

SURAT PERSETUJUAN MENJADI SAMPEL

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Alamat :

No. Tlp :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diberikan penjelasan oleh peneliti tentang tujuan dari tindakan yang saya dapatkan selama proses penelitian ini. Oleh karena itu saya menyatakan bersedia dan setuju untuk menjadi sampel penelitian dalam mengikuti setiap proses penelitian sebanyak 12 kali yaitu 3 kali per minggu dalam waktu 4 minggu. Sesuai penjelasan yang diberikan oleh peneliti, penelitian ini berjudul :

**“PENAMBAHAN LATIHAN CALF RAISE Pada INTERVENSI
ULTRASOUND (US) DAN KINESIOTAPING LEBIH BAIK UNTUK
MENINGKATKAN FUNGSIONAL ANKLE PADA KASUS PLANTAR
FASCIITIS”**

Demikian pernyataan ini saya setujui untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Januari 2014

Yang membuat pernyataan

Peneliti

Sampel Penelitian

(.....)

(.....)

Foot and Ankle Ability Measure (FAAM) untuk Plantar fasciitis

Mohon jawab setiap pertanyaan dengan satu respon yang paling dekat berhubungan dengan minggu terakhir. Jika aktivitas tersebut dibatasi oleh sesuatu yang lain dari kaki ank ankle anda N/A.

	Tidak bisa	Sangat sulit	Cukup sulit	Sedikit sulit	Tidak ada kesulitan	N/A
Berdiri						
Berjalan tanpa Sepatu ditanah rata						
Berjalan keatas bukit						
Berjalan menuruni bukit						
Naik tangga						
Turun tangga						
Berjalan diatas tanah tidak rata						
berjongkok						
berjinjit						
Permulaan jalan						
Berjalan 15 menit atau lebih						
Pekerjaan berat (mendorong, menarik , memanjat, mengangkat						

Olahraga

Seberapa banyak perbedaan yang kamu miliki karena kaki dan ankle:

	Tidak Dapat	Sangat Sulit	Cukup Sulit	Sedikit Sulit	Tidak Ada Kesulitan	NA
Berlari						
Melompat						
Mendarat						
Memulai Dan Stop Secara Cepat						
Memotong gerakan						
Aktivitas yang rendah						
Kemampuan untuk beraktivitas dengan normal						
Kemampuan untuk berpartisipasi selama kamu suka						

Jakarta, Januari 2014

Yang membuat pernyataan

Peneliti

Sampel Penelitian

(.....)

(.....)