

LAMPIRAN 1
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:

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

Mengetahui,
Penanggung jawab penelitian,

Bandung,
Yang menyatakan
Peserta penelitian,

(_____)

(_____)

Saksi-saksi:

1. (_____)

2. (_____)

*) Surat pernyataan persetujuan penelitian/uji klinik

LAMPIRAN 2
DATA HASIL PERCOBAAN

Rata-rata WRS warna merah

No	WRS Sebelum	WRS Sesudah					
		10	20	30	40	50	60
1	100.2	99.6	88.1	81.5	87.2	97.1	106.5
2	133.8	115.2	99.6	78.5	81.2	94.4	85.4
3	214.9	141.1	143.9	90.4	128.8	159.8	146.6
4	183.5	133.2	107.6	75.4	90.3	109.7	104.8
5	156.9	106	94.2	71.1	87.2	89	100.2
6	120.8	118.4	113.1	100.5	106.7	96.9	103.7
7	188.5	139.1	124.1	79.2	90.1	106.7	194
8	159.8	137.1	110.9	102.4	104.3	113.9	154.1
9	141.8	92.6	87.7	82.5	88.2	96.1	106.2
10	212.7	113.4	69.7	80.1	84.2	83.6	104.5
11	191.4	177.8	176.3	137.5	173.1	157.8	163.2
12	193.6	190.3	189.7	186.8	154.6	137.4	173.5
13	132.3	130.7	123.8	113.8	100.3	99.7	130.3
14	160.3	118.9	92.7	86	103.3	119.5	143
15	136.1	145.1	145.1	136.3	107.5	127.7	128
16	194.7	138.7	107.6	100.7	99.2	122.1	121
17	197	127	160.6	133	125.8	148.5	115.8
18	173	142.6	136.3	106.6	122.9	128.5	131.3
19	473.9	238.5	191.2	134.1	219.2	285.4	325.7
20	171.3	137.4	112.3	81.9	112.4	122.1	130.5

Rata-rata WRS warna kuning

No	WRS	WRS Sesudah					
	Sebelum	10	20	30	40	50	60
1	122.7	91.9	87.6	79	91.1	93.4	106.5
2	128.2	110.9	99.6	78.5	81.2	94.4	85.4
3	189.2	151.9	108.9	110.9	104	142.6	129.6
4	156.5	143.7	107.6	75.4	84.2	77.2	97.2
5	170	121.1	89.1	82.3	91.8	84.4	108.2
6	132.8	126.1	105.1	82.7	101.4	107.5	108.3
7	156.5	147.2	124.5	93.2	94.3	115.7	120.4
8	163.3	156.9	129.6	106.8	108.5	120.6	141.5
9	123.3	108.5	101.2	99.5	78.9	60.9	79.1
10	190.9	181	104.5	84.1	76.5	81.9	89.7
11	176.9	167.9	160.1	108.4	156.6	158.5	143
12	227.8	225.1	184.8	182.9	126.2	130.5	137
13	132.4	113.7	117.2	99.3	95.6	119.8	118.9
14	157.4	101.5	106.3	101.5	109.4	81.6	129.9
15	187.5	200.6	175.8	129.3	128.8	172.2	181
16	219.3	130.7	129.8	97.2	108.3	133.1	116.6
17	166.6	149.6	166.4	199.4	105.4	140.8	110.8
18	162.6	137.7	116.3	106.8	109.8	128.7	129.2
19	457.4	224.8	217.1	144.6	232.9	354.8	372.5
20	170.2	119.6	113.9	91.8	98	115.9	124.2

Rata-rata WRS warna hijau

No	WRS Sebelum	WRS Sesudah					
		10	20	30	40	50	60
1	138.7	106.5	88.3	79.8	89.6	97.1	127.5
2	138.8	140.4	109.3	57.9	81.9	104.8	93.4
3	173.6	119	111.9	98.2	118.3	140.7	132.3
4	162.8	141.2	104.3	84.6	79.5	99.9	99.8
5	156.9	98.8	90.3	88.7	91.2	84.4	130.5
6	134.9	134.3	102.1	100	102.6	93	96.2
7	164.5	157.9	111.8	86.4	98.6	119.4	126.9
8	195	139.4	138.5	84.8	96.1	126.7	131.7
9	117.3	125.4	99.9	59.7	82.4	90.5	92.7
10	221.4	102.5	87.3	75.3	62.3	71.7	114.9
11	189.9	174.4	170.3	134.7	163.1	163.2	142.2
12	224.9	215.9	182.6	174.6	127.1	103.5	143
13	135.3	132.5	111.2	112.3	98.5	118.9	92.7
14	184.7	121	99.2	96.9	120.8	79.3	103.3
15	211.4	230.6	150.2	124	134.9	144.4	153.3
16	240.5	151.6	101.7	94	121.6	116.6	143.1
17	160.8	127.6	160.1	114.1	111.6	150.2	136.3
18	153.7	139.5	131.2	123.4	135.4	138.9	139.5
19	456.3	256	181.3	123.9	233	356.2	358.5
20	169	112.4	115.4	86.8	119.8	113.5	136.3

Rata-rata WRS warna biru

No	WRS Sebelum	WRS Sesudah					
		10	20	30	40	50	60
1	111.1	105	104.7	82.1	107.8	124.6	127.5
2	152.8	112.7	100.7	78.9	99.9	92.7	86.1
3	252.3	130.6	159.3	105.1	153.3	179	190.7
4	169.9	170.1	129.9	91.7	90.7	97.9	148.8
5	173.9	120.4	105.1	86.8	92.8	99.2	142.9
6	159.5	146.1	118.8	95.9	85.1	111.8	103
7	164.5	157.9	132.4	96.9	123.2	133.4	155.8
8	161.1	133	127.4	89.7	102.9	119.9	145.9
9	117.4	132.7	144.5	67	76.5	78.8	102.4
10	183.2	106.7	106.6	74.6	91.7	105.5	107.8
11	260.3	207.7	182.7	146.6	187.2	158.5	154.1
12	197.8	194	182	167.5	126.7	116	134.4
13	151.4	156.5	120.6	124.2	90.4	116.7	129.7
14	192	186.2	114.6	149.8	116.8	131.2	144.7
15	195.9	214	150.4	137.7	140.1	163.9	157
16	201	122.2	152.9	110.3	165	132.5	121.5
17	204.9	168.2	195.2	157	149.3	155.1	173.3
18	185	149.2	131.2	121.8	126.1	140.9	147.3
19	496.9	264.5	232.9	157.3	230.4	374.6	382.9
20	177.7	144.6	121.5	104.1	115.1	122.6	136.2

LAMPIRAN 3
Hasil Analisis Statistik T-Test
WRS untuk Warna Merah

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS Sebelum	181.8250	20	75.61178	16.90731
	WRS Sesudah 10'	137.1350	20	33.34010	7.45507
Pair 2	WRS Sebelum	181.8250	20	75.61178	16.90731
	WRS Sesudah 20'	123.7250	20	34.70290	7.75980
Pair 3	WRS Sebelum	181.8250	20	75.61178	16.90731
	WRS Sesudah 30"	102.9150	20	29.53685	6.60464
Pair 4	WRS Sebelum	181.8250	20	75.61178	16.90731
	WRS Sesudah 40'	113.3250	20	34.44973	7.70319
Pair 5	WRS Sebelum	181.8250	20	75.61178	16.90731
	WRS Sesudah 50'	124.7950	20	43.81099	9.79643
Pair 6	WRS Sebelum	181.8250	20	75.61178	16.90731
	WRS Sesudah 60'	138.4150	20	51.94108	11.61438

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS Sebelum & WRS Sesudah 10'	20	.794	.000
Pair 2	WRS Sebelum & WRS Sesudah 20'	20	.545	.013
Pair 3	WRS Sebelum & WRS Sesudah 30"	20	.300	.200
Pair 4	WRS Sebelum & WRS Sesudah 40'	20	.776	.000
Pair 5	WRS Sebelum & WRS Sesudah 50'	20	.895	.000
Pair 6	WRS Sebelum & WRS Sesudah 60'	20	.863	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	WRS Sebelum - WRS Sesudah 10'	44.6900	53.17705	11.89075	19.8024	69.5776	3.758	19	.001
Pair 2	WRS Sebelum - WRS Sesudah 20'	58.1000	63.71623	14.24738	28.2799	87.9201	4.078	19	.001
Pair 3	WRS Sebelum - WRS Sesudah 30"	78.9100	72.46912	16.20459	44.9934	112.8266	4.870	19	.000
Pair 4	WRS Sebelum - WRS Sesudah 40'	68.5000	53.50011	11.96299	43.4612	93.5388	5.726	19	.000
Pair 5	WRS Sebelum - WRS Sesudah 50'	57.0300	41.27729	9.22988	37.7116	76.3484	6.179	19	.000
Pair 6	WRS Sebelum - WRS Sesudah 60'	43.4100	40.42990	9.04040	24.4882	62.3318	4.802	19	.000

LAMPIRAN 4
Hasil Analisis Statistik T-Test
WRS untuk Warna Kuning

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS Sebelum	179.5750	20	71.55907	16.00110
	WRS Sesudah 10'	145.5200	20	38.33735	8.57249
Pair 2	WRS Sebelum	179.5750	20	71.55907	16.00110
	WRS Sesudah 20'	127.2700	20	35.10382	7.84945
Pair 3	WRS Sebelum	179.5750	20	71.55907	16.00110
	WRS Sesudah 30"	107.6800	20	33.40401	7.46936
Pair 4	WRS Sebelum	179.5750	20	71.55907	16.00110
	WRS Sesudah 40'	109.1450	20	34.70532	7.76035
Pair 5	WRS Sebelum	179.5750	20	71.55907	16.00110
	WRS Sesudah 50'	125.7250	20	61.15408	13.67447
Pair 6	WRS Sebelum	179.5750	20	71.55907	16.00110
	WRS Sesudah 60'	131.4500	20	61.25518	13.69708

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS Sebelum & WRS Sesudah 10'	20	.706	.001
Pair 2	WRS Sebelum & WRS Sesudah 20'	20	.743	.000
Pair 3	WRS Sebelum & WRS Sesudah 30"	20	.418	.066
Pair 4	WRS Sebelum & WRS Sesudah 40'	20	.873	.000
Pair 5	WRS Sebelum & WRS Sesudah 50'	20	.902	.000
Pair 6	WRS Sebelum & WRS Sesudah 60'	20	.918	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	WRS Sebelum - WRS Sesudah 10'	34.0550	52.13610	11.65799	9.6546	58.4554	2.921	19	.009
Pair 2	WRS Sebelum - WRS Sesudah 20'	52.3050	51.18404	11.44510	28.3501	76.2599	4.570	19	.000
Pair 3	WRS Sebelum - WRS Sesudah 30"	71.8950	65.08593	14.55366	41.4338	102.3562	4.940	19	.000
Pair 4	WRS Sebelum - WRS Sesudah 40'	70.4300	44.61764	9.97681	49.5483	91.3117	7.059	19	.000
Pair 5	WRS Sebelum - WRS Sesudah 50'	53.8500	31.08524	6.95087	39.3017	68.3983	7.747	19	.000
Pair 6	WRS Sebelum - WRS Sesudah 60'	48.1250	28.75554	6.42993	34.6670	61.5830	7.485	19	.000

LAMPIRAN 5
Hasil Analisis Statistik T-Test
WRS untuk Warna Hijau

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS Sebelum	186.5200	20	71.77130	16.04855
	WRS Sesudah 10'	146.3450	20	42.61572	9.52916
Pair 2	WRS Sebelum	186.5200	20	71.77130	16.04855
	WRS Sesudah 20'	122.3450	20	30.88600	6.90632
Pair 3	WRS Sebelum	186.5200	20	71.77130	16.04855
	WRS Sesudah 30"	100.0050	20	27.36949	6.12000
Pair 4	WRS Sebelum	186.5200	20	71.77130	16.04855
	WRS Sesudah 40'	113.4150	20	36.79840	8.22837
Pair 5	WRS Sebelum	186.5200	20	71.77130	16.04855
	WRS Sesudah 50'	125.6450	20	59.69238	13.34762
Pair 6	WRS Sebelum	186.5200	20	71.77130	16.04855
	WRS Sesudah 60'	134.7050	20	56.24818	12.57747

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS Sebelum & WRS Sesudah 10'	20	.707	.000
Pair 2	WRS Sebelum & WRS Sesudah 20'	20	.545	.013
Pair 3	WRS Sebelum & WRS Sesudah 30"	20	.374	.104
Pair 4	WRS Sebelum & WRS Sesudah 40'	20	.778	.000
Pair 5	WRS Sebelum & WRS Sesudah 50'	20	.828	.000
Pair 6	WRS Sebelum & WRS Sesudah 60'	20	.929	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	WRS Sebelum - WRS Sesudah 10'	40.1750	51.40468	11.49444	16.1169	64.2331	3.495	19	.002
Pair 2	WRS Sebelum - WRS Sesudah 20'	64.1750	60.74864	13.58381	35.7438	92.6062	4.724	19	.000
Pair 3	WRS Sebelum - WRS Sesudah 30"	86.5150	66.55229	14.88155	55.3676	117.6624	5.814	19	.000
Pair 4	WRS Sebelum - WRS Sesudah 40'	73.1050	48.94801	10.94511	50.1966	96.0134	6.679	19	.000
Pair 5	WRS Sebelum - WRS Sesudah 50'	60.8750	40.22960	8.99561	42.0470	79.7030	6.767	19	.000
Pair 6	WRS Sebelum - WRS Sesudah 60'	51.8150	28.51604	6.37638	38.4691	65.1609	8.126	19	.000

LAMPIRAN 6
Hasil Analisis Statistik T-Test
WRS untuk Warna Biru

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS Sebelum	195.4300	20	79.64896	17.81005
	WRS Sesudah 10'	156.1150	20	40.92603	9.15134
Pair 2	WRS Sebelum	195.4300	20	79.64896	17.81005
	WRS Sesudah 20'	140.6700	20	34.98601	7.82311
Pair 3	WRS Sebelum	195.4300	20	79.64896	17.81005
	WRS Sesudah 30'	112.2500	20	30.98844	6.92923
Pair 4	WRS Sebelum	195.4300	20	79.64896	17.81005
	WRS Sesudah 40.	123.5500	20	38.52944	8.61544
Pair 5	WRS Sebelum	195.4300	20	79.64896	17.81005
	WRS Sesudah 50'	137.7400	20	61.23451	13.69245
Pair 6	WRS Sebelum	195.4300	20	79.64896	17.81005
	WRS Sesudah 60'	149.6000	20	60.32599	13.48930

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS Sebelum & WRS Sesudah 10'	20	.724	.000
Pair 2	WRS Sebelum & WRS Sesudah 20'	20	.776	.000
Pair 3	WRS Sebelum & WRS Sesudah 30'	20	.559	.010
Pair 4	WRS Sebelum & WRS Sesudah 40.	20	.860	.000
Pair 5	WRS Sebelum & WRS Sesudah 50'	20	.949	.000
Pair 6	WRS Sebelum & WRS Sesudah 60'	20	.928	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference Lower Upper			
Pair 1	WRS Sebelum - WRS Sesudah 10'	39.3150	57.40708	12.83661	12.4477 66.1823	3.063	19	.006
Pair 2	WRS Sebelum - WRS Sesudah 20'	54.7600	56.95189	12.73483	28.1057 81.4143	4.300	19	.000
Pair 3	WRS Sebelum - WRS Sesudah 30'	83.1800	67.41631	15.07474	51.6282 114.7318	5.518	19	.000
Pair 4	WRS Sebelum - WRS Sesudah 40.	71.8800	50.51570	11.29565	48.2379 95.5221	6.364	19	.000
Pair 5	WRS Sebelum - WRS Sesudah 50'	57.6900	28.95125	6.47370	44.1404 71.2396	8.911	19	.000
Pair 6	WRS Sebelum - WRS Sesudah 60'	45.8300	32.68488	7.30856	30.5330 61.1270	6.271	19	.000

LAMPIRAN 7
Hasil Analisis Statistik T-Test
WRS untuk Warna merah, kuning, hijau dan biru

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS Merah Sebelum	181.8250	20	75.61178	16.90731
	Rerata WRS Merah Sesudah	123.3850	20	34.28732	7.66688
Pair 2	WRS Kuning Sebelum	179.5750	20	71.55907	16.00110
	Rerata WRS Kuning Sesudah	124.4650	20	38.89897	8.69807
Pair 3	WRS Hijau Sebelum	186.5200	20	71.77130	16.04855
	Rerata WRS Hijau Sesudah	123.7433	20	37.00329	8.27419
Pair 4	WRS Biru Sebelum	195.4300	20	79.64896	17.81005
	Rerata WRS Biru Sesudah	144.9875	20	52.13057	11.65675

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS Merah Sebelum & Rerata WRS Merah Sesudah	20	.802	.000
Pair 2	WRS Kuning Sebelum & Rerata WRS Kuning Sesudah	20	.895	.000
Pair 3	WRS Hijau Sebelum & Rerata WRS Hijau Sesudah	20	.845	.000
Pair 4	WRS Biru Sebelum & Rerata WRS Biru Sesudah	20	.615	.004

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	WRS Merah Sebelum - Rerata WRS Merah Sesudah	58.440 0	52.28347	11.6909 4	33.970 6	82.909 4	4.99 9	19	.000
Pair 2	WRS Kuning Sebelum - Rerata WRS Kuning Sesudah	55.110 0	40.66634	9.09327	36.077 6	74.142 4	6.06 1	19	.000
Pair 3	WRS Hijau Sebelum - Rerata WRS Hijau Sesudah	62.776 7	45.10120	10.0849 3	41.668 7	83.884 7	6.22 5	19	.000
Pair 4	WRS Biru Sebelum - Rerata WRS Biru Sesudah	50.442 5	62.91532	14.0682 9	20.997 2	79.887 8	3.58 6	19	.002

LAMPIRAN 8 SURAT KEPUTUSAN



Email: ethic_fkumrsi@med.maranatha.edu

SURAT KEPUTUSAN

NO: 021/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 Seduhan Teh Hijau terhadap Waktu Reaksi Sederhana pada Pria Dewasa Normal

oleh Ronald (0610165)
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:

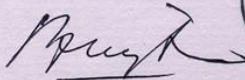
Pengaruh Seduhan Teh Hijau terhadap Waktu Reaksi Sederhana pada Pria Dewasa Normal


dengan penanggung jawab: Ronald (0610165)
 - 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

Sekretaris





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

Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes

RIWAYAT HIDUP

Nama : Ronald

NRP : 0610165

Tempat dan Tanggal Lahir : Bandar Lampung, 16 Februari 1988

Alamat : Jln. Rajabasa II blok D no.8 Kedaton,
Bandar Lampung

Riwayat Pendidikan :

SD Fransiskus, Bandar Lampung, 2000

SMP Fransiskus, Bandar Lampung, 2003

SMA Fransiskus, Bandar Lampung, 2006

2006-sekarang Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen
Maranatha Bandung