





























LAMPIRAN


No.	Pertanyaan	Pilihan
A.	Perawatan Kesehatan Gigi	
1 -	Makanan berserat dan berair adalah makanan yang baik untuk menjaga kesehatan gigi dan mulut	
2 -	Jajanan permen atau coklat baik untuk kesehatan gigi	
3 -	Kita perlu menggosok gigi setelah makan yang manis-manis sebelum tidur	
4.	Kita harus menyikat gigi kita setiap hari	
5.	Menggosok gigi terlalu keras dapat merusak gusi.	
6.	Menyikati gigi harus 2 kali sehari di pagi hari setelah sarapan dan malam hari sebelum tidur	
7.	Kita menyikat gigi dengan tergesa-gesa	
8.	Gosok gigi yang baik apakah cukup yang depan saja	
9.	Menyikat gigi harus lama minimal 2 menit agar gigi cepat bersih	
10.	kita harus cek kesehatan gigi kita ke dokter gigi selama enam bulan sekali	
11.	Bila kita sakit gigi kita harus ke dokter gigi	

B.	Proses Gigi Berlubang	
12.	Sering makan yang manis-manis bisa buat gigi kita berlubang	  
13.	Bila timbul gejala-gejala gigi berlubang, sebaiknya harus segera memeriksakan diri ke dokter gigi agar penanganan gigi berlubang dapat segera diatasi.	  
14.	gigi berlubang disebabkan aktivitas kuman yang merusak gigi sehingga membentuk lubang karena jarang menggosok gigi	  
15.	sisa makanan-yg ada di dalam mulut dapat merusak gigi	  
16.	Bila gigi kita berlubang besar dan sakit, segera dibawa ke dukun agar ulet-ulet yang ada di dalam gigi dikeluarkan	  
17.	Minum susu sebaiknya menggunakan gelas	  
C.	Peralatan Menyikat Gigi	
18.	Saat menyikat gigi kita semua permukaan gigi harus tersikat	  


Petunjuk : Pilihlah dari 3 gambar berikut ini menurut pendapat kalian

 : Setuju

Nama :

 : Tidak Tahun

Umur :

 : Tidak Setuju

**SURAT PERNYATAAN
PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : *Alfiyatu Ni'mah, ST.*
Orang tua/Wali murid/Guru pendamping dari murid yang bernama
Nama : *Rifat*
Umur : *4 tahun*
Sekolah : *PAUD Terpadu Aisyiyah Nur'aini Ngampilan Yogyakarta*

Saya mendapatkan penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian,

Judul : EFEKTIFITAS PENYULUHAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT
(*DENTAL HEALTH EDUCATION*) MELALUI MEDIA AJAR CERITA
LEMBAR BERBALIK (*RESERVED SHEET STORY*) TERHADAP
ANAK TAMAN KANAK-KANAK USIA 4-5 TAHUN

Nama Peneliti : *Dian Noviza*
Lokasi : *PAUD Terpadu Aisyiyah Nur'aini Ngampilan Yogyakarta*
Waktu Penelitian : *1 hari*

Dengan ini saya memberikan ijin anak yang bersangkutan untuk menjadi responden dalam penelitian

Yogyakarta, 19 Juni 2013


Alfiyatu N.

Frequency Table

Usia tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4,00	4	7,4	7,4	7,4
4,50	3	5,6	5,6	13,0
5,00	47	87,0	87,0	100,0
Total	54	100,0	100,0	

Pengetahuan pada saat pretest

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	9	16,7	16,7	16,7
Cukup	11	20,4	20,4	37,0
Baik	34	63,0	63,0	100,0
Total	54	100,0	100,0	

Pengetahuan pada saat postest

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	10	18,5	18,5	18,5
Baik	44	81,5	81,5	100,0
Total	54	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

		Pretest	Postest
N	Valid	54	54
	Missing	0	0
Mean		47.3889	53.4444
Std. Error of Mean		1.10820	.72620
Median		50.0000	54.0000
Mode		52.00	58.00
Std. Deviation		8.14356	5.33648
Variance		66.318	28.478
Range		28.00	20.00
Minimum		30.00	40.00
Maximum		58.00	60.00
Sum		2559.00	2886.00

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pretest	Postest
N		54	54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	47.4630	53.4444
	Std. Deviation	8.24098	5.33648
Most Extreme Differences	Absolute	.158	.153
	Positive	.127	.122
	Negative	-.158	-.153
Kolmogorov-Smirnov Z		1.161	1.121
Asymp. Sig. (2-tailed)		.135	.162

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest	47.4630	54	8.24098	1.12145
	Postest	53.4444	54	5.33648	.72620

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest & Postest	54	.665	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Pretest - Postest	5.98148	6.15366	.83741	-7.66111	4.30185	-7.143	53	.000