

## Lampiran 1

### Uji Statistik *Jhonson Pascal Test* Sebelum dan Sesudah Perlakuan Ekstrak Etanol Teh

*Paired t-test:*

*Data source: Data 1 in Notebook*

*Normality Test: Failed (P = 0.034)*

*Test execution ended by user request, Signed Rank Test begun*

*Wilcoxon Signed Rank Test*

*Data source: Data 1 in Notebook*

<i>Group</i>	<i>N</i>	<i>Missing</i>
<i>Col 1</i>	30	0
<i>Col 2</i>	30	0
<i>Tested</i>	30	0

<i>Group</i>	<i>Median</i>	<i>25%</i>	<i>75%</i>
<i>Col 1</i>	110.500	95.000	137.000
<i>Col 2</i>	104.000	91.000	115.000

*W= -339.000 T+ = 63.000 T- = -402.000 (P = <0.001)*

*The change that occurred with the treatment is greater than would be expected by chance; there is a statistically significant difference (P = <0.001).*

## Lampiran 2

### Uji Statistik *Additional Test* Sebelum dan Sesudah Perlakuan Ekstrak Etanol Teh

*Paired t-test:*

*Normality Test:*      *Passed (P = 0.468)*

<i>Group</i>	<i>N</i>	<i>Missing</i>
<i>Col 1</i>	30	0
<i>Col 2</i>	30	0

<i>Group</i>	<i>Mean</i>	<i>Std Dev</i>	<i>SEM</i>
<i>Col 1</i>	53.520	11.375	2.077
<i>Col 2</i>	59.331	13.626	2.488
<i>Difference</i>	-5.811	9.666	1.765

$t = -3.293$  with 29 degrees of freedom. ( $P = 0.003$ )

95 percent confidence interval for difference of means: -9.421 to -2.202

The change that occurred with the treatment is greater than would be expected by chance; there is a statistically significant change ( $P = 0.003$ )

Power of performed test with  $\alpha = 0.050$ : 0.875

### Lampiran 3

#### Uji Statistik *Traffic Jam Puzzle* Sebelum dan Sesudah Perlakuan Ekstrak Etanol Teh

*Paired t-test:*

*Normality Test: Passed (P = 0.468)*

<i>Group</i>	<i>N</i>	<i>Missing</i>
<i>Col 1</i>	30	0
<i>Col 2</i>	30	0

<i>Group</i>	<i>Mean</i>	<i>Std Dev</i>	<i>SEM</i>
<i>Col 1</i>	53.520	11.375	2.077
<i>Col 2</i>	59.331	13.626	2.488

<i>Difference</i>	-5.811	9.666	1.765
-------------------	--------	-------	-------

*t = -3.293 with 29 degrees of freedom. (P = 0.003)*

*95 percent confidence interval for difference of means: -9.421 to -2.202*

*The change that occurred with the treatment is greater than would be expected by chance; there is a statistically significant change (P = 0.003)*

*Power of performed test with alpha = 0.050: 0.875*

## Lampiran 4

Surat Pernyataan Persetujuan (*Informed Consent*)

 <p>Email: <a href="mailto:ethic_fkumrsi@med.maranatha.edu">ethic_fkumrsi@med.maranatha.edu</a></p>	<p><b>KOMISI ETIK PENELITIAN</b>          FAKULTAS KEDOKTERAN          UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL          BANDUNG</p> <p><b>Judul:</b>  <b>Formulir Protokol</b></p>	 <p>SOP/008/01.0          Bertaku mulai:          Desember 2008          Hal 1 dari 2</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 keikutsertaannya, maka saya **setuju** ikut serta dalam penelitian yang berjudul: **PENGARUH EKSTRAK ETANOL TEH (*Camellia sinensis* L.) TERHADAP KEWASPADAAN, KETELITIAN DAN KOGNITIF PRIA DEWASA**.  
 Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Mengetahui,  
 Penanggung jawab penelitian,

Bandung,  
 Yang menyatakan  
 Peserta penelitian,

(Debryna Dewi Lumanauw) ( )

Saksi-saksi:

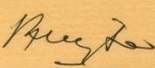
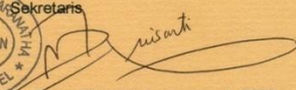
1. ( )  
 2. ( )

\*) Surat pernyataan persetujuan penelitian/uji klinik

Nama File: c:\SOP KEP FK UKM-RSI (Formulir Telaahan.doc

## Lampiran 5

## Surat Keputusan Komisi Etik Penelitian

	<b>KOMISI ETIK PENELITIAN</b> <b>FAKULTAS KEDOKTERAN</b> <b>UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL</b> <b>BANDUNG</b> No Reg : 033/KNEPK/2008	
Email: <a href="mailto:ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu">ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu</a>		
<b>SURAT KEPUTUSAN</b> NO: 38/KEP FK UKM - RSI/IV/2011		
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: <b>Pengaruh Teh (Camellia sinesis) Terhadap Kewaspadaan, Ketelitian Dan Kognitif Pria Dewasa</b> oleh <b>Debryna Dewi Lumanauw</b> 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 ( <i>ethical approval</i> )	
Mengingat:	Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 317/III/S.Kep./FK-UKM/2011, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI).	
<b>MEMUTUSKAN</b>		
Menetapkan	Pertama	Menyetujui dan mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul: <b>Pengaruh Teh (Camellia sinesis) Terhadap Kewaspadaan, Ketelitian Dan Kognitif Pria Dewasa</b> dengan penanggung jawab: <b>Debryna Dewi Lumanauw</b>
	Kedua	Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan
Ditetapkan di : Bandung Pada tanggal : 2 April 2011		
Ketua	 Prof. DR H.R Mughtan Sujatno, dr, SpFK(K)	
	 Dr. Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes	

## RIWAYAT HIDUP

### Data Pribadi

Nama : Debryna Dewi Lumanauw  
NRP : 0810217  
Tempat dan Tanggal Lahir : Magelang, 22 November 1991  
Alamat : Jl Surya Sumantri no. 91

### Riwayat Pendidikan

- SD Taranita Magelang, lulus tahun 2003
- *MacPherson Secondary School*, lulus tahun 2007
- SMA Katolik Pendowo Magelang, lulus tahun 2008
- Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung angkatan 2008