

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diberikan penjelasan oleh peneliti tentang tujuan dan tindakan yang saya dapatkan selama proses penelitian ini. Oleh karena itu saya menyatakan bersedia dan setuju untuk menjadi sampel penelitian dan mengikuti proses penelitian sesuai dengan penjelasan yang di berikan oleh peneliti dalam penelitian dengan Judul :

“PERBEDAAN PENAMBAHAN *KINESIOTAPING* INHIBISI DAN *KINESIOTAPING* FASILITASI QUADRICEP PADA LATIHAN *WOBBLE BOARD* DIKOMBINASIKAN DENGAN LATIHAN LEMPAR TANGKAP BOLA TERHADAP PENINGKATAN STABILISASI LUTUT”.

Demikianlah surat pernyataan ini saya setujui untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Maret 2015

Yang membuat pernyataan,

Fisioterapi

Subjek Peneliti

(.....)

(.....)

QUISIONER PENELITIAN

DATA DIRI

- Nama : L/P
- Usia :
- Pekerjaan :
- No. Telp/ Hp :
- Tanggal pengisian :
- Intervensi *Kinesiotaping* Inhibisi, Latihan *Wobble Board*,
Latihan Lempar Tangkap Bola
- Kinesiotaping* Fasilitasi, Latihan *Wobble Board*,
Latihan Lempar Tangkap Bola

Lingkari (O) atau silang (X) jawaban yang sesuai dengan keadaan anda saat ini

1. Apakah anda sedang mengalami cedera lutut ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda senang berolahraga?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Olahraga apa yang sering anda lakukan?
 - a. Basket
 - b. Sepak bola/Futsal
 - c. lainnya, sebutkan.....
4. Apakah anda sedang mengalami cedera ankle ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda mengalami gangguan keseimbangan saat berdiri dengan 1 kaki?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda sedang mengalami patah tulang pada bagian kaki?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah anda mempunyai penyakit seperti arthritis pada lutut?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah anda mengalami tekanan darah yang tidak stabil ?
 - a. Tidak pernah
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Sangat sering

9. Apakah anda mengalami gangguan pengelihatn dan pendengaran ?
- a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah anda sedang mengikuti latihan beban kaki ditempat lain ?
- a. Ya
 - b. Tidak