

LAMPIRAN 1

Lembar Persetujuan Komisi Etik Penelitian FK-UKM



Email: ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu

SURAT KEPUTUSAN

NO: 018/KEP FK UKM-RSI/III/2009

- Menimbang:
- Bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul:
Pengaruh Teh Hitam (*Camellia sinensis* L.) Terhadap Waktu Reaksi Sederhana pada Pria Dewasa
oleh **Agnes Agustin Henry Nio Nathan (0610197)**
selaku penanggung jawab penelitian
 - bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan
 - 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 Teh Hitam (*Camellia sinensis* L.) Terhadap Waktu Reaksi Sederhana pada Pria Dewasa
dengan penanggung jawab: **Agnes Agustin Henry Nio Nathan (0610197)**
- 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 Mughtan Sujatno, dr, M Kes


Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes



LAMPIRAN 2

Lembar Kerja

SP No. :

Tanggal Penelitian :

Nama Subjek Penelitian :

NRP :

Sebelum Perlakuan

No.	Merah	Kuning	Hijau	Biru
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Rerata				

Sesudah Perlakuan

Menit Ke-10

No.	Merah	Kuning	Hijau	Biru
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Rerata				

Menit Ke-20

No.	Merah	Kuning	Hijau	Biru
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Rerata				

Menit Ke-30

No.	Merah	Kuning	Hijau	Biru
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Rerata				

Menit Ke-40

No.	Merah	Kuning	Hijau	Biru
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Rerata				

Menit Ke-50

No.	Merah	Kuning	Hijau	Biru
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Rerata				

Menit Ke-60

No.	Merah	Kuning	Hijau	Biru
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Rerata				

LAMPIRAN 3

Data Hasil Penelitian

Rerata WRS (mdet) Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Merah

SP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan					
		10'	20'	30'	40'	50'	60'
1	214.0	133.8	107.7	132.7	105.5	105.2	94.0
2	162.3	171.4	139.2	106.2	102.6	100.7	131.5
3	202.4	178.0	128.1	98.1	135.0	121.8	137.6
4	111.3	91.0	136.1	92.6	74.4	124.5	159.3
5	134.9	133.3	128.0	130.8	140.6	126.6	128.1
6	232.8	170.4	154.9	129.9	139.3	223.5	234.5
7	183.8	156.9	177.0	140.4	159.0	230.6	237.1
8	186.6	128.0	100.9	95.0	103.3	109.6	123.4
9	132.5	90.2	89.8	89.3	73.7	105.2	112.1
10	81.9	79.3	62.2	61.2	65.6	67.6	84.6
11	148.0	111.9	98.9	86.9	57.2	89.7	63.4
12	168.6	115.8	59.7	77.3	96.9	106.0	116.6
13	167.7	152.1	135.3	104.1	116.1	134.2	137.5
14	106.3	80.0	78.1	92.9	108.0	104.8	117.8
15	101.1	92.4	69.4	51.7	84.7	89.4	98.2
16	313.1	110.8	86.5	66.3	93.3	65.6	99.5
17	113.5	113.0	85.0	84.2	115.4	116.7	137.2
18	177.7	151.3	142.7	92.0	153.7	149.3	149.9
19	99.8	88.2	83.8	78.2	96.0	103.0	106.0
20	164.6	135.5	112.0	89.3	87.6	118.6	127.8
21	87.4	78.3	77.8	65.3	54.9	74.2	76.8
22	97.3	95.5	95.2	93.3	67.9	80.9	122.6

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

' : Menit

Rerata WRS (mdet) Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Kuning

SP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan					
		10'	20'	30'	40'	50'	60'
1	254.3	129.1	115.1	130.0	85.2	105.1	88.4
2	126.0	133.1	135.1	92.2	142.7	112.2	137.2
3	194.2	192.8	141.2	112.1	139.7	127.2	150.1
4	117.3	94.7	112.7	97.6	82.8	87.5	103.5
5	191.2	141.0	103.4	94.5	90.7	168.1	97.6
6	194.5	189.0	150.0	145.7	150.2	197.5	172.3
7	164.0	130.7	162.1	138.5	176.5	185.1	199.4
8	193.9	107.7	107.0	105.3	125.4	133.3	137.2
9	136.3	105.1	93.5	77.5	68.6	84.8	101.1
10	119.4	101.0	80.3	74.0	60.9	73.7	91.8
11	104.6	143.1	82.8	66.6	58.8	70.0	78.5
12	153.5	122.8	67.5	84.9	120.6	133.6	169.5
13	204.2	118.3	116.9	115.8	127.3	138.3	139.0
14	131.2	69.7	69.6	106.8	112.6	99.4	106.6
15	99.0	97.8	69.7	86.4	72.0	84.2	103.8
16	251.5	132.3	129.0	71.0	82.5	99.6	113.7
17	165.1	154.9	103.9	94.5	130.6	138.2	145.3
18	207.3	193.8	130.0	98.6	165.4	154.9	156.7
19	98.0	97.9	64.7	59.1	59.6	65.0	104.1
20	151.3	115.4	91.0	82.6	76.1	96.1	106.0
21	73.3	68.8	68.4	67.5	51.9	55.1	73.2
22	90.5	86.4	81.4	81.3	81.3	83.6	142.2

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

' : Menit

Rerata WRS (mdet) Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Hijau

SP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan					
		10'	20'	30'	40'	50'	60'
1	258.3	129.4	124.8	146.7	116.2	125.9	101.2
2	186.5	146.0	154.4	124.8	109.8	95.3	180.8
3	172.6	218.0	168.1	119.2	125.2	112.5	157.2
4	103.3	95.8	106.3	87.7	94.3	95.9	122.3
5	155.5	126.5	126.3	129.2	119.0	141.3	160.7
6	195.6	190.5	145.0	128.7	140.0	166.3	211.0
7	198.3	161.3	194.1	139.7	157.7	198.8	217.1
8	204.7	124.1	100.6	97.1	141.5	141.5	141.7
9	161.1	107.4	106.3	103.1	102.5	104.6	121.1
10	123.7	84.2	75.7	75.2	98.1	107.2	110.2
11	201.9	92.5	110.7	75.9	89.3	94.9	72.5
12	134.7	130.2	62.0	94.1	125.4	122.5	133.4
13	209.7	139.7	139.7	123.1	121.7	143.8	151.9
14	130.5	115.4	74.7	80.1	121.5	143.3	159.3
15	133.9	105.6	93.9	94.0	95.3	83.8	132.9
16	264.8	140.8	136.4	77.5	79.1	88.7	112.9
17	137.1	136.7	91.8	89.9	133.2	136.3	137.8
18	196.4	170.9	145.3	90.3	161.2	139.8	143.2
19	127.1	118.5	75.2	73.1	82.1	83.3	120.0
20	148.9	128.7	117.5	116.0	113.1	128.5	131.9
21	96.6	67.5	59.9	58.9	79.3	91.0	92.4
22	119.8	73.6	70.4	70.4	69.2	79.4	135.8

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

' : Menit

Rerata WRS (mdet) Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Biru

SP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan					
		10'	20'	30'	40'	50'	60'
1	276.7	155.2	97.1	110.7	116.7	126.0	115.2
2	167.7	154.3	123.8	98.6	146.0	113.2	117.8
3	205.9	212.8	146.4	132.6	142.9	161.2	214.0
4	105.2	92.5	127.9	95.6	101.6	110.8	113.9
5	222.3	179.0	138.7	149.5	124.9	181.4	131.3
6	163.6	144.6	129.4	128.0	161.0	173.6	193.2
7	207.7	132.3	200.2	187.3	182.5	212.9	221.0
8	232.7	137.8	125.6	117.6	130.9	157.1	157.6
9	152.3	95.1	93.0	91.1	83.0	104.0	104.9
10	114.8	102.5	96.5	94.5	92.1	117.0	131.1
11	171.6	125.8	138.1	95.0	84.8	93.3	80.8
12	138.7	134.9	84.8	71.3	106.1	115.7	124.6
13	209.2	119.8	111.6	107.1	130.4	140.3	147.7
14	110.8	90.3	75.1	84.0	119.3	116.4	96.4
15	133.0	127.8	58.3	63.7	96.2	91.0	100.2
16	302.6	112.5	108.8	89.9	110.4	80.7	113.3
17	196.0	126.0	111.1	109.4	115.8	122.3	124.8
18	196.2	193.9	163.3	116.1	170.7	117.0	126.3
19	107.6	102.5	99.6	65.1	66.7	76.6	108.3
20	145.5	144.5	143.6	117.6	106.4	150.8	156.6
21	72.1	59.4	54.9	52.2	57.1	56.5	65.9
22	131.6	110.3	105.7	96.8	92.6	114.2	115.1

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

' : Menit

LAMPIRAN 4

Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Merah

Paired Samples Statistics

		<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>
Pair 1	WRS merah sebelum	153.9818	22	55.95329	11.92928
	sesudah 10'	120.7773	22	32.28643	6.88349
Pair 2	WRS merah sebelum	153.9818	22	55.95329	11.92928
	sesudah 20'	106.7409	22	31.91506	6.80431
Pair 3	WRS merah sebelum	153.9818	22	55.95329	11.92928
	sesudah 30'	93.5318	22	23.64466	5.04106
Pair 4	WRS merah sebelum	153.9818	22	55.95329	11.92928
	sesudah 40'	101.3955	22	30.26312	6.45212
Pair 5	WRS merah sebelum	153.9818	22	55.95329	11.92928
	sesudah 50'	115.8045	22	41.70086	8.89065
Pair 6	WRS merah sebelum	153.9818	22	55.95329	11.92928
	sesudah 60'	127.0682	22	42.26909	9.01180

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1	WRS merah sebelum & sesudah 10'	22	.616	.002
Pair 2	WRS merah sebelum & sesudah 20'	22	.386	.076
Pair 3	WRS merah sebelum & sesudah 30'	22	.346	.115
Pair 4	WRS merah sebelum & sesudah 40'	22	.442	.039
Pair 5	WRS merah sebelum & sesudah 50'	22	.302	.172
Pair 6	WRS merah sebelum & sesudah 60'	22	.302	.172

Paired Samples Test

		<i>Paired Differences</i>							
				<i>95% Confidence Interval of the Difference</i>					
		<i>Mean</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Lower</i>	<i>Upper</i>	<i>t</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>		
Pair 1	WRS merah sebelum - sesudah 10'	33.2045	44.13617	9.40986	13.6357	52.7734	3.529	21	.002
Pair 2	WRS merah sebelum - sesudah 20'	47.2409	52.65048	11.22512	23.8970	70.5848	4.208	21	.000
Pair 3	WRS merah sebelum - sesudah 30'	60.4500	52.66912	11.22909	37.0978	83.8022	5.383	21	.000
Pair 4	WRS merah sebelum - sesudah 40'	52.5864	50.48856	10.76420	30.2010	74.9717	4.885	21	.000
Pair 5	WRS merah sebelum - sesudah 50'	38.1773	58.83125	12.54286	12.0930	64.2616	3.044	21	.006
Pair 6	WRS merah sebelum - sesudah 60'	26.9136	59.05700	12.59099	.7292	53.0980	2.138	21	.044

LAMPIRAN 5

Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Kuning

Paired Samples Statistics

		<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>
Pair 1	WRS kuning sebelum	155.4818	22	51.01313	10.87604
	sesudah 10'	123.8818	22	35.56122	7.58168
Pair 2	WRS kuning sebelum	155.4818	22	51.01313	10.87604
	sesudah 20'	103.4227	22	29.12706	6.20991
Pair 3	WRS kuning sebelum	155.4818	22	51.01313	10.87604
	sesudah 30'	94.6591	22	23.27467	4.96218
Pair 4	WRS kuning sebelum	155.4818	22	51.01313	10.87604
	sesudah 40'	102.7909	22	37.51692	7.99863
Pair 5	WRS kuning sebelum	155.4818	22	51.01313	10.87604
	sesudah 50'	113.2955	22	39.24523	8.36711
Pair 6	WRS kuning sebelum	155.4818	22	51.01313	10.87604
	sesudah 60'	123.5091	22	33.32775	7.10550

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1	WRS kuning sebelum & sesudah 10'	22	.592	.004
Pair 2	WRS kuning sebelum & sesudah 20'	22	.632	.002
Pair 3	WRS kuning sebelum & sesudah 30'	22	.551	.008
Pair 4	WRS kuning sebelum & sesudah 40'	22	.473	.026
Pair 5	WRS kuning sebelum & sesudah 50'	22	.603	.003
Pair 6	WRS kuning sebelum & sesudah 60'	22	.314	.154

Paired Samples Test

Paired Differences

	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error</i>	<i>95% Confidence Interval of the Difference</i>		<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair 1 WRS kuning sebelum - sesudah 10'	31.6000	41.44964	8.83709	13.22223	49.9777	3.576	21	.002
Pair 2 WRS kuning sebelum - sesudah 20'	52.0591	39.63864	8.45099	34.4843	69.6339	6.160	21	.000
Pair 3 WRS kuning sebelum - sesudah 30'	60.8227	42.83734	9.13295	41.8297	79.8157	6.660	21	.000
Pair 4 WRS kuning sebelum - sesudah 40'	52.6909	46.91398	10.00209	31.8904	73.4914	5.268	21	.000
Pair 5 WRS kuning sebelum - sesudah 50'	42.1864	41.57610	8.86405	23.7526	60.6202	4.759	21	.000
Pair 6 WRS kuning sebelum - sesudah 60'	31.9727	51.42559	10.96397	9.1719	54.7736	2.916	21	.008

LAMPIRAN 6

Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Hijau

Paired Samples Statistics

		<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>
Pair 1	WRS hijau sebelum	166.4091	22	46.28971	9.86900
	sesudah 10'	127.4227	22	36.30798	7.74089
Pair 2	WRS hijau sebelum	166.4091	22	46.28971	9.86900
	sesudah 20'	112.6864	22	36.23640	7.72563
Pair 3	WRS hijau sebelum	166.4091	22	46.28971	9.86900
	sesudah 30'	99.7591	22	24.90805	5.31041
Pair 4	WRS hijau sebelum	166.4091	22	46.28971	9.86900
	sesudah 40'	112.4864	22	25.34235	5.40301
Pair 5	WRS hijau sebelum	166.4091	22	46.28971	9.86900
	sesudah 50'	119.3000	22	30.50621	6.50394
Pair 6	WRS hijau sebelum	166.4091	22	46.28971	9.86900
	sesudah 60'	138.5136	22	34.54153	7.36428

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1	WRS hijau sebelum & sesudah 10'	22	.498	.018
Pair 2	WRS hijau sebelum & sesudah 20'	22	.650	.001
Pair 3	WRS hijau sebelum & sesudah 30'	22	.515	.014
Pair 4	WRS hijau sebelum & sesudah 40'	22	.323	.143
Pair 5	WRS hijau sebelum & sesudah 50'	22	.312	.158
Pair 6	WRS hijau sebelum & sesudah 60'	22	.120	.595

Paired Samples Test

		<i>Paired Differences</i>							
		<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error</i>	<i>95% Confidence Interval of the Difference</i>		<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
					<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair 1	WRS hijau sebelum - sesudah 10'	38.9864	42.26771	9.01151	20.2459	57.7268	4.326	21	.000
Pair 2	WRS hijau sebelum - sesudah 20'	53.7227	35.72018	7.61557	37.8853	69.5602	7.054	21	.000
Pair 3	WRS hijau sebelum - sesudah 30'	66.6500	39.70440	8.46501	49.0461	84.2539	7.874	21	.000
Pair 4	WRS hijau sebelum - sesudah 40'	53.9227	45.02661	9.59970	33.9590	73.8864	5.617	21	.000
Pair 5	WRS hijau sebelum - sesudah 50'	47.1091	46.82147	9.98237	26.3496	67.8686	4.719	21	.000
Pair 6	WRS hijau sebelum - sesudah 60'	27.8955	54.33373	11.58399	3.8052	51.9857	2.408	21	.025

LAMPIRAN 7

Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Biru

Paired Samples Statistics

		<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>
Pair 1	WRS biru sebelum	171.0818	22	57.83069	12.32954
	sesudah 10'	129.7182	22	35.59792	7.58950
Pair 2	WRS biru sebelum	171.0818	22	57.83069	12.32954
	sesudah 20'	115.1591	22	33.75023	7.19557
Pair 3	WRS biru sebelum	171.0818	22	57.83069	12.32954
	sesudah 30'	103.3500	22	30.05682	6.40813
Pair 4	WRS biru sebelum	171.0818	22	57.83069	12.32954
	sesudah 40'	115.3682	22	31.97917	6.81798
Pair 5	WRS biru sebelum	171.0818	22	57.83069	12.32954
	sesudah 50'	124.1818	22	37.06406	7.90208
Pair 6	WRS biru sebelum	171.0818	22	57.83069	12.32954
	sesudah 60'	130.0000	22	39.01281	8.31756

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1	WRS biru sebelum & sesudah 10'	22	.541	.009
Pair 2	WRS biru sebelum & sesudah 20'	22	.413	.056
Pair 3	WRS biru sebelum & sesudah 30'	22	.524	.012
Pair 4	WRS biru sebelum & sesudah 40'	22	.501	.017
Pair 5	WRS biru sebelum & sesudah 50'	22	.380	.081
Pair 6	WRS biru sebelum & sesudah 60'	22	.352	.108

Paired Samples Test

		<i>Paired Differences</i>					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
		<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error</i>	<i>95% Confidence Interval of the Difference</i>				
		<i>Mean</i>	<i>Deviation</i>	<i>Mean</i>	<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair 1	WRS biru sebelum - sesudah 10'	41.3636	48.84232	10.41322	19.7082	63.0191	3.972	21	.001
Pair 2	WRS biru sebelum - sesudah 20'	55.9227	53.57004	11.42117	32.1711	79.6744	4.896	21	.000
Pair 3	WRS biru sebelum - sesudah 30'	67.7318	49.26199	10.50269	45.8903	89.5734	6.449	21	.000
Pair 4	WRS biru sebelum - sesudah 40'	55.7136	50.13216	10.68821	33.4863	77.9410	5.213	21	.000
Pair 5	WRS biru sebelum - sesudah 50'	46.9000	55.57206	11.84800	22.2607	71.5393	3.958	21	.001
Pair 6	WRS biru sebelum - sesudah 60'	41.0818	57.23949	12.20350	15.7032	66.4604	3.366	21	.003

LAMPIRAN 8

Hasil Analisis Statistik T-Test WRS Rerata Sebelum dan Sesudah Perlakuan

Paired Samples Statistics

		<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>
Pair 1	WRS merah sebelum	153.9818	22	55.95329	11.92928
	sesudah minum teh hitam	110.8864	22	29.73774	6.34011
Pair 2	WRS kuning sebelum	155.4818	22	51.01313	10.87604
	sesudah minum teh hitam	110.2598	22	28.50209	6.07666
Pair 3	WRS hijau sebelum	166.4091	22	46.28971	9.86900
	sesudah minum teh hitam	118.3614	22	26.23767	5.59389
Pair 4	WRS biru sebelum	171.0818	22	57.83069	12.32954
	sesudah minum teh hitam	119.6295	22	30.23806	6.44678

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1	WRS merah sebelum & sesudah minum teh hitam	22	.443	.039
Pair 2	WRS kuning sebelum & sesudah minum teh hitam	22	.609	.003
Pair 3	WRS hijau sebelum & sesudah minum teh hitam	22	.485	.022
Pair 4	WRS biru sebelum & sesudah minum teh hitam	22	.512	.015

Paired Samples Test

		<i>Paired Differences</i>							
		<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error</i>	<i>95% Confidence Interval of the Difference</i>		<i>Sig. (2-tailed)</i>		
		<i>Mean</i>	<i>Deviation</i>	<i>Mean</i>	<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair 1	WRS merah sebelum - sesudah minum teh hitam	43.0955	50.39263	10.74374	20.7526	65.4383	4.011	21	.001
Pair 2	WRS kuning sebelum - sesudah minum teh hitam	45.2220	40.53700	8.64252	27.2489	63.1951	5.233	21	.000
Pair 3	WRS hijau sebelum - sesudah minum teh hitam	48.0477	40.66834	8.67052	30.0164	66.0791	5.542	21	.000
Pair 4	WRS biru sebelum - sesudah minum teh hitam	51.4523	49.69547	10.59511	29.4185	73.4860	4.856	21	.000

RIWAYAT HIDUP

- Nama : Agnes Agustin Henry Nio Nathan
- Nomor Pokok Mahasiswa : 0610197
- Tempat dan tanggal lahir : Tasikmalaya, 06 Agustus 1988
- Alamat Asal : Jl. Cihideung Balong No. 47-A
Tasikmalaya 46124
- Alamat di Bandung : Jl. Sukamekar 2 No. 11
- Riwayat Pendidikan :
SD BPK Penabur, Tasikmalaya, lulus tahun 2000
SLTP BPK Penabur, Tasikmalaya, lulus tahun 2003
SLTA BPK Penabur, Tasikmalaya, lulus tahun 2006
Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung