

LAMPPIRAN

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yogyakarta,

Kepada Yth. Sdr Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Diah Rahmawati

NIM : 20130320102

merupakan mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Tingkat Pengetahuan *Hand Hygiene* pada Anak Sekolah Dasar di SD Muhammadiyah Senggotan”.

Peneliti memohon kepada saudara untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi data sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Semua kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan kesediannya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Diah Rahmawati

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Diah Rahmawati mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul “Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Tingkat Pengetahuan *Hand Hygiene* pada Anak Sekolah Dasar di SD Muhammadiyah Senggotan” dan saya akan menjawab kuesioner dengan sejujur-jujurnya.

Oleh karena itu, saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan suka rela tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Maret 2017

Responden

(.....)

KUESIONER DATA DEMOGRAFI DAN TINGKAT PENGETAHUAN

HAND HYGIENE

Nama (Inisial) :

Umur :

Jenis Kelamin :

Petunjuk : Jawablah setiap pertanyaan dan beri tanda (X) pertanyaan sesuai dengan yang anda ketahui!.

1. Apakah yang dimaksud dengan mencuci tangan ?
 - a. Tindakan membersihkan tangan dan jari jemari tangan menggunakan sabun dan air yang mengalir
 - b. Tindakan membersihkan tangan dan jari jemari tangan
 - c. Tindakan membersihkan tangan dengan air mengalir
 - d. Tindakan menuangkan sabun ke telapak tangan dengan air di bak/ ember
2. Apakah kegunaan/ manfaat mencuci tangan ?
 - a. Dapat membersihkan tangan dari kotoran
 - b. Dapat mengurangi terjadinya infeksi dan penyakit
 - c. Dapat membuat tangan menjadi indah
 - d. Jawaban a dan b benar
3. Kapan waktu yang tepat dalam mencuci tangan ?
 - a. Mencuci tangan dilakukan sebelum memegang uang dan memegang binatang
 - b. Sesudah makan harus mencuci tangan terlebih dahulu
 - c. Mencuci tangan dilakukan setelah buang air besar/ kecil
 - d. Sebelum menggunakan pestisida/ intektisida
4. Bagaimana langkah pertama saat mencuci tangan adalah
 - a. Menggosok punggung tangan dan sela-sela jari
 - b. Menggosok telapak tangan dengan gerakan memutar menggunakan sabun

- c. Menggosok kedua telapak dan sela-sela jari kedua tangan
 - d. Menggosok ibu jari kiri dengan diputar dalam genggaman tangan kanan, lakukan juga pada tangan satunya
5. Bagaimana langkah ketiga saat mencuci tangan ?
- a. Menggosok punggung jari kedua tangan dengan posisi tangan saling mengunci
 - b. Menggosok ibu jari kiri dengan diputar dalam genggaman tangan kanan, lakukan juga pada tangan satunya
 - c. Menggosok kedua telapak dan sela-sela jari kedua tangan
 - d. Menggosok punggung tangan dan sela-sela jari
6. Manakah dibawah ini yang termasuk langkah keempat dalam mencuci tangan?
- a. Menggosok ujung kuku tangan kanan dengan diputar di telapak tangan kiri dan lakukan juga pada tangan satunya
 - b. Menggosok punggung jari kedua tangan dengan posisi tangan saling mengunci
 - c. Menggosok ibu jari kiri dengan diputar dalam genggaman tangan kanan, lakukan juga pada tangan satunya
 - d. Menggosok telapak tangan dengan gerakan memutar menggunakan sabun
7. Langkah kedua dalam mencuci tangan adalah
- a. Menggosok telapak tangan dengan gerakan memutar menggunakan sabun
 - b. Menggosok punggung tangan dan sela-sela jari, lakukan pada kedua tangan
 - c. Menggosok kedua telapak dan sela-sela jari kedua tangan
 - d. Menggosok ibu jari kiri dengan diputar dalam genggaman tangan kanan
8. Bagaimana langkah terakhir dalam mencuci tangan ?
- a. Menggosok/ mengusapkan ujung kuku tangan kanan dengan diputar ditelapak tangan kiri, lakukan juga pada tangan satunya
 - b. Menggosok kedua telapak dan sela-sela jari kedua tangan

- c. Menggosok punggung jari kedua tangan dengan posisi tangan saling mengunci
 - d. Menggosok punggung tangan dan sela-sela jari, lakukan pada kedua tangan
9. Langkah kelima dalam mencuci tangan adalah
- a. Menggosok punggung tangan dan sela-sela jari, lakukan pada kedua tangan
 - b. Menggosok telapak tangan dengan gerakan memutar menggunakan sabun
 - c. Menggosok ibu jari kiri dengan diputar dalam gengaman tangan kanan, lakukan juga pada tangan satunya
 - d. Menggosok kedua telapak dan sela-sela jari kedua tangan
10. Berapa lama waktu yang digunakan dalam mencuci tangan ?
- a. 40 – 60 detik
 - b. 20 – 40 detik
 - c. 10 – 30 detik
 - d. 5 – 10 detik



adapted from. **WHO**
world health organization | oct 06 v 1

web**Sehat** **ziz!**

www.websehat.net

Tests of Normality

Pretes_kat		Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretes	Cukup	.435	7	.000	.600	7	.000
	Kurang	.227	27	.001	.904	27	.017

Tests of Normality

Postes_kat		Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Postes	Baik	.473	5	.001	.552	5	.000
	Cukup	.392	13	.000	.628	13	.000
	Kurang	.248	16	.009	.834	16	.008

Frequensis

Statistics

		Umur	jenis_kelamin	Pretes	Postes	Pretes_kat	Postes_kat
N	Valid	34	34	34	34	34	34
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		11.38		40.88	53.82	2.79	2.32
Std. Error of Mean		.127		2.581	3.753	.070	.125
Median		11.00		40.00	60.00	3.00	2.00
Mode		11		40	70	3	3
Std. Deviation		.739		15.049	21.883	.410	.727
Variance		.546		226.471	478.877	.168	.529
Skewness		.193		.125	-.689	-1.523	-.593
Std. Error of Skewness		.403		.403	.403	.403	.403
Kurtosis		-.035		-.523	.046	.335	-.842
Std. Error of Kurtosis		.788		.788	.788	.788	.788
Range		3		60	90	1	2
Minimum		10		10	0	2	1
Maximum		13		70	90	3	3
Sum		387		1390	1830	95	79
Percent iles	25	11.00		30.00	40.00	3.00	2.00
	50	11.00		40.00	60.00	3.00	2.00
	75	12.00		50.00	70.00	3.00	3.00

Frekuensi tabel

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10	3	8.8	8.8	8.8
11	17	50.0	50.0	58.8
12	12	35.3	35.3	94.1
13	2	5.9	5.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	18	52.9	52.9	52.9
P	16	47.1	47.1	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Pretes_kat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	7	20.6	20.6	20.6
Kurang	27	79.4	79.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Postes_kat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	5	14.7	14.7	14.7
Cukup	13	38.2	38.2	52.9
Kurang	16	47.1	47.1	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JK * Pretest_kat	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%
JK * posttest_kat	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

JK * pretest_kat Crosstabulation

			Pretest_kat		Total
			cukup	kurang	
JK	Laki-laki	Count	4	14	18
		Expected Count	3.7	14.3	18.0
		% within Pretest_kat	57.1%	51.9%	52.9%
		% of Total	11.8%	41.2%	52.9%
	Perempuan	Count	3	13	16
		Expected Count	3.3	12.7	16.0
		% within Pretest_kat	42.9%	48.1%	47.1%
		% of Total	8.8%	38.2%	47.1%
Total		Count	7	27	34
		Expected Count	7.0	27.0	34.0
		% within Pretest_kat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.6%	79.4%	100.0%

JK * posttes_kat Crosstabulation

			posttest_kat			Total
			Baik	cukup	kurang	
JK	Laki-laki	Count	2	7	9	18
		Expected Count	2.6	6.9	8.5	18.0
		% within posttest_kat	40.0%	53.8%	56.3%	52.9%
		% of Total	5.9%	20.6%	26.5%	52.9%
	Perempuan	Count	3	6	7	16
		Expected Count	2.4	6.1	7.5	16.0
		% within posttest_kat	60.0%	46.2%	43.8%	47.1%
		% of Total	8.8%	17.6%	20.6%	47.1%
Total		Count	5	13	16	34
		Expected Count	5.0	13.0	16.0	34.0
		% within posttest_kat	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	14.7%	38.2%	47.1%	100.0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur * pretest_kat	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%
umur * posttes_kat	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

umur * pretest_kat Crosstabulation

			pretest_kat		Total
			cukup	kurang	
umur	10	Count	0	3	3
		Expected Count	.6	2.4	3.0
		% of Total	.0%	8.8%	8.8%
	11	Count	2	15	17
		Expected Count	3.5	13.5	17.0
		% of Total	5.9%	44.1%	50.0%
	12	Count	5	7	12
		Expected Count	2.5	9.5	12.0
		% of Total	14.7%	20.6%	35.3%
	13	Count	0	2	2
		Expected Count	.4	1.6	2.0
		% of Total	.0%	5.9%	5.9%
Total		Count	7	27	34
		Expected Count	7.0	27.0	34.0
		% of Total	20.6%	79.4%	100.0%

umur * posttes_kat Crosstabulation

			posttes_kat			Total
			baik	cukup	kurang	
umur 10	Count	0	0	3	3	
	Expected Count	.4	1.1	1.4	3.0	
	% of Total	.0%	.0%	8.8%	8.8%	
11	Count	5	7	5	17	
	Expected Count	2.5	6.5	8.0	17.0	
	% of Total	14.7%	20.6%	14.7%	50.0%	
12	Count	0	6	6	12	
	Expected Count	1.8	4.6	5.6	12.0	
	% of Total	.0%	17.6%	17.6%	35.3%	
13	Count	0	0	2	2	
	Expected Count	.3	.8	.9	2.0	
	% of Total	.0%	.0%	5.9%	5.9%	
Total	Count	5	13	16	34	
	Expected Count	5.0	13.0	16.0	34.0	
	% of Total	14.7%	38.2%	47.1%	100.0%	

HASIL UJI WILCOXON

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Postes - Pretes	Negative Ranks	6(a)	16.67	100.00
	Positive Ranks	25(b)	15.84	396.00
	Ties	3(c)		
	Total	34		

a Postes < Pretes

b Postes > Pretes

c Postes = Pretes

Test Statistics(b)

	Postes - Pretes
Z	-2.921(a)
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003

a Based on negative ranks.