

LAMPIRAN



SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Dadang Ma'mun

NIM : 2006-65-017

Program Studi : D-IV Fisioterapi

Fakultas Fisioterapi

Universitas Esa Unggul

menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul :

***PROFIL KAPASITAS VO₂ MAX DAN RANGE OF MOTION HIP DAN
KNEE PADA MASYARAKAT DAYAK TABOYAN***

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang akan ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 23 Maret 2011

Materai
ditandatangani

Dadang M'mun



RIWAYAT HIDUP PENULIS

Data Pribadi :

- Nama : Dadang Ma'mun
- Tempat/Tanggal Lahir : Puruk Cahu, 9 juni 1987
- Alamat : Jl. Jenderal Sudirman No.33A, RT. 25, Kel. Melayu, Kab. Barito Utara, Muara Teweh, Kalimantan Tengah
- Nomor Telepon/Hp : (0519) 22231 / 081382460010

Data Pendidikan

- 1993 – 1999 : SDN Melayu 2 Muara Teweh
- 1999 – 2002 : SLTP Negeri 1 Muara Teweh
- 2002 – 2005 : SMA Negeri 1 Muara Teweh
- 2006 – 2011 : Program Studi Fisioterapi
Fakultas Fisioterapi
Universitas Esa Unggul, Jakarta

SURAT PERSETUJUAN MENJADI SAMPEL PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Alamat :

No.Telp :

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 setiap proses penelitian sesuai dengan penjelasan yang diberikan oleh peneliti dalam penelitian dengan judul :

“PROFIL KAPASITAS VO2 MAX DAN RANGE OF MOTION HIP DAN KNEE PADA MASYARAKAT DAYAK TABOYAN”

Demikianlah pernyataan ini saya setuju untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Muara Mea, Februari 2011

Yang Membuat Pernyataan,
Sampel Penelitian

(.....)

FORMULIR PENGUKURAN PENELITIAN
FAKULTAS FISIOTERAPI
UNIVERSITAS ESA UNGGUL, JAKARTA

NAMA :

UMUR :

JENIS KELAMIN :

PEKERJAAN :

PENYAKIT YANG PERNAH DIDERITA :

PENGUKURAN VO2 MAX

JARAK TEMPUH :

NILAI VO2 MAX :

PENGUKURAN ROM

HIP JOINT

KANAN

Gerakan	Derajat ROM
Fleksi	
Ekstensi	
Abduksi	
Adduksi	
Lateral Rotasi	
Medial Rotasi	

KIRI

Gerakan	Derajat ROM
Fleksi	
Ekstensi	
Abduksi	
Adduksi	
Lateral Rotasi	
Medial Rotasi	

KNEE JOINT

KANAN

Gerakan	Derajat ROM
Fleksi	
Ekstensi	

KIRI

Gerakan	Derajat ROM
Fleksi	
Ekstensi	