

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 Equal variances not assumed	.891	.351	-2.474	38	.018	-3.35	1.354	-6.091	-.609
				-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
BPFSDIFF	Equal variances assumed Equal variances not assumed	5.624	.023	2.378	38	.023	4.05	1.703	.603	7.497
				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 Equal variances not assumed	.004	.951	-4.755	38	.000	-4.30	.904	-6.131	-2.469
				-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 Equal variances not assumed	3.524	.068	4.914	38	.000	5.75	1.170	3.381	8.119
				4.914	28.176	.000	5.75	1.170	3.354	8.146

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

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 sertaannya, 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.