

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Penelitian

Kelompok Subjek Penelitian I (Pemberian *Test Meal* Putih Telur)

SP	JENIS KELAMIN	PRE TEST	POST TEST	Δ
1	Laki-laki	9,7	9,2	-0,5
2	Laki-laki	6,6	6,2	-0,4
3	Laki-laki	5,3	5	-0,3
4	Laki-laki	6,1	5,9	-0,2
5	Laki-laki	5,1	4,9	-0,2
6	Perempuan	5,4	4,9	-0,5
7	Perempuan	5,1	4,8	-0,3
8	Perempuan	4,7	4,4	-0,3
9	Perempuan	5,9	5,7	-0,2
10	Perempuan	5,2	5	-0,2

Kelompok Subjek Penelitian II (Pemberian *Test Meal* Ikan Nila)

SP	JENIS KELAMIN	PRE TEST	POST TEST	Δ
1	Laki-laki	5,6	6	0,4
2	Laki-laki	6,5	6,9	0,4
3	Laki-laki	7,8	7,9	0,1
4	Laki-laki	5,4	5,5	0,1
5	Laki-laki	5,2	5,2	0
6	Perempuan	4,4	4,9	0,5
7	Perempuan	4,9	5,4	0,5
8	Perempuan	4	4,2	0,2
9	Perempuan	4,9	5,1	0,2
10	Perempuan	4,3	4,4	0,1

Kelompok Subjek Penelitian III (Pemberian *Test Meal* 'Proteina')

SP	JENIS KELAMIN	PRE TEST	POST TEST	Δ
1	Laki-laki	7,4	7,3	-0,1
2	Laki-laki	6	5,9	-0,1
3	Laki-laki	5,9	5,8	-0,1
4	Laki-laki	7,7	7,4	-0,3
5	Laki-laki	5,9	5,9	0
6	Perempuan	2,9	2,9	0
7	Perempuan	4,2	4,2	0
8	Perempuan	3,4	3,4	0
9	Perempuan	5	5	0
10	Perempuan	4,3	4,3	0

Lampiran 2. Perhitungan Statistik1. Uji *t* Berpasangan Putih Telur*Paired Samples Statistics*

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TELURSBL	5.9100	10	1.44488	.45691
	TELURSSD	5.6000	10	1.38243	.43716

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TELURSBL & TELURSSD	10	.997	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		95% Confidence Interval of the Difference							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower	Upper			
Pair 1	TELURSBL - TELURSSD	.3100	.11972	.03786	.2244	.3956	8.188	9	.000

2. Uji *t* Berpasangan Ikan Nila

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error
Pair 1	NILASBL	5.3000	10	1.13627	.35932
	NILASSD	5.5500	10	1.12867	.35692

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	NILASBL & NILASSD	10	.987	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		95% Confidence Interval of the Difference							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower	Upper			
Pair 1	NILASBL - NILASSD	-.2500	.18409	.05821	-.3817	-.1183	-4.294	9	.002

3. Uji *t* Berpasangan Proteina***Paired Samples Statistics***

		<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>
<i>Pair 1</i>	PROTSBL	5.9000	10	1.25433	.39665
	PROTSSD	5.7400	10	1.18340	.37423

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
<i>Pair 1</i>	PROTSBL & PROTSSD	10	.997	.000

Paired Samples Test

		<i>Paired Differences</i>							
		95% Confidence Interval of the Difference							
		<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Mean</i>	<i>Lower</i>	<i>Upper</i>	<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
<i>Pair 1</i>	PROTSBL - PROTSSD	.1600	.11738	.03712	.0760	.2440	4.311	9	.002

Lampiran 3. *Informed Consent*

	KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG	
Email: <u>ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu</u>	Judul: Formulir Protokol	SOP/008/01.0 Berlaku mulai: Desember 2008 Hal 40 dari 1

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 Konsumsi Putih Telur, Ikan Nila, dan Protein Kedelai 'Proteina' Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah.*

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

Mengetahui,
 Penanggung jawab penelitian,

Bandung,
 Yang menyatakan
 Peserta penelitian,

(Katherine Hermanto)

()

Saksi-saksi:

1. ()

2. ()

Lampiran 4. Surat Keputusan Komisi Etik Penelitian



Email: ethic_fkumrsi@med.maranatha.edu

SURAT KEPUTUSAN

NO: 093/KEP FK UKM-RSI/III/2009

- Menimbang:
- a) Bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - b) bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul:

Pengaruh Konsumsi Putih Telur, Daging Ikan dan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah

oleh **Katherine Hermanto (061039)**
selaku penanggung jawab penelitian
 - c) bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - d) bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian (*ethical approval*)
- Mengingat: Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 286/V/S.Kep./FK-UKM/2008, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI), periode 2008-2010, tanggal 15 Mei 2008.

MEMUTUSKAN

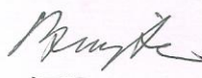
- Menetapkan
- Pertama Menyetujui dan mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul:

Pengaruh Konsumsi Putih Telur, Daging Ikan dan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah

dengan penanggung jawab: **Katherine Hermanto (061039)**
 - Kedua Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan

Ditetapkan di : Bandung
 Pada tanggal : 14 Maret 2009

Ketua



Prof. DR H.R Mughtan Sujatno, dr, SpFK(K)

Sekretaris




Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes

Lampiran 5. Nilai Gizi Protein Kedelai Olahan

Pada penelitian ini digunakan protein kedelai olahan dengan merk 'Proteina'. 'Proteina' adalah protein nabati (100% kacang kedelai) yang telah dipisahkan minyaknya tanpa penambahan bahan-bahan lain. Adapun nilai gizi yang terkandung di dalamnya adalah sebagai berikut:

Kandungan Gizi	Proteina Basah	Proteina Kering
Protein	19,6%	52,0%
Lemak	0,5%	1,3%
Serat	1,2%	3,0%
Mineral	2,3%	6,0%
Karbohidrat	11,9%	31,7%
Air	64,5%	6,0%