

## 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 *kehitaman, 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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest grentea	Green Tea	.318	4	.	.905	4	.455
posttest grentea	Green Tea	.282	4	.	.855	4	.242
selisih tea	Green Tea	.229	4	.	.913	4	.501

**Tests of Normality**

intervensi ST		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest Silicon Gel	silicon Gel	.293	5	.184	.806	5	.091
posttest 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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
data pretest GT dan ST	green tea	.318	4	.	.905	4	.455
	Silicon gel	.293	5	.184	.806	5	.091
data posttest GT dan ST	green tea	.282	4	.	.855	4	.242
	Silicon gel	.335	5	.069	.774	5	.049
selisih posttest GT dan ST	green tea	.229	4	.	.913	4	.501
	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 posttest GT dan ST	1.321	1	7	.288
selisih posttest 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 1 pretest grentea - posttest grentea	26.250	19.259	9.630	-4.396	56.896	2.726	3	.072

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	posttest Silicon Gel - pretest Silicon Gel
Z	-1.753 <sup>a</sup>
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 Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
selisih posttest GT dan ST	Equal variances assumed	.030	.867	-.268	7	.797	-3.550	13.251	34.885	27.785
	Equal variances not assumed			-.269	6.696	.796	-3.550	13.178	35.001	27.901

## 2. KELEMBUTAN

**Tests of Normality**

intervensi GT	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.

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

### Tests of Normality

intervensiST	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
pretestST	silicon	.157	5	.200*	.980	5	.937
posttestST	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
posttestALL	.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 1 pretestGT - posttestGT	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 1 pretestST - posttestST	.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 Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
selisih Equal ALL variances assumed	1.924	.208	1.805	7	.114	7.000	3.879	-2.171	16.171
Equal variances not assumed			1.980	5.407	.100	7.000	3.536	-1.886	15.886