantar dan dorsal fleksi :
- > Aktif eversi dan inversi :
- > Isometrik plantar fleksi dan dorsal fleksi :
- > Isometrik eversi dan inversi :

Tes Khusus

- > Joint Play Movement :
- > Ottawa ankle rule : +/-
- > Aktif Stability tes :

LEMBAR PENGUMPULAN DATA

Tanggal/Jam :

Nama :

Jenis Kelamin :

Tanggal Lahir :

Usia :

Pekerjaan :

Alamat :

No. HP :

TB/BB :

A. Hasil Pemeriksaan :

B. Nilai *Postural Control*

Pengukuran menggunakan SEBT untuk menilai kemampuan *postural control* pada sampel.

No	Nilai SEBT
1	

C. Nilai *Agility*

Pengukuran menggunakan *T-Run Agility Test* untuk menilai kemampuan *agility* pada sampel.

No	Nilai <i>T-Run Agility Test</i>
1	

D. Evaluasi

Evaluasi dilakukan untuk melihat hubungan antara *postural control* dengan *agility* yang diperoleh dari hasil pengukuran menggunakan SEBT dan *T-Run Agility Test*.



Universitas
Esa Unggul

SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Ramdhan Setiawan

NIM : 201466117

Program Studi : S1 Fisioterapi

Fakultas Fisioterapi Universitas Esa Unggul

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penelitian dan penulisan skripsi yang berjudul:

“HUBUNGAN POSTURAL CONTROL DENGAN AGILITY PADA ATLET BULUTANGKIS DENGAN KASUS SPRAIN ANKLE KRONIK”

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan kegiatan plagiat, maka saya bersedia menerima sanksi yang ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, Agustus 2018

Saksi,

Fakultas Fisioterapi

Syahmirza Indra Lesmana, SKM, S.Ft, M.OR

Dekan

Yang Membuat Pernyataan,



Ramdhan Setiawan