

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 : Nabila Amalia Surya

NIM : 20140340063

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

Akan melakukan penelitian tentang “Pengaruh Penyuluhan Media Audiovisual Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Santriwati Usia 13-14 Tahun di Pondok Pesantren Islamic Center Bin Baz Yogyakarta” yang bertujuan untuk mengkaji pengaruh media audiovisual sebagai media promosi kesehatan gigi dan mulut pada santriwati usia 13-14 tahun di Salafiyah Wustha Pondok Pesantren Islamic Center Bin Baz Yogyakarta terhadap tingkat pengetahuan dan perilaku kesehatan gigi dan mulutnya. 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 pengisian kuesioner tentang pengetahuan dan perilaku kesehatan gigi dan mulut.

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

Ustadzah Sulastri

Hormat saya,
Peneliti

Nabila Amalia Surya

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 Media Audiovisual Pada Santriwati Usia 13-14 Tahun Di Pondok Pesantren Islamic Center Bin Baz Yogyakarta Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut”.

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

Bantul, 2018

Orangtua/Wali Murid

()

Lampiran 3. 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 4. Kuesioner 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

Lampiran 5. Foto-Foto Kegiatan Penelitian



Penyuluhan Media Audiovisual dengan Film Animasi



Pengisian Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut

Lampiran 6. Data SPSS.20 Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut

- Tabel Deskriptif Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut

Descriptives			Statistic	Std. Error
Pre-test Pengetahuan	Mean		54,05	,489
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	53,07	
		Upper Bound	55,03	
	5% Trimmed Mean		54,11	
	Median		55,00	
	Variance		14,353	
	Std. Deviation		3,789	
	Minimum		47	
	Maximum		60	
	Range		13	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		-,243	,309
	Kurtosis		-1,042	,608
	Post-test Pengetahuan	Mean		56,03
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	55,04	
		Upper Bound	57,03	
5% Trimmed Mean			56,33	
Median			57,00	
Variance			14,812	
Std. Deviation			3,849	
Minimum			46	
Maximum			60	
Range			14	
Interquartile Range			4	
Skewness			-1,146	,309
Kurtosis			,450	,608

- Uji Normalitas Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre-test Pengetahuan	,116	60	,044	,950	60	,015
Post-test Pengetahuan	,182	60	,000	,856	60	,000

- Uji Wilcoxon Signed Ranks Test Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post-test Pengetahuan - Pre-test Pengetahuan	Negative Ranks	12 ^a	20,29	243,50
	Positive Ranks	39 ^b	27,76	1082,50
	Ties	9 ^c		
	Total	60		

- a. Post-test Pengetahuan < Pre-test Pengetahuan
 b. Post-test Pengetahuan > Pre-test Pengetahuan
 c. Post-test Pengetahuan = Pre-test Pengetahuan

Test Statistics^a

	Post-test Pengetahuan - Pre-test Pengetahuan
Z	-3,948 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 7. Data SPSS. 20 Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut

- Tabel Deskriptif Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut

Descriptives			Statistic	Std. Error
Pre-test Perilaku	Mean		58,23	,518
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	57,20	
	Mean	Upper Bound	59,27	
	5% Trimmed Mean		58,26	
	Median		58,50	
	Variance		16,080	
	Std. Deviation		4,010	
	Minimum		48	
	Maximum		69	
	Range		21	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-,086	,309
	Kurtosis		,826	,608
	Post-test Perilaku	Mean		61,42
95% Confidence Interval for		Lower Bound	59,92	
Mean		Upper Bound	62,91	
5% Trimmed Mean			61,52	
Median			61,50	
Variance			33,603	
Std. Deviation			5,797	
Minimum			49	
Maximum			72	
Range			23	
Interquartile Range			8	
Skewness			-,273	,309
Kurtosis			-,495	,608

- Uji Normalitas Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre-test Perilaku	,110	60	,068	,978	60	,348
Post-test Perilaku	,082	60	,200*	,972	60	,191

- Uji Paired T Test Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut

Paired Samples Statistics

Paired Samples Test								
	Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower				Upper

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre-test Perilaku	58,23	60	4,010	,518
	Post-test Perilaku	61,42	60	5,797	,748

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre-test Perilaku & Post-test Perilaku	60	,488	,000

Pair	Pre-test Perilaku -									
1	Post-test Perilaku	-3,183	5,196	,671	-4,526	-1,841	-4,745	59		,000
		PENGETAHUAN		PERILAKU						

NO.	PRE	POST	PRE	POST
1	57	59	57	57
2	57	60	61	71
3	55	60	60	67
4	58	59	61	58
5	52	55	59	68
6	59	60	58	59
7	59	60	58	65
8	56	54	59	66
9	55	57	58	65
10	59	60	60	69
11	47	49	57	56
12	56	58	59	59
13	49	50	62	65
14	49	58	53	50
15	52	56	61	70
16	48	48	59	62
17	52	57	56	58
18	59	60	55	62
19	56	56	58	55
20	54	59	57	59
21	53	60	61	64
22	49	49	51	58
23	57	57	59	57
24	53	52	49	52
25	60	59	59	61
26	47	47	55	67
27	58	59	60	69
28	54	52	61	65
29	52	57	54	59
30	58	59	54	65
31	49	57	56	63
32	57	59	67	69
33	59	57	55	68
34	58	54	63	65
35	51	54	62	64
36	55	60	62	50
37	55	55	58	66
38	56	57	56	54
39	60	59	48	51
40	60	59	57	60

41	53	55	58	63
42	52	58	50	57
43	49	56	58	67
44	56	56	53	55
45	51	58	59	61
46	55	48	62	61
47	48	52	59	59
48	53	55	60	59
49	47	57	65	72
50	53	58	55	60
51	51	55	65	62
52	55	55	60	49
53	57	55	58	71
54	57	57	59	63
55	58	60	69	69
56	50	58	59	60
57	52	59	56	62
58	51	47	64	59
59	49	46	54	50
60	56	60	56	58

Lampiran 8. Tabulasi Data Pengetahuan dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut