

RIWAYAT HIDUP

Nama : Eufracia Ratna Hany Perdani

NRP : 0710168

Tempat dan Tanggal lahir : Jakarta, 25 Maret 1986

Alamat : Jl. Babakan Jeruk I no. 33 Bandung 40163

Riwayat Pendidikan :

TK Angkasa VI, Malang, lulus tahun 1992

SDK Marsudisiwi, Malang-SDN Babarsari, Jogja, lulus tahun 1998

SLTP Pangudi Luhur I, Yogyakarta, lulus tahun 2001

SMUN 1 Margahayu, Bandung, lulus tahun 2004

Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha tahun 2007
sampai sekarang

LAMPIRAN

Paired Samples Correlations

			N	Correlation	Sig.
Pair	SistolSesudahMinumJusMelon				
1	SistolSebelumMinumJusMelon		30	.829	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Devi ation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2- tailed)
					Lower	Upper			
Pair	SistolS								
1	esuda								
	hMinu								
	mJus								
	Melon								
	-	-11.367	3.970	.725	-12.849	-9.884	15.684	29	.000
	SistolS								
	ebelu								
	mMinu								
	mJus								
	Melon								

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	DiastolSesudahMinumJusMelon	60.90	30	6.572	1.200
	DiastolSebelumMinumJusMelon	68.93	30	6.518	1.190

Paired Samples Test

		Paired Differences						
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		Sig. (2-tailed)	
					Lower	Upper		T
Pair 1	DiastolSesudahMinumJusMelon - DiastolSebelumMinumJusMelon	-8.033	4.781	.873	-9.819	-6.248	9.203	.000

Paired Samples Statistics



		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SistolSesudahMinumJusMelon	91.40	30	6.173	1.127
	SistolSebelumMinumJusMelon	102.77	30	7.084	1.293

**Hasil Pengukuran Tekanan Darah Sistol Sebelum dan Sesudah Minum Jus Buah
Melon *Honeydew.***

Subjek Penelitian	Sebelum (mmHg)	Sesudah (mmHg)	Penurunan (mmHg)
1.	117	100	17
2.	99	90	9
3.	101	90	11
4.	102	98	4
5.	98	90	8
6.	91	80	11
7.	110	100	10
8.	113	100	13
9.	105	90	15
10.	93	78	15
11.	113	100	6
12.	100	90	13
13.	90	86	10
14.	100	88	4
15.	107	96	12
16.	100	90	11
17.	117	100	10
18.	110	94	17
19.	103	90	16
20.	103	90	13
21.	103	90	13
22.	107	98	13
23.	105	90	9
24.	107	90	15
25.	100	80	17
26.	100	90	20
27.	92	88	10
28.	92	86	4
29.	110	100	6
30.	100	90	10
Rata-rata	102,93	91,4	12

**Hasil Pengukuran Tekanan Darah Diastol Sebelum dan Sesudah Minum Jus Buah
Melon *Honeydew*.**

Subjek Penelitian	Sebelum (mmHg)	Sesudah (mmHg)	Penurunan (mmHg)
1.	73	70	3
2.	70	60	10
3.	72	60	12
4.	73	66	7
5.	66	60	6
6.	61	50	11
7.	70	60	10
8.	90	70	20
9.	68	60	8
10.	60	50	10
11.	77	60	17
12.	63	50	13
13.	53	48	5
14.	70	60	10
15.	70	62	8
16.	72	60	12
17.	70	70	0
18.	70	60	10
19.	70	70	0
20.	70	60	10
21.	70	68	2
22.	70	58	12
23.	68	60	8
24.	70	70	0
25.	63	60	3
26.	73	70	3
27.	69	60	9
28.	63	60	3
29.	70	65	5
30.	60	50	10
Rata-rata	68,8	60,9	7,9

 <p>Email: ethic.fkukmrsi@med.maranatha.edu</p>	<p>KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG</p>	 <p>SUP/008/U1.U Berlaku mulai: Desember 2008 Hal 1 dari 1</p>
<p>Judul: Formulir Protokol</p>		

LAMPIRAN 3

**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 keikut sertaannya, maka saya **setuju** ikut serta dalam penelitian yang berjudul: EFEK JUS BUAH MELON *HONEYDEW* (*Cucumis melo* L) TERHADAP TEKANAN DARAH NORMAL PEREMPUAN DEWASA

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

Mengetahui,
Penanggung jawab penelitian,

(Eufracia Ratna Hany Perdani)

Bandung,
Yang menyatakan
Peserta penelitian,

()