

	KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG	
<p>Email: ethic.fkukmrsi@med.maranatha.edu</p>	<p>Judul: Formulir Protokol</p>	<p>SOP/008/01.0 Berlaku mulai: Desember 2008 Hal 43 dari 1</p>

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Usia :
Alamat :
Pekerjaan :
No. KTP/lainnya:

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

setelah mendapat keterangan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya, maka saya setuju ikut serta dalam penelitian yang berjudul:

Pengaruh Pemberian Oksigen Kaleng Terhadap Waktu Istirahat Setelah Berolahraga

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Mengetahui,
Penanggung jawab penelitian,

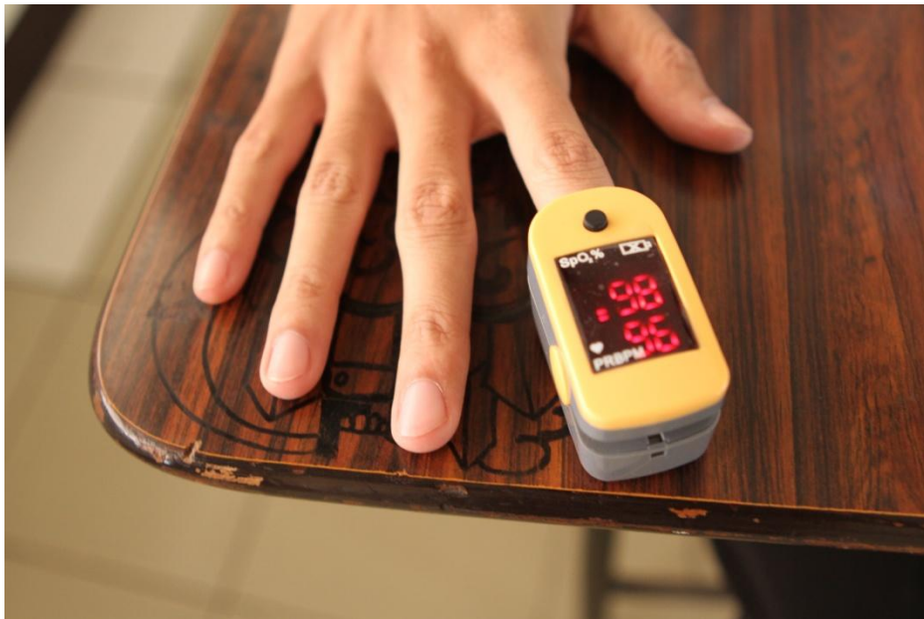
Bandung,
Yang menyatakan,
Peserta Penelitian

(Christian Pramudita)

()

Lampiran 2. Foto Penelitian





Lampiran 3. T-test Berpasangan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WAKTU_I	43.1260	30	9.87458	1.80284
	WAKTU_II	29.1603	30	7.57165	1.38239

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WAKTU_I & WAKTU_II	30	.539	.002

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
WAKTU_I - WAKTU_II	13.9657	8.61570	1.57300	10.7485	17.1828	8.878	29	.000

LAMPIRAN 4. PERHITUNGAN JUMLAH SAMPEL

Besar sampel ditentukan berdasarkan taraf kepercayaan 95% dengan menggunakan rumus besar sampel untuk menguji perbedaan rata – rata data berpasangan.

$Z_{1-\alpha}$ dan $Z_{1-\beta}$ diperoleh dari tabel distribusi normal standar, untuk tingkat kepercayaan 95%, nilai : $Z_{1-\alpha} = 1,96$, dan *power test* 80%, $Z_{1-\beta} = 0,84$

$x_1 - x_2 =$ selisih rata – rata tekanan darah sesudah percobaan dengan tekanan darah sebelum percobaan

Perhitungan dengan rumus :

$$n = \frac{\sigma^2 \{(z_{1-\alpha}) + (z_{1-\beta})\}^2}{(x_1 - x_2)^2}$$

$$n = \frac{13^2 \{(1,96) + (0,84)\}^2}{(121 - 114)^2}$$

$$n = 27,04$$

$$n \approx 30$$

RIWAYAT HIDUP

Nama : Christian Pramudita Budianto
Nomor Pokok Mahasiswa : 0710015
Tempat/Tanggal Lahir : Surabaya, 1 Juli 1989
Alamat : Darmo Harapan Utara VI/EW 7, Surabaya – 60187
Agama : Kristen Protestan
Riwayat Pendidikan :
Tahun 1995, lulus TK Kristen Petra 10, Surabaya
Tahun 2001, lulus SD Kristen Petra 10, Surabaya
Tahun 2004, lulus SMP Kristen Petra 1, Surabaya
Tahun 2007, lulus SMA Kristen Petra 1, Surabaya
Tahun 2007 – sekarang, mahasiswa Fakultas
Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung