

LAMPIRAN

SURAT PERNYATAAN
PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Alamat :

Selah membaca atau mendapatkan penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian yang berjudul “Efek Minum Seduhan Teh (*Camellia sinensis*) Sesudah Makan Terhadap Kadar Besi Dalam Serum”. Dengan ini saya menyatakan bersedia mengikuti penelitian tersebut secara sukarela sebagai subjek penelitian.

Yogyakarta,

(.....)

Nama dan Tanda Tangan

Hasil Pemeriksaan Fisik Sampel Penelitian

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Alamat :

Hal- hal yang diperiksa,

BB/TB :

Vital sign :

Riwayat Penyakit yang pernah diderita :

Pemeriksaan fisik lain :

Yogyakarta,

Pemeriksa,

(.....)

FORMULIR DATA PENELITIAN

A. Kelompok Perlakuan

Nama	Hasil Pemeriksaan Fe		BP	BB (kg)	TB (cm)	Umur (thn)
	sebelum	sesudah				
FNH	1434.65	1183.11	110/70	47	150	21
LK	1746.91	601.96	120/80	61	155	24
RR	1165.76	957.59	110/80	55	168	22
TS	1061.68	1096.37	100/70	50	150	24
M	1460.68	1495.37	110/80	54	160	23
K	899.02	1131.07	110/80	44	156	21
AIN	124.9	289.71	110/80	50	153	20
S	150.92	211.64	120/70	46	157	22
An	124.9	272.36	120/80	50	156	21
Nas	159.6	258.28	110/80	45	155	22
Fa	237.66	228.9	110/80	44	155	22
DY	220.32	289.71	110/80	54	160	21
E	341.75	185.62	120/80	50	158	19
Di	307.05	202.97	110/70	42	150	19

B. Kelompok Kontrol

Nama	Hasil Pemeriksaan Fe		BP	BB (kg)	TB (cm)	Umur (thn)
	sebelum	sesudah				
RP	1842.32	836.16	120/80	51	148	22
IF	957.59	1295.87	100/60	48	161	21
AKR	124.9	90.21	120/80	54	155	20
ABU	237.66	72.86	120/80	60	162	23
DH	150.92	211.64	110/80	45	155	21
M	506.55	176.95	110/70	48	155	21
S	194.29	220.32	110/70	44	155	21
NA	281.03	202.97	120/80	47	155	19
R	159.6	428.49	120/80	48	155	19
IR	281.03	176.95	110/70	52	160	21
IH	376.44	202.97	120/70	40	146	19
K	255.01	220.32	110/70	47	159	21
HA	402.47	272.36	110/70	44	155	21
MV	211.64	315.73	100/70	48	155	21

Analisis Data Penelitian

A. Independent Sample t-test

Group Statistics

group	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
sebelum perlakuan	14	673.9857	593.15646	158.52773
control	14	427.2464	459.23915	122.73682
sesudah perlakuan	14	600.3329	466.78596	124.75380
control	14	337.4143	333.09389	89.02309

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
sebelum	Equal variances assumed	4.924	.035	1.231	26	.229	246.73929	200.48783	-165.369	658.84792
	Equal variances not assumed			1.231	24.465	.230	246.73929	200.48783	-166.631	660.10962
sesudah	Equal variances assumed	5.151	.032	1.716	26	.098	262.91857	153.25997	-52.11182	577.94896
	Equal variances not assumed			1.716	23.513	.099	262.91857	153.25997	-53.74123	579.57837

B. Paired t-Test

Paired Samples Correlations

Pair	N	Correlation	Sig.
1 perlakuan (pre) & perlakuan (post)	14	.820	.000
2 control (pre) & control (post)	14	.724	.003

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	perlakuan (pre) - perlakuan (post)	73.65286	339.71228	90.79192	-122.491	269.79689	.811	13	.432
Pair 2	control (pre) - control (post)	89.83214	316.64873	84.62793	-92.99539	272.65967	1.061	13	.308