

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil

Hasil uji t – test tidak berpasangan tekanan darah sistol *musician* dan *non – musician* saat mendengarkan *slow classic music*

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
BP Slow Diff	Equal variances assumed	.891	.351	-2.474	38	.018	-3.35	1.354	-6.091	-.609
	Equal variances not assumed			-2.474	28.964	.019	-3.35	1.354	-6.119	-.581

Hasil uji t – test tidak berpasangan tekanan darah sistol *musician* dan *non – musician* saat mendengarkan musik *fast classic music*



		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
BPFS DIFF	Equal variances assumed	5.624	.023	2.378	38	.023	4.05	1.703	.603	7.497
	Equal variances not assumed			2.378	25.350	.025	4.05	1.703	.545	7.555

Hasil uji t – test tidak berpasangan frekuensi denyut jantung *musician* dan *non – musician* saat mendengarkan musik *slow classic music*

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
HR Slow Diff	Equal variances assumed	.004	.951	-4.755	38	.000	-4.30	.904	-6.131	-2.469	
	Equal variances not assumed			-4.755	37.970	.000	-4.30	.904	-6.131	-2.469	

Hasil uji t – test tidak berpasangan frekuensi denyut jantung *musician* dan *non – musician* saat mendengarkan musik *fast classic*

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
HRFS DIFF	Equal variances assumed	3.524	.068	4.914	38	.000	5.75	1.170	3.381	8.119	
	Equal variances not assumed			4.914	28.176	.000	5.75	1.170	3.354	8.146	

	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 1 dari 1</p>

Lampiran 2. Persetujuan Subjek Penelitian

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

Yang bertanda tangan dibawah ini:

N a m a :
U s i a :
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 keikut sertannya, maka saya **setuju** ikut serta dalam penelitian yang berjudul:

Pengaruh Tempo Musik Terhadap Tekanan Darah Sistol dan Denyut Jantung pada *Musician* dan *Non – Musician*.

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

Mengetahui, Penanggung jawab penelitian,	Bandung, Yang menyatakan Peserta penelitian,
---	--

(Vanya Vanesha) ()

*) Surat pernyataan persetujuan penelitian/uji klinik

Lampiran 3. Foto – Foto



RIWAYAT HIDUP

Nama : Vanya Vanesha
NRP : 0710002
Tempat/Tanggal Lahir: Cirebon, 24 Februari 1989
Alamat : Jl. Kutilang no. 8 Widarasari – Tuparev, Cirebon 45153
Agama : Katolik
Riwayat Pendidikan :
Tahun 1995, lulus TK Santa Maria Cirebon
Tahun 2001, lulus SD Santa Maria Cirebon
Tahun 2004, lulus SMP Santa Maria Cirebon
Tahun 2007, lulus SMA Santa Maria 1 Cirebon
Tahun 2007 – sekarang, mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen
Maranatha, Bandung.