

LAMPIRAN

Lampiran 1. KUESIONER PENCARIAN SAMPEL

NAMA :
USIA :
JENIS KELAMIN :
ANGKATAN :

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?
 - a. Ya,(sebutkan bekasnya seperti apa)
 - b. Tidak
4. Sudah berapa lama anda memiliki bekas tersebut?
 - a. < 1 tahun
 - b. > 1 tahun
5. Jika diukur dalam cm, berapakah ukuran bekas luka Anda?
 - a. < 5x5 cm
 - b. > 5x5 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?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 2. Data SPSS

Data pengukuran bekas luka bakar sebelum dan sesudah intervensi pada masing-masing kelompok :

1. *Green Tea*

Sampel	Pretest	Posttest	Selisih
1	1.0835 cm ²	0.6248 cm ²	0.4587
2	2.4605 cm ²	2.1553 cm ²	0.3052
3	1.0207 cm ²	0.6330 cm ²	0.3877
4	0.3671 cm ²	0.2905 cm ²	0.0766
5	1.3772 cm ²	0.9038 cm ²	0.4734
Jumlah	6.309 cm ²	4.6074 cm ²	1.7016
Rata-rata	1.2618 cm ²	0.9214 cm ²	0.3403

2. *Silicone Gel*

Sampel	Pretest	Posttest	Selisih
6	1.0196 cm ²	0.9504 cm ²	0.0692
7	0.2817 cm ²	0.1097 cm ²	0.172
8	3.6599 cm ²	2.4234 cm ²	1.2365
9	0.1695 cm ²	0.0218 cm ²	0.1477
10	2.7582 cm ²	2.3372 cm ²	0.421
Jumlah	7.8889 cm ²	5.8425 cm ²	2.0464
Rata-rata	1.5777 cm ²	1.1685 cm ²	0.4092

HASIL UJI STATISTIK

A. Data dalam SPSS

The screenshot shows the SPSS Data Editor window for a file named '*SPSS KTI ALVI.sav (DataSet1)'. The window displays a data grid with 14 columns and 11 rows. The columns are labeled: sampel, umur, intervensiGT, pretestGT, posttestGT, selisihGT, intervensiST, pretestST, posttestST, selisihST, intervensiALL, pretestALL, posttestALL, selisihALL, var, and v. The data rows contain numerical values for each variable across 11 samples.

	sampel	umur	intervensiGT	pretestGT	posttestGT	selisihGT	intervensiST	pretestST	posttestST	selisihST	intervensiALL	pretestALL	posttestALL	selisihALL	var	v
1	1	19	1	1.0835	0.6248	0.4587	2	1.0196	0.9504	0.0692	1	1.0835	0.6248	0.4587		
2	2	20	1	2.4605	2.1553	0.3052	2	0.2817	0.1097	0.1720	1	2.4605	2.1553	0.3052		
3	3	19	1	1.0207	0.6330	0.3877	2	3.6599	2.4234	1.2365	1	1.0207	0.6330	0.3877		
4	4	21	1	0.3671	0.2905	0.0766	2	0.1695	0.0218	0.1477	1	0.3671	0.2905	0.0766		
5	5	20	1	1.3772	0.9038	0.4734	2	2.7582	2.3372	0.4210	1	1.3772	0.9038	0.4734		
6	6	19	2	1.0196	0.9504	0.0692		
7	7	21	2	0.2817	0.1097	0.1720		
8	8	20	2	3.6599	2.4234	1.2365		
9	9	21	2	0.1695	0.0218	0.1477		
10	10	20	2	2.7582	2.3372	0.4210		
11																

B. Uji Normalitas

Tests of Normality

	intervensiGT	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest tea	Green Tea	.240	5	.200*	.933	5	.614
posttest tea	Green Tea	.310	5	.132	.816	5	.109
selisih tea	Green Tea	.215	5	.200*	.864	5	.242

Tests of Normality

Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
.240	5	.200*	.877	5	.297
.242	5	.200*	.839	5	.163
.290	5	.195	.766	5	.042

Tests of Normality

Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
.240	5	.200*	.933	5	.614
.240	5	.200*	.877	5	.297
.310	5	.132	.816	5	.109
.242	5	.200*	.839	5	.163
.215	5	.200*	.864	5	.242
.290	5	.195	.766	5	.042

C. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
data pretest GT & ST	5.658	1	8	.045
data posttest GT & ST	2.832	1	8	.131
data selisih GT & ST	2.363	1	8	.163

D. Analisis Univariabel

1. Paired Sample T-test

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 Green tea - posttest Green tea	.340320	.1618260	.0723708	.1393865	.5412535	4.702	4	.009

2. *Wilcoxon Test***Test Statistics^b**

	posttest Silicone gel - pretest Silicone gel
Z	-2.023 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.043

E. Analisis Bivariabel

Test Statistics^b

	data selisih GT & ST
Mann-Whitney U	10.000
Wilcoxon W	25.000
Z	-.522
Asymp. Sig. (2-tailed)	.602
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.690 ^a

Lampiran 3. Surat Persetujuan Sampel Penelitian

SURAT PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Angkatan :

Menyatakan bersedia untuk menjadi subjek penelitian dari :

Nama : Alvi Anandia

NIM : 20140310166

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 Ukuran Lesi Pada Pemberian Topikal Teh Hijau (*Green tea*) dan *Silicone Gel* Pada Bekas Luka Bakar”, saya menyatakan sanggup untuk menjadi sampel penelitian dan menerima 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,

(.....)

(.....)