

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Pencarian Sampel.

KUESIONER PENCARIAN SAMPEL BEKAS LUKA BAKAR

NAMA :
USIA :
JENIS KELAMIN :
ANGKATAN :

Instruksi: Pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dibuat untuk mengukur keparahan bekas luka Anda secara subjektif. Berilah tanda silang (X) untuk pilihan jawaban yang Anda pilih.

1. Apakah anda pernah mengalami luka bakar?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah luka tersebut sudah sembuh?
 - a. Sudah
 - b. Belum
3. Apakah luka tersebut meninggalkan bekas (seperti *kehitanan, tidak halus, menonjol*) setelah luka tersebut sembuh? (Lingkari yang tercetak miring dalam kurung sesuai yang anda alami)
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Sudah berapa lama anda memiliki bekas tersebut?
 - a. < 1 Tahun, (sebutkan sudah berapa lama)
 - b. > 1 Tahun, (sebutkan sudah berapa lama)
5. Jika diukur dalam cm, berapakah ukuran bekas luka Anda?
 - a. < 10 cm
 - b. > 10 cm
6. Apakah anda pernah menggunakan produk untuk menghilangkan bekas luka tersebut?
 - a. Ya (sebutkan produknya)

- b. Tidak
7. Jika ya, apakah anda masih menggunakan produk tersebut?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 8. Apakah bekas luka bakar membaik setelah menggunakan produk tersebut?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 9. Apakah anda pernah memiliki riwayat alergi obat/salep/gel/the hijau?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 2. Surat Persetujuan (Informed Consent).**SURAT PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Angkatan :

Menyatakan bersedia untuk menjadi subjek penelitian dari:

Nama : Alphi Pujiana

NIM : 20140310161

Fakultas : Pendidikan Dokter UMY

setelah saya membaca dan mendapatkan penjelasan tentang prosedur penelitian, saya mengerti dan saya memahami dengan benar prosedur penelitian dengan judul “Perbandingan Kecerahan Warna Kulit pada Pemakaian *Green Tea (Camellia Sinensis) Topical* dan *Silicone Gel* pada Bekas Luka Bakar”, saya menyatakan sanggup untuk menjadi sampel penelitian beserta segala resikonya dengan sebenar-benarnya dengan kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Demikian pernyataan ini saya buat, agar dapat dipergunakan seperlunya.

Yogyakarta, 2016

Peneliti,

Responden,

(.....)

(.....)

Lampiran 3. Hasil Uji Statistik.

HASIL UJI STATISTIK

1. KECERAHAN

Tests of Normality

intervensi GT	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
pretest greentea	Green Tea	.318	4	.	.905	4	.455
postest	Green Tea	.282	4	.	.855	4	.242
selisih Green tea	Green Tea	.229	4	.	.913	4	.501

Tests of Normality

intervensi ST	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
pretest Silicon Gel	silicon Gel	.293	5	.184	.806	5	.091
postest Silicon Gel	silicon Gel	.335	5	.069	.774	5	.049
selisih Silicon Gel	silicon Gel	.202	5	.200*	.938	5	.651

Tests of Normality

intervensi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
data pretest GT dan ST	.318	4	.	.905	4	.455
green tea Silicon gel	.293	5	.184	.806	5	.091
data postest GT dan ST	.282	4	.	.855	4	.242
green tea Silicon gel	.335	5	.069	.774	5	.049
selisih postest GT dan ST	.229	4	.	.913	4	.501
green tea Silicon gel	.202	5	.200*	.938	5	.651

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
data pretest GT dan ST	.027	1	7	.874
data postest GT dan ST	1.321	1	7	.288
selisih postest GT dan ST	.030	1	7	.867

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 pretest greentea 1 - postest greentea	26.250	19.259	9.630	-4.396	56.896	2.726	3	.072			

Test Statistics^b

	posttest Silicon Gel - pretest Silicon Gel
Z	-1.753 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.080

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Differ- ence	Std. Error Differ- ence	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
selisih postest GT dan ST	Equal variances assumed	.030	.867	- .268	7	.797	-3.550	13.25 1	- 34.88 5
	Equal variances not assumed			- .269	6.69 6	.796	-3.550	13.17 8	- 35.00 1

2. KELEMBUTAN**Tests of Normality**

intervensi GT	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.

pretestGT	green tea	.192	4	.	.971	4	.850
postestGT	green tea	.271	4	.	.814	4	.130
selisihGT	green tea	.260	4	.	.827	4	.161

Tests of Normality

interven siST		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretestST	silicon	.157	5	.200*	.980	5	.937
postestST	silicon	.204	5	.200*	.937	5	.642
selisihST	silicon	.245	5	.200*	.857	5	.216

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
pretestALL	.104	1	7	.757
postestALL	.129	1	7	.730
selisihALL	1.924	1	7	.208

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 pretestGT - 1 postestGT	7.000	2.828	1.414	2.499	11.501	4.950	3	.016			

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 pretestST - 1 postestST	.000	7.246	3.240	-8.997	8.997	.000	4	1.000			

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Differ- ence	Std. Error Differ- ence	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
selisih Equal ALL variances assumed	1.924	.208	1.80 5	7	.114	7.000	3.879	-2.171	16.171
Equal variances not assumed			1.98 0	5.40 7	.100	7.000	3.536	-1.886	15.886