

LAMPIRAN

Karakteristik Responden

Frequencies

Statistics

		usia	jenis_kelamin
N	Valid	38	38
	Missing	0	0

Frequency Table

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	17	44.7	44.7	44.7
	10	21	55.3	55.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	44.7	44.7	44.7
	Perempuan	21	55.3	55.3	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Analisis Univariate

Frequencies

Statistics

		peng_pre	peng_post
N	Valid	38	38
	Missing	0	0

Frequency Table

peng_pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	26	68.4	68.4	68.4
	Baik	12	31.6	31.6	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

peng_post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	2	5.3	5.3	5.3
	Baik	36	94.7	94.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Statistik Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pretest	38	60.00	100.00	75.0000	12.24745
posttest	38	75.00	100.00	92.6316	6.65124
Valid N (listwise)	38				

Uji Normalitas

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pretest	38	100.0%	0	.0%	38	100.0%
posttest	38	100.0%	0	.0%	38	100.0%


Descriptives

		Statistic	Std. Error
pretest	Mean	75.0000	1.98680
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	70.9744
		Upper Bound	79.0256
	5% Trimmed Mean	74.5760	
	Median	70.0000	
	Variance	150.000	
	Std. Deviation	12.24745	
	Minimum	60.00	
	Maximum	100.00	

	Range		40.00	
	Interquartile Range		25.00	
	Skewness		.687	.383
	Kurtosis		-1.040	.750
posttest	Mean		92.6316	1.07897
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	90.4454	
		Upper Bound	94.8178	
	5% Trimmed Mean		93.2018	
	Median		95.0000	
	Variance		44.239	
	Std. Deviation		6.65124	
	Minimum		75.00	
	Maximum		100.00	
	Range		25.00	
	Interquartile Range		5.00	
	Skewness		-1.296	.383
	Kurtosis		1.221	.750

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest	.264	38	.000	.848	38	.000
posttest	.323	38	.000	.809	38	.000



Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest	.264	38	.000	.848	38	.000
posttest	.323	38	.000	.809	38	.000

a. Lilliefors Significance Correction



Uji normalitas dapat dilihat dari nilai Shapiro wilk karena $n < 50$.

Jika $p > 0,05$ maka dikatakan data tersebut terdistribusi normal, dan sebaliknya.

Nilai p pre & post $< 0,05$ sehingga data terdistribusi tidak normal.

Uji Hipotesis

NPar Tests

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
posttest - pretest Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Positive Ranks	34 ^b	17.50	595.00
Ties	4 ^c		
Total	38		

a. posttest < pretest

b. posttest > pretest

c. posttest = pretest

Test Statistics^b

	posttest - pretest
Z	-5.114 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Negative ranks menunjukkan adanya penurunan nilai pengetahuan.

Positive ranks menunjukkan adanya peningkatan nilai.

Jika $p < 0,05$ maka dikatakan signifikan yang berarti ada perbedaan nilai pretest dan posttest dan sebaliknya.



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 928/C6-III/PN-FKIK UMY/X/2016
Hal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth :
Kepala Sekolah SDN Ngebel Gede II Sleman Yogyakarta
Bendolole, Bulusan, Sardonoarjo, Ngaglik, Sleman, DIY

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat Sarjana, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk diperlukan penelitian untuk mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon Mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk melakukan **penelitian dan pengambilan data** guna mendapatkan informasi sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama Peneliti : Tribuana Putri Dewi
NIM : 20130340026
Judul KTI : **Pengaruh Penyuluhan dengan Media Boneka Tangan Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa Usia 9-10 Tahun di SDN Ngebel Gede II Sleman Yogyakarta**
Pembimbing : drg. Novitasari R.A., MPH

Demikian surat permohonan ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 11 Oktober 2016
Dekan,

dr. H. Ardi Pramono, Sp.An., M.Kes



Muda mudiarta



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**
Nomor : 386/EP-FKIK-UMY/X/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :


1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K)., Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titlek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Tribuana Putri Dewi
NIM : 20130340026
Judul Penelitian : Pengaruh Penyuluhan Dengan Media Boneka Tangan Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa Usia 9-10 Tahun di SDN Ngebel Gede II Sleman Yogyakarta
Pada Tanggal : 18 Oktober 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 21 Oktober 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titlek Hidayati, M. Kes

Muda mendunia

KUESIONER PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT

Nama :

Kelas :

Usia :

Berilah tanda silang (X) pada kata “benar” jika soal jawabannya benar dan tanda silang (X) pada kata “salah” jika soal jawabannya salah

No	Pertanyaan tentang kesehatan gigi dan mulut	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Gigi seri untuk memotong makanan	Benar	Salah
2	Gigi susu tumbuh pada orang dewasa	Benar	Salah
3	Email adalah bagian gigi paling luar	Benar	Salah
4	Bagian yang berada di sekeliling gigi adalah gusi	Benar	Salah
5	Makanan manis dan lengket seperti es krim, coklat, permen, membuat gigi menjadi sehat	Benar	Salah
6	Gigi berlubang adalah akibat kurangnya usaha untuk membersihkan gigi	Benar	Salah
7	Kuman penyakit penyebab gigi berlubang senang dengan rasa manis	Benar	Salah
8	Makanan yang manis-manis seperti permen sangat baik untuk kesehatan gigi	Benar	Salah
9	Sikat gigi yang baik adalah yang bulu sikatnya keras	Benar	Salah
10	Menyikat gigi dapat dilakukan dengan gerakan naik turun	Benar	Salah
11	Kuman penyakit dapat mengeluarkan zat asam yang dapat menyehatkan gigi	Benar	Salah
12	Menyikat gigi yang baik adalah dilakukan karena dipaksa	Benar	Salah

13	Mulut yang sehat adalah mulut yang segar, tidak ada penyakit, tidak berbau, dan terdapat gigi yang sehat	Benar	Salah
14	Kita tidak harus menjaga kesehatan gigi dan mulut	Benar	Salah
15	Kita perlu periksa ke dokter gigi setiap 6 bulan sekali	Benar	Salah
16	Menyikat gigi sebaiknya 2x sehari yaitu setelah makan dan sebelum tidur	Benar	Salah
17	Menyikat gigi membutuhkan waktu yang sangat lama	Benar	Salah
18	Dokter gigi adalah sahabat anak-anak untuk merawat gigi	Benar	Salah
19	Sayuran dan buah-buahan dapat merusak gigi	Benar	Salah
20	Menyikat gigi sebaiknya menggunakan pasta gigi	Benar	Salah

KUESIONER PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT

Nama : Hasna Nadillah salma

Kelas : IV

Usia : 9 Th

Berilah tanda silang (X) pada kata "benar" jika soal jawabannya benar dan tanda silang (X) pada kata "salah" jika soal jawabannya salah

No	Pertanyaan tentang kesehatan gigi dan mulut	Jawaban	
1	Gigi seri untuk memotong makanan	Benar	Salah
2	Gigi susu tumbuh pada orang dewasa	Benar	Salah
3	Email adalah bagian gigi paling luar	Benar	Salah
4	Bagian yang berada di sekeliling gigi adalah gusi	Benar	Salah
5	Makanan manis dan lengket seperti es krim, coklat, permen, membuat gigi menjadi sehat	Benar	Salah
6	Gigi berlubang adalah akibat kurangnya usaha untuk membersihkan gigi	Benar	Salah
7	Kuman penyakit penyebab gigi berlubang senang dengan rasa manis	Benar	Salah
8	Makanan yang manis-manis seperti permen sangat baik untuk kesehatan gigi	Benar	Salah
9	Sikat gigi yang baik adalah yang bulu sikatnya keras	Benar	Salah
10	Menyikat gigi dapat dilakukan dengan gerakan naik turun	Benar	Salah
11	Kuman penyakit dapat mengeluarkan zat asam yang dapat menyehatkan gigi	Benar	Salah
12	Menyikat gigi yang baik adalah dilakukan karena dipaksa	Benar	Salah

13	Mulut yang sehat adalah mulut yang segar, tidak ada penyakit, tidak berbau, dan terdapat gigi yang sehat	Benar	Salah
14	Kita tidak harus menjaga kesehatan gigi dan mulut	Benar	Salah
15	Kita perlu periksa ke dokter gigi setiap 6 bulan sekali	Benar	Salah
16	Menyikat gigi sebaiknya 2x sehari yaitu setelah makan dan sebelum tidur	Benar	Salah
17	Menyikat gigi membutuhkan waktu yang sangat lama	Benar	Salah
18	Dokter gigi adalah sahabat anak-anak untuk merawat gigi	Benar	Salah
19	Sayuran dan buah-buahan dapat merusak gigi	Benar	Salah
20	Menyikat gigi sebaiknya menggunakan pasta gigi	Benar	Salah

**SURAT PERNYATAAN
PERSETUJUAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya orang tua / wali / curator yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Anung Ari Sudewo

Orang tua /Wali /Curator dari : Arya Bismaka Basudewa

Umur : 41

Saya telah mendapatkan penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian.

Judul : PENGARUH PENYULUHAN DENGAN MEDIA BONEKA TANGAN TERHADAP
TINGKAT PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT SISWA USIA 9-10
TAHUN DI SDN NGBEL GEDE II SLEMAN YOGYAKARTA

Nama Peneliti : Tribuana Putri Dewi

Lokasi : SDN NGBEL GEDE II SLEMAN YOGYAKARTA

Waktu penelitian :

Dengan ini saya selaku orang tua/ wali /curator memberi ijin anak tersebut untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Yogyakarta, 2016

Mengetahui


ANUNG ARI SUDEWO

BENTUK BONEKA TANGAN







