

Lampiran I Lembar *Informed Consent* dan Lembar Observasi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*)

Kepada Yth. Responden (wali responden)
di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa S1 program studi Ners Universitas Esa Unggul

1. Barakatul Qamilah (2013-33-030)

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Pengaruh Pemberian Media Animasi Kartun Terhadap Perilaku Mencuci Tangan Pada Siswa TK Nurul Falah Serpong-Tangerang Tahun 2017”. Keseluruhan informasi dari saudara/i berikan akan dijamin kesehariannya. Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti meminta kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan menandatangani kolom dibawah ini.

Atas kesediaan dan kerjasamanya peneliti ucapkan terimakasih.

Responden

Peneliti

()

(Barakatul Qamilah)

No. Urut Responden

--	--	--	--

KUESIONER ANAK
PERUBAHAN PERILAKU CUCI TANGAN
PADA SISWA TK NURUL FALAH SERPONG-TANGERANG

Identifikasi Anak

Waktu Pengumpulan Data :

Alamat :

Nama Responden :

Tempat Tanggal Lahir :

Jenis Kelamin :

Identifikasi Pewawancara

Nama Pewawancara :

Tanggal Wawancara :

Jam Mulai Wawancara :

Jam Selesai Wawancara :

**LEMBAR OBSERVASI *PRE-TEST/POST-TEST* PERILAKU MENCUCI
TANGAN**

Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang disediakan (Benar, Salah)

No.	6 LANGKAH CUCI TANGAN	BENAR			SALAH		
		Day 1	Day 2	Day 3	Day 1	Day 2	Day 3
RESPONDEN MELAKUKAN CUCI TANGAN SEBELUM DAN SESUDAH MAKAN, SETELAH BERMAIN, DENGAN MELAKUKAN LANGKAH CUCI TANGAN DENGAN BENAR							
1.	Meratakan sabun dengan kedua telapak tangan.						
2.	Gosokkan punggung dan sela-sela jari tangan dengan tangan kiri dan sebaliknya.						
3.	Gosokkan kedua telapak tangan dan sela-sela jari.						
4.	Jari-jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci.						
5.	Gosok ibu jari tangan kanan berputar dalam gengaman tangan kiri serta lakukan bergantian pada tangan kiri.						
6.	Gosok dengan cara memutar ujung jari tangan kanan ditelapak tangan kiri begitupun sebaliknya.						

Lampiran II Data Hitung SPSS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	11	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	11	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,729	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	10,60	1,600	,938	,750
VAR00002	10,60	1,600	,752	,750
VAR00003	10,60	1,600	,677 [*]	,750
VAR00004	10,70	,900	1,000	,757
VAR00005	10,60	1,600	,732	,750
VAR00006	10,70	,900	1,000	,633
total	5,80	,400	1,000	,661

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
preedukasi	,528	48	,000	,352	48	,000
postedukasi	,540	48	,000	,204	48	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement Kappa	,621	,272	-,494	,112
N of Valid Cases	11			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Test Statistics^a

	postedukasi - preedukasi
Z	-6,548 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre	48	6	,202	6	7
post	48	11	,309	11	12

Statistics

		preedukasi	postedukasi
N	Valid	48	48
	Missing	0	0
Mean		6	11
Median		6,00	12,00
Std. Deviation		,202	,309

buruk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	48	100,0	100,0	100,0

baik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4,2	4,2	4,2
2	46	95,8	95,8	100,0
Total	48	100,0	100,0	

NoResponden	pre1	pre2	pre3	pre4	pre5	pre6	JUMLAH
1	1	1	1	1	1	1	6
2	1	1	1	1	1	1	6
3	2	1	1	1	1	1	7
4	1	1	1	1	1	1	6
5	1	1	1	1	1	1	6
6	1	1	1	1	1	1	6
7	1	1	1	1	1	1	6
8	1	1	1	1	1	1	6
9	1	1	1	1	1	1	6
10	1	1	1	1	1	1	6
11	1	1	1	1	1	1	6
12	1	1	1	1	1	1	6
13	1	1	1	1	1	1	6
14	1	1	1	1	1	1	6
15	2	1	1	1	1	1	7
16	1	1	1	1	1	1	6
17	1	1	1	1	1	1	6
18	1	1	1	1	1	1	6
19	1	1	1	1	1	1	6
20	2	1	1	1	1	1	7
21	1	1	1	1	1	1	6
22	1	1	1	1	1	1	6
23	1	1	1	1	1	1	6
24	1	1	1	1	1	1	6
25	1	1	1	1	1	1	6
26	1	1	2	1	1	1	7
27	1	1	1	1	1	1	6
28	1	1	1	1	1	1	6
29	1	1	1	1	1	1	6
30	1	1	1	1	1	1	6

31	1	1	1	1	1	1	6
32	1	1	1	1	1	1	6
33	1	1	1	1	1	1	6
34	1	1	1	1	1	1	6
35	1	1	1	1	1	1	6
36	1	1	1	1	1	1	6
37	2	1	1	1	1	1	7
38	1	1	1	1	1	1	6
39	1	1	1	1	1	1	6
40	1	1	1	1	1	1	6
41	1	1	1	1	1	1	6
42	1	1	1	1	1	1	6
43	1	1	1	1	1	1	6
44	1	1	1	1	1	1	6
45	1	1	1	1	1	1	6
46	1	1	1	1	1	1	6
47	1	1	1	1	1	1	6
48	1	1	1	1	1	1	6

Noresponden	post1	post2	post3	post4	post5	post6	JUMLAH
1	2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	2	12
3	2	2	2	2	2	2	12
4	2	2	2	2	2	2	12
5	2	2	2	2	2	2	12
6	2	2	2	2	2	2	12
7	2	2	2	2	2	2	12
8	2	2	2	2	2	2	12
9	2	2	2	2	2	2	12
10	2	2	2	2	2	2	12
11	2	2	2	2	2	2	12
12	2	2	2	2	2	2	12
13	2	2	2	2	2	2	12
14	2	2	2	2	2	2	12
15	2	2	2	2	2	2	12
16	2	2	2	2	2	2	12
17	2	2	2	1	2	2	11
18	2	2	2	1	2	2	11
19	2	2	2	2	2	2	12
20	2	2	2	2	2	2	12
21	2	2	2	2	2	2	12
22	2	2	2	2	2	2	12
23	2	2	2	2	2	2	12
24	2	2	2	2	2	2	12

25	2	2	2	2	2	2	12
26	2	2	2	2	2	2	12
27	2	2	2	2	2	2	12
28	2	2	2	2	2	2	12
29	2	2	2	2	2	2	12
30	2	2	2	2	2	2	12
31	2	2	2	2	2	2	12
32	2	2	2	2	2	2	12
33	2	2	2	2	2	2	12
34	2	2	2	2	2	2	12
35	2	2	2	2	2	2	12
36	2	2	2	2	2	2	12
37	2	2	2	2	2	2	12
38	2	2	2	2	2	2	12
39	2	2	2	2	2	2	12
40	2	2	2	2	2	2	12
41	2	2	2	2	2	2	12
42	2	2	2	2	2	2	12
43	2	2	2	2	2	2	12
44	2	2	2	2	2	2	12
45	2	2	2	2	2	2	12
46	2	2	2	2	2	2	12
47	2	2	2	2	2	2	12
48	2	2	2	2	2	2	12

Lampiran III Dokumentasi Penelitian

