

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pengantar Penelitian

Bantul,

2017

Yth. Orangtua / Wali Murid  
SD Negeri Kasihan Bantul

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Reisca Tiara Hardiyani

NIM : 20140340023

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

Akan melakukan penelitian tentang “Perbedaan Penyuluhan dengan Media *Flip Chart* dan Media Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 8-9 Tahun pada SD Negeri Kasihan Bantul” yang bertujuan untuk mengkaji pengaruh media *flip chart* dan media leaflet sebagai media promosi kesehatan gigi dan mulut pada anak kelas II, III, dan IV di SD Negeri Kasihan Bantul. 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 mengisi kuesioner sebelum dan setelah dilakukan penyuluhan. Semua informasi yang berkaitan dengan identitas siswa, orang tua, dan pihak sekolah akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti.

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 SDN Kasihan Bantul

Hormat saya,  
Peneliti

**Suparjana, S.Pd.**  
NIP. 19670610 199102 1 003

Reisca Tiara

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 kami menyetujui dan mengizinkan anak kami untuk menjadi responden penelitian “Perbedaan Penyuluhan dengan Media *Flip Chart* dan Media Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 8-9 Tahun pada SD Negeri Kasihan Bantul”.

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

Bantul, 2017

Orangtua/Wali Murid

( )

Lampiran 3. Lembar Kuesioner Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut

**KUESIONER PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT**

Nama :

Kelas :

Tanggal lahir/usia:

Jenis kelamin :

**Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan di bawah ini. Jika pernyataan benar maka beri tanda centang pada kolom B dan jika pernyataan salah beri tanda centang pada kolom S.**

NO	PERNYATAAN	B	S
1.	Gigi terdiri dari mahkota, leher, dan akar gigi		
2.	Jumlah gigi taring di dalam mulut kita adalah 2 buah		
3.	Di dalam gigi terdapat rongga yang disebut pulpa gigi.		
4.	Di dalam pulpa gigi terdapat saraf dan pembuluh darah		
5.	Jumlah gigi seri di dalam mulut kita ada 6 buah		
6.	Bagian gigi yang berwarna putih dan dapat dilihat disebut email		
7.	Fungsi gigi geraham (molar) adalah untuk menghaluskan makanan.		
8.	Fungsi gigi seri adalah untuk menghaluskan makanan		
9.	Kebersihan gigi dapat memengaruhi kesehatan gigi		
10.	Menggosok gigi cukup 1 kali sehari pada waktu mandi pagi		
11.	Pasta gigi yang baik adalah yang mahal dan sering muncul pada iklan TV		
12.	Sebelum tidur kita perlu menggosok gigi		
13.	Anak-anak boleh memakai sikat gigi orang dewasa		
14.	Sikat gigi yang baik adalah yang tangkainya lurus dan kepala sikatnya kecil sehingga bisa masuk ke dalam mulut dengan mudah.		
15.	Menggosok gigi dilakukan setelah makan dan sebelum tidur		

NO	PERNYATAAN	B	S
16.	Sikat gigi yang baik adalah sikat yang bulunya halus dan rata		
17.	Menyikat gigi tidak perlu terlalu kuat agar gusi tidak berdarah		
18.	Menyikat gigi cukup pada bagian depan gigi saja		
19.	Karies adalah penyakit gigi berlubang		
20.	Makan sayur-sayuran dan buah-buahan yang bergizi tidak terlalu penting untuk kesehatan gigi		
21.	Gigi yang kotor dan tidak dibersihkan akan menyebabkan gigi berlubang.		
22.	Makanan yang manis dapat menyebabkan gigi berlubang		
23.	Gigi berlubang hanya disebabkan oleh bakteri saja		
24.	Coklat dan permen adalah makanan yang merusak gigi		
25.	Sehabis minum dan makan makanan yang manis sebaiknya kita langsung berkumur dengan air putih		
26.	Mengurangi makan makanan yang manis dapat mengurangi terjadinya gigi berlubang		
27.	Minimal 6 bulan sekali kita perlu ke dokter gigi untuk kontrol gigi		
28.	Gigi yang sudah goyah harus dicabut ke dokter gigi		
29.	Kita boleh mencabut sendiri gigi yang sudah goyah		
30.	Jika ada gigi yang berlubang sebaiknya kita pergi ke dokter gigi untuk dilakukan perawatan tambal gigi		
31.	Gigi yang sudah berlubang tidak dapat dirawat lagi		
32.	Kotoran pada sekeliling gigi yang sudah keras tidak perlu dihilangkan karena akan membuat gigi menjadi kuat		
33.	Gigi anak tidak perlu dirawat ataupun ditambal karena akan diganti dengan gigi baru		
34.	Setiap gigi yang berlubang harus dicabut		

## Lampiran 4. Dokumentasi Foto Penelitian

Foto saat *pre-test*



Foto penyuluhan hari pertama



Foto penyuluhan hari kedua





Foto saat *post-test*



Lampiran 5. Data Kuesioner Media *Flip Chart*

No Responden	Kelas	Umur	Jenis Kelamin	Benar Pretest	Nilai Pretest	Benar Post Test	Nilai Post Test
001	2	8	Perempuan	25	73,53	28	82,35
002	2	8	Perempuan	20	58,82	27	79,41
003	2	8	Laki-laki	20	58,82	29	85,29
004	2	8	Perempuan	21	61,76	30	88,24
005	2	8	Perempuan	21	61,76	30	88,24
006	2	8	Perempuan	20	58,82	27	79,41
007	2	8	Perempuan	19	55,88	30	88,24
008	2	8	Perempuan	21	61,76	27	79,41
009	2	8	Laki-laki	20	58,82	27	79,41
010	2	8	Laki-laki	23	67,65	32	94,12
011	2	8	Perempuan	28	82,35	25	73,53
012	2	8	Laki-laki	20	58,82	29	85,29
013	2	8	Perempuan	26	76,47	32	94,12
014	3	8	Laki-laki	16	47,06	26	76,47
015	3	9	Laki-laki	28	82,35	31	91,18
016	3	8	Perempuan	25	73,53	29	85,29
017	3	8	Laki-laki	26	76,47	28	82,35
018	3	9	Perempuan	19	55,88	28	82,35
019	3	9	Laki-laki	26	76,47	30	88,24
020	3	8	Perempuan	25	73,53	32	94,12
021	3	9	Laki-laki	19	55,88	30	88,24
022	3	8	Perempuan	22	64,71	28	82,35
023	3	8	Laki-laki	29	85,29	31	91,18
024	3	9	Laki-laki	27	79,41	32	94,12
025	3	9	Laki-laki	28	82,35	30	88,24
026	3	9	Laki-laki	25	73,53	29	85,29
027	3	9	Laki-laki	25	73,53	30	88,24
028	3	8	Perempuan	23	67,65	29	85,29
029	3	9	Laki-laki	16	47,06	29	85,29
030	3	9	Perempuan	28	82,35	30	88,24
031	3	8	Perempuan	29	85,29	34	100
032	3	9	Perempuan	27	79,41	31	91,18
033	3	8	Laki-laki	28	82,35	32	94,12



034	3	8	Perempuan	25	73,53	30	88,24
035	3	8	Laki-laki	27	79,41	32	94,12
036	3	8	Perempuan	29	85,29	32	94,12
037	3	9	Laki-laki	20	58,82	31	91,18
038	3	9	Perempuan	20	58,82	28	82,35
039	3	8	Perempuan	25	73,53	30	88,24
040	3	9	Laki-laki	16	47,06	27	79,41
041	4	9	Laki-laki	28	82,35	30	88,24
042	4	9	Perempuan	29	85,29	29	85,29
043	4	9	Laki-laki	24	70,59	30	88,24
044	4	9	Perempuan	27	79,41	33	97,06
045	4	9	Perempuan	30	88,24	28	82,35
046	4	9	Perempuan	24	70,59	32	94,12
047	4	9	Laki-laki	22	64,71	31	91,18
048	4	9	Perempuan	29	85,29	28	82,35
049	4	9	Perempuan	27	79,41	30	88,24
050	4	9	Laki-laki	25	73,53	33	97,06
051	4	9	Perempuan	26	76,47	32	94,12
052	4	9	Perempuan	24	70,59	33	97,06
053	4	9	Perempuan	23	67,65	32	94,12
054	4	9	Perempuan	23	67,65	29	85,29
055	4	9	Laki-laki	24	70,59	32	94,12
056	4	9	Laki-laki	22	64,71	30	88,24
057	4	9	Laki-laki	27	79,41	32	94,12
058	4	9	Perempuan	22	64,71	32	94,12
059	4	9	Perempuan	21	61,76	31	91,18
060	4	9	Perempuan	28	82,35	33	97,06

Lampiran 6. Data Kuesioner Media Leaflet

No Responden	Kelas	Umur	Jenis Kelamin	Benar Pretest	Nilai Pretest	Benar Post Test	Nilai Post Test
061	2	8	Perempuan	19	55,88	26	76,47
062	2	8	Laki-laki	20	58,82	28	82,35
063	2	8	Perempuan	25	73,53	28	82,35
064	2	8	Laki-laki	17	50	29	85,29
065	2	8	Laki-laki	18	52,94	24	70,59
066	2	8	Perempuan	19	55,88	23	67,65
067	2	8	Laki-laki	20	58,82	28	82,35
068	2	8	Laki-laki	17	50	27	79,41
069	2	8	Perempuan	27	79,41	28	82,35
070	2	8	Perempuan	24	70,59	28	82,35
071	2	8	Perempuan	21	61,76	30	88,24
072	2	8	Perempuan	20	58,82	25	73,53
073	2	8	Perempuan	23	67,65	30	88,24
074	3	8	Laki-laki	21	61,76	29	85,29
075	3	9	Perempuan	25	73,53	28	82,35
076	3	9	Laki-laki	24	70,59	25	73,53
077	3	8	Laki-laki	21	61,76	32	94,12
078	3	8	Laki-laki	24	70,59	32	94,12
079	3	8	Perempuan	29	85,29	32	94,12
080	3	9	Laki-laki	23	67,65	26	76,47
081	3	8	Laki-laki	26	76,47	30	88,24
082	3	8	Laki-laki	27	79,41	31	91,18
083	3	8	Perempuan	25	73,53	28	82,35
084	3	8	Laki-laki	21	61,76	27	79,41
085	3	8	Laki-laki	30	88,24	32	94,12
086	3	8	Perempuan	25	73,53	29	85,29
087	3	9	Laki-laki	23	67,65	31	91,18
088	3	8	Laki-laki	24	70,59	28	82,35
089	3	8	Perempuan	27	79,41	24	70,59
090	3	9	Perempuan	25	73,53	32	94,12
091	3	8	Laki-laki	24	70,59	28	82,35
092	3	8	Perempuan	22	64,71	27	79,41

093	3	9	Perempuan	15	44,12	30	88,24
094	3	8	Perempuan	20	58,82	28	82,35
095	3	8	Laki-laki	27	79,41	26	76,47
096	3	9	Laki-laki	23	67,65	26	76,47
097	3	9	Laki-laki	20	58,82	27	79,41
098	3	8	Laki-laki	19	55,88	26	76,47
099	3	9	Laki-laki	25	73,53	27	79,41
100	3	8	Laki-laki	27	79,41	28	82,35
101	4	8	Perempuan	26	76,47	29	85,29
102	4	8	Perempuan	25	73,53	28	82,35
103	4	8	Laki-laki	26	76,47	33	97,06
104	4	8	Perempuan	31	91,18	32	94,12
105	4	8	Laki-laki	29	85,29	34	100
106	4	9	Laki-laki	27	79,41	30	88,24
107	4	9	Laki-laki	23	67,65	28	82,35
108	4	9	Laki-laki	23	67,65	29	85,29
109	4	9	Perempuan	30	88,24	31	91,18
110	4	9	Laki-laki	24	70,59	33	97,06
111	4	9	Perempuan	27	79,41	29	85,29
112	4	9	Laki-laki	26	76,47	29	85,29
113	4	9	Perempuan	25	73,53	34	100
114	4	9	Laki-laki	27	79,41	34	100
115	4	9	Laki-laki	21	61,76	30	88,24
116	4	9	Laki-laki	24	70,59	27	79,41
117	4	9	Perempuan	29	85,29	34	100
118	4	9	Perempuan	23	67,65	31	91,18
119	4	9	Laki-laki	28	82,35	26	76,47
120	4	9	Perempuan	23	67,65	30	88,24

Lampiran 7. Hasil Analisis Data dengan SPSS

**Analisis Deskriptif**

**Flip Chart**

<b>Statistics</b>		
	Umur Flip Chart	Jenis Kelamin Flip Chart
N	Valid	60
	Missing	0

Tabel Frekuensi

<b>Umur Flip Chart</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8 Tahun	26	43,3	43,3
	9 Tahun	34	56,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

<b>Jenis Kelamin Flip Chart</b>				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	26	43,3	43,3
	Perempuan	34	56,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0

Distribusi rata-rata tingkat pengetahuan media flip chart berdasarkan jenis kelamin

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Laki-Laki Flip Chart Pre Test	26	47,06	85,29	69,1169	11,91740
Laki-Laki Flip Chart Post Test	26	76,47	97,06	88,5762	5,21861
Valid N (listwise)	26				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perempuan Flip Chart Pre Test	34	55,88	88,24	71,8847	9,74656
Perempuan Flip Chart Post Test	34	73,53	100,00	88,1494	6,33403
Valid N (listwise)	34				

Distribusi rata-rata tingkat pengetahuan media flip chart berdasarkan umur

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
8 Tahun Flip Chart Pre Test	26	47,06	85,29	69,3423	10,62643
8 Tahun Flip Chart Post Test	26	73,53	100,00	86,6519	6,61663
Valid N (listwise)	26				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
9 Tahun Flip Chart Pre Test	34	47,06	88,24	71,7124	10,86074
9 Tahun Flip Chart Post Test	34	79,41	97,06	89,6209	4,87145
Valid N (listwise)	34				

## Leaflet

### Statistics

		Umur Leaflet	Jenis Kelamin Leaflet
N	Valid	60	60
	Missing	0	0

## Tabel Frekuensi

### Umur Leaflet

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8 Tahun	36	60,0	60,0	60,0
	9 Tahun	24	40,0	40,0	100,0
Total		60	100,0	100,0	

### Jenis Kelamin Leaflet

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	34	56,7	56,7	56,7
	Perempuan	26	43,3	43,3	100,0
Total		60	100,0	100,0	

Distribusi rata-rata tingkat pengetahuan media leaflet berdasarkan jenis kelamin

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Laki-Laki Leaflet Pre Test	34	50,00	88,24	69,1171	9,90863
Laki-Laki Leaflet Post Test	34	70,59	100,00	84,7747	7,78166
Valid N (listwise)	34				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perempuan Leaflet Pre Test	26	44,12	91,18	71,2669	11,01483
Perempuan Leaflet Post Test	26	67,65	100,00	85,2942	8,02321
Valid N (listwise)	26				

Distribusi rata-rata tingkat pengetahuan media leaflet berdasarkan umur

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
8 Tahun Leaflet Pre Test	36	50,00	91,18	69,1167	11,12855
8 Tahun Leaflet Post Test	36	67,65	100,00	83,9047	7,65377
Valid N (listwise)	36				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
9 Tahun Leaflet Pre Test	24	44,12	88,24	71,4467	9,15682
9 Tahun Leaflet Post Test	24	73,53	100,00	86,6425	7,94909
Valid N (listwise)	24				



## Uji Normalitas dan Analisis Bivariat

### Flip Chart

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pre Flip Chart	60	47,06	88,24	70,6853	10,73433
Post Flip Chart	60	73,53	100,00	88,3343	5,83311
Valid N (listwise)	60				

### Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Pre Flip Chart	Post Flip Chart
N		60	60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	70,6853	88,3343
	Std. Deviation	10,73433	5,83311
Most Extreme Differences	Absolute	,121	,139
	Positive	,082	,106
	Negative	-,121	-,139
Kolmogorov-Smirnov Z		,939	1,080
Asymp. Sig. (2-tailed)		,342	,194

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Paired Sample t-Test

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre Flip Chart	70,6853	60	10,73433	1,38580
	Post Flip Chart	88,3343	60	5,83311	,75305

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre Flip Chart & Post Flip Chart	60	,400	,002

### 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 Flip Chart - Post Flip Chart	-17,64900	9,95535	1,28523	-20,22074	-15,07726	-13,732	59	,000

### Leaflet

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pre Leaflet	60	44,12	91,18	70,0487	10,36718
Post Leaflet	60	67,65	100,00	84,9998	7,82387
Valid N (listwise)	60				

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pre Leaflet	Post Leaflet
N		60	60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	70,0487	84,9998
	Std. Deviation	10,36718	7,82387
Most Extreme Differences	Absolute	,109	,133
	Positive	,071	,133
	Negative	-,109	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		,841	1,027
Asymp. Sig. (2-tailed)		,480	,242

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Paired Sample t-Test

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre Leaflet	70,0487	60	10,36718	1,33840
	Post Leaflet	84,9998	60	7,82387	1,01006

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre Leaflet & Post Leaflet	60	,426	,001

**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 Leaflet - Post Leaflet	-14,95117	9,97548	1,28783	-17,52811	-12,37423	-11,610	59	,000



### PENYEBAB KARIES GIGI

PENYEBAB TERJADINYA KARIES



MAKANAN APA YANG MENYEBABKAN GIGI BERLUBANG ?



Coklat, es krim, permen dan makanan manis lainnya

4

### JENIS GIGI

MEMOTONG    MEROBEK    MENGUNYAH



### KARIES GIGI (GIGI BERLUBANG)

Kerusakan gigi diawali adanya lubang di bagian terluar gigi (email) yang dapat menjalar hingga pulpa dan menimbulkan rasa sakit.



3

### JUMLAH GIGI

#### MANUSIA

- Gigi anak (gigi susu): 20 gigi.  
8 gigi seri, 4 gigi taring, 8 gigi geraham.
- Gigi dewasa (gigi tetap): 32 gigi.  
8 gigi seri, 4 gigi taring, 8 gigi geraham kecil, 12 gigi geraham besar.



2

### CARA MENJAGA KESEHATAN GIGI DAN MULUT

✦ MENYIKAT GIGI 2X SEHARI  
Setelah makan pagi dan sebelum tidur



✦ CARA MENYIKAT GIGI  
Seluruh permukaan gigi dan lidah

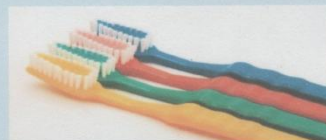


✦ PASTA GIGI BERFLUORIDE



5

✦ MEMAKAI SIKAT GIGI SENDIRI & MENGGANTI SIKAT GIGI 3 BULAN SEKALI



✦ MAKAN MAKANAN BERGIZI



✦ BERKUNJUNG KE DOKTER GIGI SETIAP 6 BULAN SEKALI

- Pencabutan gigi yang goyah
- Penambalan gigi yang berlubang
- Pembersihan karang gigi

6



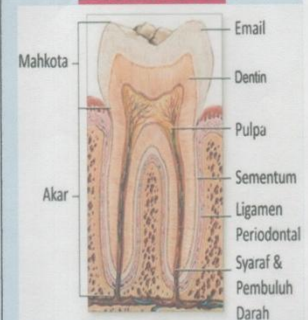
### KESEHATAN GIGI DAN MULUT

APA ITU GIGI?



Gigi adalah bagian keras yang terdapat dalam mulut. Dalam mulut juga terdapat gusi dan lidah.

### AYO KITA KENALI BAGIAN GIGI



1



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 463/EP-FKIK-UMY/VIII/2017

**KETERANGAN LOLOS UJI ETIK**  
**ETHICAL APPROVAL**

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

**"Perbedaan Penyuluhan Dengan Media *Flip Chart* dan Media Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 8-10 Tahun Pada SDN Kasihan Bantul Tahun 2017"**

Peneliti Utama : Reisca Tiara Hardiyani  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKIK UMY  
*Name of the Institution*

Negara : Indonesia  
*Country*

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*

Yogyakarta, 10 Agustus 2017

Sekretaris  
Secretary  
  
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

\*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183  
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

*Muda mendunia*





Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 375/C6-III/PN-FKIK UMY/VII/2017  
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data**

**Kepada Yth :**  
**Kepala UPT PPD Kec. Kasihan Kab. Bantul**  
**Jalan Padokan Lor, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul, 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** : Reisca Tiara Hardiyani  
**NIM** : 20140340023  
**Judul KTI** : Perbedaan Penyuluhan dengan Media Flip Chart dan Media Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 8-10 Tahun pada SDN Kasihan Bantul Tahun 2017  
**Pembimbing** : drg. Sri Utami, MPH

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

**Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

**Tembusan :**  
- Kepala Sekolah SDN Kasihan Bantul



Yogyakarta, 11 Juli 2017

Dekan,

Dr. H. Wiwik Kusumawati, M.Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantri, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183  
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658





**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL**  
**DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA**  
**UPT PENGELOLAAN PENDIDIKAN KECAMATAN KASIHAN**

Alamat: Padakan Lor Tirtonirmolo Kasihan Bantul Telp. (0274) 370218  
Email: [uptpdkasihan@yahoo.com](mailto:uptpdkasihan@yahoo.com) / [upt.ppd.kasihan@bantulkab.go.id](mailto:upt.ppd.kasihan@bantulkab.go.id)

Nomor : 070/09  
Hal : Pemberian Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada

Yth, Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
UNIVERSITAS MUHAMADIYAH YOGYAKARTA  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat saudara No. 375/C6-III/PN-FKIK UMY/VII/2017 Tentang Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data, untuk menyelesaikan tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) untuk :

Nama Peneliti : Reisca Tiara Hardiyani  
NIM : 20140340023  
Judul KTI : Perbedaan Penyuluhan dengan Media Flip Chart dan Media Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 8-10 Tahun pada SDN Kasihan Bantul tahun 2017  
Pembimbing : Drg. Sri Utami, MPH

Tidak Keberatan dan kami ijinakan untuk melaksanakan kegiatan Penelitian dan Pencarian Data siswa SDN di Kecamatan Kasihan dengan ketentuan:

1. Tidak Mengganggu pelajaran
2. Mentaati Peraturan/ Tata tertib Sekolah

Demikian Surat ini di buat agar dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Kasihan, 17 Juli 2017

Kepala UPT PPD Kasihan



SUWARDI, S.Pd.MM

NIP. 19630428 198506 1 001

Tembusan:

1. SDN Kasihan