

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pengantar Penelitian

Bantul,

2018

Yth. Orangtua / Wali Murid

Salafiyah Wustha Pondok Pesantren Islamic Center Bin Baz Yogyakarta

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Indah Ratna Pertiwi

NIM : 20140340033

Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Akan melakukan penelitian tentang “Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut Menggunakan Media Audiovisual Terhadap Skor plak” yang bertujuan untuk mengkaji pengaruh media audiovisual sebagai media promosi kesehatan gigi dan mulut pada anak perempuan usia 13-14 tahun di Salafiyah Wustha Pondok Pesantren Islamic Center Bin Baz Yogyakarta. Penelitian ini tidak beresiko terhadap kesehatan gigi dan mulut anak maupun kesehatan anak secara umum karena pada penelitian ini hanya akan dilakukan pengambilan data dengan cara mengaplikasikan disklosing agen sebelum dan sesudah dilakukan penyuluhan.

Bersama ini saya lampirkan Surat Pernyataan Persetujuan Penelitian. Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan izin pada peneliti untuk melakukan penelitian pada putra/putri dari Bapak/Ibu sekalian.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Mengetahui,
Kepala Sekolah Salafiyah Wustha Islamic Center Bin Baz

Hormat saya,
Peneliti

Ustadzah Sulastri

Indah Ratna P.

Lampiran 2. Surat Pernyataan Persetujuan Penelitian

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Tempat/tanggal lahir :

Usia :

Alamat :

Adalah orang tua/wali murid dari siswa/siswi:

Nama :

Tempat/tanggal lahir :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Menyatakan bahwa anak kami bersedia untuk menjadi responden penelitian “Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut Menggunakan Media Audiovisual Terhadap Skor Plak Anak Perempuan Usia 13-14 Tahun di Salafiyah Wustha Pondok Pesantren Islamic Center Bin Baz Yogyakarta”.

Demikian surat persetujuan penelitian ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 2018

Orangtua/Wali Murid

()

Lampiran 3. Kuisisioner kriteria inklusi

Nama :

Tempat, tanggal lahir :

1. Apakah ibu atau bapak anda seorang tenaga kesehatan? (dokter, dokter gigi, perawat, apoteker, bidan, fisioterapi)
 Dokter Dokter Gigi Perawat Apoteker Bidan
 Fisioterapi
 Bukan tenaga kesehatan
2. Apakah anda menggunakan alat ortodontik cekat/behel?
 Ya Tidak
3. Apakah anda menggunakan gigi tiruan?
 Ya Tidak
4. Berapa kali anda menyikat gigi dalam sehari?
 1 kali 2 kali 3 kali Lebih dari 3 kali
5. Apakah anda merokok?
 Ya Tidak
6. Sudah berapa lama anda bersekolah di pondok pesantren ini?
 Kurang dari 1 bulan Lebih dari 1 bulan

Selain kriteria inklusi:

1. Pengukuran DMF-T <3
2. Tidak ada kelainan di rongga mulut

Lampiran 4. Plaque Control Record O'Leary

Nama :

Tgl lahir :

Usia :

Indeks Awal

Tanggal :

buccal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA
palatal																		
	8	7	6	5	4	3	2	1		1	2	3	4	5	6	7	8	
lingual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RB
buccal																		

Skor : _____ x 100 % =
 Jumlah gigi : x 4

Indeks Akhir

Tanggal :

buccal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RA
palatal																		
	8	7	6	5	4	3	2	1		1	2	3	4	5	6	7	8	
lingual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RB
buccal																		

Skor : _____ x 100 % =
 Jumlah gigi : x 4

Lampiran 5. Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut

**KUESIONER PENGETAHUAN DAN PERILAKU KESEHATAN GIGI
DAN MULUT**

**SANTRIWATI PONDOK PESANTREN ISLAMIC CENTER BIN BAZ
YOGYAKARTA**

Nama :

Usia :

Alamat :

Suku :

Nama Orang Tua

- Ayah :
- Ibu :

Pekerjaan Orang Tua

- Ayah :
- Ibu :

PENGETAHUAN

Berilah tanda Silang (X) pada kolom yang sesuai dengan pernyataan!

No.	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak Tahu
1.	Menyikat gigi menyebabkan gigi berlubang			
2.	Menyikat gigi membuat gigi menjadi lebih putih			
3.	Penyebab gigi berlubang adalah sisa makanan yang tidak dibersihkan			
4.	Kesehatan gigi dan mulut mempengaruhi kondisi kesehatan secara umum			
5.	Menyikat gigi dua kali sehari ketika mandi pagi dan mandi sore			
6.	Bentuk bulu sikat gigi yang tepat dengan bulu halus dan ujung kepala sikat mengecil			
7.	Sikat gigi yang baik memiliki warna dan bentuk yang menarik			
8.	Sikat gigi sebaiknya diganti tiap 6 bulan sekali			
9.	Makanan manis dan lengket dapat merusak gigi			
10.	Menyikat gigi dua kali sehari, pagi setelah sarapan dan malam sebelum tidur			

11.	Bentuk bulu sikat gigi yang tepat dengan bulu keras dan kuat			
12.	Sikat gigi sebaiknya diganti tiap 3 bulan sekali			
13.	Gigi ditambal ketika merusak penampilan			
14.	Merokok mempengaruhi kesehatan gigi dan mulut			
15.	Kekurangan vitamin dapat mempengaruhi gusi			
16.	Gusi merah, bengkak dan mudah berdarah karena terlalu keras menyikat gigi			
17.	Gigi berlubang dapat ditularkan oleh orang lain			
18.	Menggunakan tusuk gigi dapat merusak struktur gigi			
19.	Gigi goyang sebaiknya dicabut			
20.	Gigi ditambal ketika gigi berlubang dan menimbulkan rasa sakit			

PERILAKU

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan pertanyaan!

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang	Tidak Pernah
1.	Membersihkan gigi dengan menggunakan sikat dan pasta gigi				
2.	Menyikat gigi dua kali dalam sehari				
3.	Menyikat gigi setelah makan pagi dan sebelum tidur malam				
4.	Menyikat gigi bagian belakang saja, karena gigi tersebut sangat penting untuk pengunyahan				
5.	Mengunjungi dokter gigi 6 bulan sekali				
6.	Mengobati gusi ketika berdarah				
7.	Memakan cemilan 2-3 kali sehari				
8.	Menggunakan pasta gigi berfluoride				
9.	Menyikat gigi bagian depan saja, karena gigi tersebut sering dilihat				
10.	Membersihkan gigi dengan berkumur-kumur				
11.	Gusi berdarah saat menyikat gigi				
12.	Menambal gigi yang berlubang				
13.	Mengunjungi dokter gigi untuk menambal gigi berlubang				
14.	Memakan makanan panas dan dingin dalam waktu yang				

	bersamaan				
15.	Bertukar sikat gigi dengan teman/orang lain				
16.	Mengunjungi dokter gigi ketika gigi sakit				
17.	Menggunakan tusuk gigi setelah makan				
18.	Menyikat gigi kurang dari dua kali dalam sehari				
19.	Menyikat gigi saat mandi pagi dan sore hari				
20.	Menyikat gigi di seluruh permukaan gigi				

Lampiran 6. Data hasil pengukuran skor plak

No.	Nama	Usia	<i>Pre test</i>	<i>Post test</i>
1.	Adzra Rafa	13	28.57	8.93
2.	Afiah Salsabila	14	28.57	0
3.	Alfiza Putri	13	40.18	6.25
4.	Alya Salzabila	13	4.46	0
5.	Anindya Hana Fatima	13	19.64	0.89
6.	Anis Maula	13	23.21	0
7.	Aristi Fadillah	13	0	5.36
8.	Asiyah Nurul Izzati	13	60.71	17.86
9.	Asma	13	23.21	1.79
10.	Azka Mahira Kayyis	13	1.79	6.25
11.	Dapiyah Marsya Fitri	14	0	16.96
12.	Deana Putri	13	16.07	1.79
13.	Deci Ramanda Putri	13	62.5	5.36
14.	Dian Ayu Pramudita	13	15.19	29.46
15.	Fadhilaturrizkiya	14	47.32	2.68
16.	Faizatu Zahwa	13	62.5	0.89
17.	Fatin Nafisah	13	47.32	1.79
18.	Fitriana Azizah	14	15.18	13.39
19.	Hikmatul Khasanah	14	13.39	0.89
20.	Hildana Afiyatul	13	22.32	16.07
21.	Idsa Rahmawati	14	68.75	5.36
22.	Juneva Rizma Phalossa	13	11.61	10.71
23.	Kalbina Kireida	13	17.86	7.14
24.	Khansa Qonitah	13	17.86	10.71
25.	Kirantiara Najwa	13	54.46	5.46
26.	Latifah Azzahra	13	17	13
27.	Lubabah	13	8.93	0
28.	Lugina Auliya Salwa	13	19.64	8.04
29.	Miftah Nur Azizah	13	25	8.03
30.	Miftahul Jannah (22/4)	13	8.04	3.57
31.	Miftahul Jannah (7/12)	14	10.19	7.41
32.	Nabila Fairuz	13	50	2.68
33.	Nabila Qurrota A'yun	13	44.64	10.71
34.	Nabila Salwa	13	65.18	3.57
35.	Naila Ulya Raya	14	0	0
36.	Nandiza Syifa	13	19.64	0

37.	Nazahah	13	24.1	10.71
38.	Putri Balqis	13	57.41	23.15
39.	Nadia Putri	13	15.18	33.03
40.	Rahmah	14	54.46	11.61
41.	Rahmania Afieffa	14	3.57	6.25
42.	Salma Khoirunnisa	13	8.93	10.71
43.	Salsabila Savana Azzahra	14	66.96	20.53
44.	Salwa Asysifa	13	16.67	13.89
45.	Sandrina Najwa Alifa	14	13.39	0
46.	Sarmila Khanaya	13	26.79	12.5
47.	Shierra Azmi Soka	13	20.53	1.79
48.	Shofia Aliyatul Kamilah	13	21.43	6.25
49.	Silvi Az-zahra	13	46.43	10.71
50.	Siti Zahriatun	14	8.33	3.7
51.	Syadza Sabrina	13	12.96	10.19
52.	Syaikha Rifdha	13	9.62	6.73
53.	Tazkiya Nufus	13	26.79	21.43
54.	Ummu Rofifah	13	4.62	7.41
55.	Ummu Salamah	13	22.32	28.57
56.	Virtous Angel	13	12.5	22.32
57.	Wahyuni Nur	14	1.79	3.57
58.	Winnie Athalia	13	34.82	23.21
59.	Yasmin Mutiara	13	14.29	9.82
60.	Zahrotun Ni'sa Ali	14	8.93	4.46

Lampiran 7. Data SPSS 23

A. Tabel deskriptif *Pre test*

		Statistic	Std. Error
pre	Mean	25.0625	2.52906
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	20.0019	
	Upper Bound	30.1231	
	5% Trimmed Mean	24.1270	
	Median	19.6400	
	Variance	383.770	
	Std. Deviation	19.59004	
	Minimum	.00	
	Maximum	68.75	
	Range	68.75	
	Interquartile Range	28.30	
	Skewness	.863	.309
	Kurtosis	-.390	.608

Tabel deskriptif *Post test*

		Statistic	Std. Error
post	Mean	8.9257	1.03918
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	6.8463	
	Upper Bound	11.0051	
	5% Trimmed Mean	8.2311	
	Median	6.9350	
	Variance	64.793	
	Std. Deviation	8.04943	
	Minimum	.00	
	Maximum	33.03	
	Range	33.03	
	Interquartile Range	9.60	
	Skewness	1.159	.309
	Kurtosis	.914	.608

B. Uji normalitas *Pre test*

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre	.171	60	.000	.889	60	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji normalitas *Post test*

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
post	.146	60	.003	.888	60	.000

a. Lilliefors Significance Correction

C. Transformasi data *Pre test*

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
log_pretest	.078	57	.200*	.944	57	.011

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Transformasi data *Post test*

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
log_posttest	.108	53	.176	.956	53	.050

a. Lilliefors Significance Correction

D. Uji Paired simple 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 pre - post	16.13683	20.59184	2.65840	10.81740	21.45627	6.070	59	.000

Lampiran 8. Dokumentasi

Minggu, 7 Januari 2018



Pemeriksaan skor plak awal (*Pre test*)



Pemutaran film animasi (1)

Minggu, 21 Januari 2018



Peserta mempersiapkan diri untuk menerima penyuluhan (2)

Minggu, 4 Februari 2018



Pemutaran film animasi (3)



Kegiatan tanya jawab kepada peserta

Minggu, 11 Februari 2018



Bersama sebagian teman yang membantu peneliti



Bersama seluruh peserta penelitian