

LAMPIRAN

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Saudari Responden

Di Tempat

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nama : Mia Nur Wahyu Delima

NIM : 20130320135

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul :

“Hubungan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi dengan Perilaku Perineal Hygiene Pada Remaja Putri di SMF Yogyakarta”

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan pengetahuan kesehatan reproduksi dengan perilaku *perineal hygiene* pada remaja putri di SMF Yogyakarta. Sehubungan dengan hal diatas, saya mengharapkan bantuan dari saudara untuk bersedia menjadi responden saya selama penelitian ini berlangsung dan bersedia kehilangan waktu selama mengikuti penelitian ini. Saya akan menjaga kerahasiaan dan tidak akan dipergunakan untuk maksud lain kecuali keperluan penelitian.

Demikian surat permohonan ini saya buat, atas kesediaan ibu/bapak sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Juli 2017

Peneliti

(Mia Nur Wahyu Delima)

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat,

Dengan menandatangani lembar ini, saya;

Nama : _____

Umur : _____

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“HUBUNGAN PENGETAHUAN KESEHATAN REPRODUKSI DENGAN PERILAKU PERINEAL HYGIENE PADA REMAJA PUTRI DI SMF YOGYAKARTA”** yang akan dilakukan oleh Mia Nur Wahyu Delima, mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammdiyah Yogyakarta.

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berdampak negatif terhadap saya, oleh karena itu saya menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian ini. Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Juli 2017

Responden

()

No Responden : (diisi oleh
peneliti)

KUESIONER 1

Pengetahuan Kesehatan Reproduksi

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda cek list (√) di kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan jawaban anda.
2. Isilah kuesioner ini secara JUJUR sesuai dengan pendapat dan pemahaman anda.
3. Seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini **wajib** dijawab / diisi agar dapat diolah dan dianalisa.

NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1.	Kesehatan reproduksi adalah keadaan sehat secara fisik, mental dan sosial yang berkaitan dengan sistem reproduksi		
2.	Mengenal organ dan fungsi alat kelamin merupakan salah satu bagian dari kesehatan reproduksi		
3.	Kebersihan organ kelamin (<i>perineal hygiene</i>) merupakan salah satu kesehatan reproduksi		

NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
4.	Organ kelamin luar wanita terdiri dari lipatan tebal dan lipatan tipis		
5.	Lubang kelamin yang digunakan untuk mengeluarkan urin dan untuk mengeluarkan darah haid adalah lubang yang sama		
6.	Pubertas adalah proses pematangan dan pertumbuhan yang terjadi pada organ-organ reproduksi		
7.	Tanda pubertas pada remaja putri ditandai dengan terjadinya menstruasi		
8.	Wanita normal akan mengalami menstruasi 2-3 kali setiap bulan		
9.	Tujuan membersihkan organ kelamin yaitu agar terhindar dari penyakit organ kelamin dan penyakit menular seksual		
10.	Arah membersihkan organ kelamin yang benar dari arah anus (belakang) ke arah kemaluan (depan)		

NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
11.	Setiap BAK organ kelamin harus di cuci dan di keringkan		
12.	Menabur bedak pada daerah organ kelamin dapat mengatasi rasa gatal pada organ kelamin		
13.	Organ kelamin yang lembab dapat menyebabkan rasa gatal di sekitar area alat kelamin		
14.	Gatal-gatal pada sekitar area alat kelamin merupakan tanda awal adanya masalah kesehatan reproduksi		

No Responden : (diisi oleh peneliti)

KUESIONER 2

Perilaku *Perineal Hygiene*

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda cek list (√) di kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan jawaban anda.
2. Isilah kuesioner ini secara JUJUR sesuai dengan perilaku yang dilakukan dalam sehari-hari.
3. Seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini **wajib** dijawab / diisi agar dapat diolah dan dianalisa.

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1.	Saya membersihkan organ kelamin menggunakan air bersih		
2.	Saya membasuh organ kelamin dari arah belakang (anus) ke arah depan (kemaluan)		
3.	Saya mengeringkan organ kelamin setelah BAK		
4.	Saya membiarkan rambut organ kelamin saya dalam keadaan panjang		

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
5.	Saya menggunting rambut organ kelamin setiap kali sudah panjang		
6.	Saya mengganti pembalut sekali dalam sehari saat darah menstruasi yang keluar sedikit		
7.	Saya menggunakan pembalut menstruasi yang mengandung pewangi		
8.	Saya menggunakan pantyliner (pembalut kecil) saat keputihan		
9.	Saya menggunakan celana dalam dengan bahan yang mudah menyerap keringat		
10.	Saya mengganti celana dalam 1 kali dalam sehari		
11.	Saya menggunakan celana ketat (misalnya, celana jins) dalam aktivitas sehari-hari		
12.	Saya menggunakan sabun pembersih khusus kelamin untuk membersihkan organ kelamin		

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
13.	Saya menggunakan sabun mandi untuk membersihkan organ kelamin		
14.	Saya menggunakan handuk secara bergantian dengan orang lain		
15.	Saya menyiram kloset toilet sebelum saya gunakan		
16.	Saya menggunakan air mengalir untuk membersihkan organ kelamin ketika di toilet		
17.	Saya memeriksakan ke pelayanan kesehatan ketika terjadi keluhan pada daerah organ kelamin		

ANALISA DATA

Analisa univariat

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	128	90.1	90.1	90.1
Cukup	14	9.9	9.9	100.0
Total	142	100.0	100.0	

Perilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	70	49.3	49.3	49.3
Cukup	69	48.6	48.6	97.9
Kurang	3	2.1	2.1	100.0
Total	142	100.0	100.0	

Analisa Bivariat

Correlations

		Pengetahuan	Perilaku
Pengetahuan	Pearson Correlation	1	.420(**)
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	142	142
Perilaku	Pearson Correlation	.420(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	142	142

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

			Pengetahuan	Perilaku
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.380(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	142	142
	Perilaku	Correlation Coefficient	.380(**)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	142	142

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Crosstabulation

Pengetahuan * Perilaku Crosstabulation

			Perilaku			Total
			Baik	Cukup	Kurang	Baik
Pengetahuan	Baik	Count	70	58	0	128
		% of Total	49.3%	40.8%	.0%	90.1%
	Cukup	Count	0	11	3	14
		% of Total	.0%	7.7%	2.1%	9.9%
Total		Count	70	69	3	142
		% of Total	49.3%	48.6%	2.1%	100.0%

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas Pengetahuan

Correlations

		PN1	PN2	PN3	PN4	PN5	PN6	PN7	PN8	TOTAL_PN
PN1	Pearson Correlation	1	.288	-.071	.443*	.267	.200	-.089	.288	.547**
	Sig. (2-tailed)		.122	.708	.014	.153	.288	.640	.122	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN2	Pearson Correlation	.288	1	.681**	.207	.196	.294	.196	.423*	.567**
	Sig. (2-tailed)	.122		.000	.272	.299	.115	.299	.020	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN3	Pearson Correlation	-.071	.681**	1	.141	.267	.200	.356	.288	.547**
	Sig. (2-tailed)	.708	.000		.457	.153	.288	.053	.122	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN4	Pearson Correlation	.443*	.207	.141	1	.452*	.452*	-.201	.429*	.510**
	Sig. (2-tailed)	.014	.272	.457		.012	.012	.287	.018	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN5	Pearson Correlation	.267	.196	.267	.452*	1	.333	-.111	.392*	.537**
	Sig. (2-tailed)	.153	.299	.153	.012		.072	.559	.032	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN6	Pearson Correlation	.200	.294	.200	.452*	.333	1	-.167	.784**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.288	.115	.288	.012	.072		.379	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN7	Pearson Correlation	-.089	.196	.356	-.201	-.111	-.167	1	-.131	.034
	Sig. (2-tailed)	.640	.299	.053	.287	.559	.379		.491	.857
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN8	Pearson Correlation	.288	.423*	.288	.429*	.392*	.784**	-.131	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.122	.020	.122	.018	.032	.000	.491		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_PN	Pearson Correlation	.547**	.567**	.547**	.510**	.537**	.680**	.034	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.002	.004	.002	.000	.857	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		PN9	PN10	PN11	PN12	PN13	PN14	PN15	PN16	TOTAL_PN
PN9	Pearson Correlation	1	.259	.267	.523**	.111	.389*	.267	.079	.492**
	Sig. (2-tailed)		.167	.154	.003	.559	.034	.154	.679	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN10	Pearson Correlation	.259	1	.024	.196	.111	.389*	.024	-.184	.530**
	Sig. (2-tailed)	.167		.899	.299	.559	.034	.899	.331	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN11	Pearson Correlation	.267	.024	1	.385*	.400*	.218	.365*	-.017	.492**
	Sig. (2-tailed)	.154	.899		.036	.028	.247	.047	.928	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN12	Pearson Correlation	.523**	.196	.385*	1	.049	.294	.385*	-.216	.466**
	Sig. (2-tailed)	.003	.299	.036		.797	.115	.036	.251	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN13	Pearson Correlation	.111	.111	.400*	.049	1	.375*	.218	.118	.480**
	Sig. (2-tailed)	.559	.559	.028	.797		.041	.247	.534	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN14	Pearson Correlation	.389*	.389*	.218	.294	.375*	1	.400*	-.079	.537**
	Sig. (2-tailed)	.034	.034	.247	.115	.041		.028	.679	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN15	Pearson Correlation	.267	.024	.365*	.385*	.218	.400*	1	-.017	.616**
	Sig. (2-tailed)	.154	.899	.047	.036	.247	.028		.928	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PN16	Pearson Correlation	.079	-.184	-.017	-.216	.118	-.079	-.017	1	.156
	Sig. (2-tailed)	.679	.331	.928	.251	.534	.679	.928		.411
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_PN	Pearson Correlation	.492**	.530**	.492**	.466**	.480**	.537**	.616**	.156	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.003	.006	.009	.007	.002	.000	.411	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PN1	12.0333	8.033	.483	.767
PN2	12.1000	7.748	.480	.764
PN3	12.0333	8.033	.483	.767
PN4	12.2333	7.633	.385	.771
PN5	12.4667	7.430	.398	.771
PN6	12.1667	7.316	.595	.752
PN7	12.0667	8.823	-.068	.798
PN8	12.1000	7.541	.596	.755
PN9	12.0667	7.995	.408	.770
PN10	12.0667	7.926	.450	.767
PN11	12.2667	7.651	.358	.774
PN12	12.1000	7.955	.368	.772
PN13	12.1667	7.799	.364	.772
PN14	12.1667	7.661	.429	.767
PN15	12.2667	7.306	.504	.760
PN16	12.2000	8.579	.011	.802

Uji Validitas Perilaku

Correlations

		PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9	PR10	TOTAL_PR
PR1	Pearson Correlation	1	-.023	.111	.236	.333	-.067	.111	.302	.236	-.089	.520**
	Sig. (2-tailed)		.904	.559	.210	.072	.724	.559	.105	.210	.640	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR2	Pearson Correlation	-.023	1	.311	.196	.069	-.247	.484**	.323	.342	.074	.473**
	Sig. (2-tailed)	.904		.094	.300	.716	.189	.007	.081	.064	.698	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR3	Pearson Correlation	.111	.311	1	.000	.333	.067	.167	.452*	.177	-.134	.600**
	Sig. (2-tailed)	.559	.094		1.000	.072	.724	.379	.012	.350	.481	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR4	Pearson Correlation	.236	.196	.000	1	.566**	.095	.283	.213	-.050	-.189	.492**
	Sig. (2-tailed)	.210	.300	1.000		.001	.617	.130	.258	.793	.317	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR5	Pearson Correlation	.333	.069	.333	.566**	1	.067	.333	.151	.141	-.267	.584**
	Sig. (2-tailed)	.072	.716	.072	.001		.724	.072	.426	.456	.153	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR6	Pearson Correlation	-.067	-.247	.067	.095	.067	1	-.067	.081	-.190	.036	.073
	Sig. (2-tailed)	.724	.189	.724	.617	.724		.724	.670	.314	.850	.703
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR7	Pearson Correlation	.111	.484**	.167	.283	.333	-.067	1	.151	.424*	.000	.520**
	Sig. (2-tailed)	.559	.007	.379	.130	.072	.724		.426	.019	1.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR8	Pearson Correlation	.302	.323	.452*	.213	.151	.081	.151	1	.373*	.443*	.597**
	Sig. (2-tailed)	.105	.081	.012	.258	.426	.670	.426		.042	.014	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR9	Pearson Correlation	.236	.342	.177	-.050	.141	-.190	.424*	.373*	1	.094	.526**
	Sig. (2-tailed)	.210	.064	.350	.793	.456	.314	.019	.042		.619	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR10	Pearson Correlation	-.089	.074	-.134	-.189	-.267	.036	.000	.443*	.094	1	-.064
	Sig. (2-tailed)	.640	.698	.481	.317	.153	.850	1.000	.014	.619		.736
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_PR	Pearson Correlation	.520**	.473**	.600**	.492**	.584**	.073	.520**	.597**	.526**	-.064	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.008	.000	.006	.001	.703	.003	.001	.003	.736	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		PR11	PR12	PR13	PR14	PR15	PR16	PR17	PR18	PR19	PR20	TOTAL PR
PR11	Pearson Correlation	1	.548**	.176	.293	.135	.a	.149	.176	.742**	.331	.633**
	Sig. (2-tailed)		.002	.352	.116	.477	.	.432	.352	.000	.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR12	Pearson Correlation	.548**	1	.354	.356	.277	.a	.408*	.354	.585**	.384*	.734**
	Sig. (2-tailed)	.002		.055	.053	.138	.	.025	.055	.001	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR13	Pearson Correlation	.176	.354	1	.671**	.380*	.a	.342	.441*	.202	.154	.558**
	Sig. (2-tailed)	.352	.055		.000	.038	.	.065	.015	.284	.417	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR14	Pearson Correlation	.293	.356	.671**	1	.099	.a	.024	.327	.428*	.161	.550**
	Sig. (2-tailed)	.116	.053	.000		.604	.	.899	.078	.018	.394	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR15	Pearson Correlation	.135	.277	.380*	.099	1	.a	.302	.380*	-.023	.233	.542**
	Sig. (2-tailed)	.477	.138	.038	.604		.	.105	.038	.905	.215	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR16	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a
	Sig. (2-tailed)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR17	Pearson Correlation	.149	.408*	.342	.024	.302	.a	1	.342	.050	.157	.520**
	Sig. (2-tailed)	.432	.025	.065	.899	.105	.		.065	.792	.407	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR18	Pearson Correlation	.176	.354	.441*	.327	.380*	.a	.342	1	.202	.472**	.558**
	Sig. (2-tailed)	.352	.055	.015	.078	.038	.	.065		.284	.008	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR19	Pearson Correlation	.742**	.585**	.202	.428*	-.023	.a	.050	.202	1	.385*	.560**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.284	.018	.905	.	.792	.284		.035	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PR20	Pearson Correlation	.331	.384*	.154	.161	.233	.a	.157	.472**	.385*	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.074	.036	.417	.394	.215	.	.407	.008	.035		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_PR	Pearson Correlation	.633**	.734**	.558**	.550**	.542**	.a	.520**	.558**	.560**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.002	.002	.	.003	.001	.001	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR1	13.6000	16.731	.464	.826
PR2	13.8667	16.257	.376	.829
PR3	13.7000	16.079	.533	.822
PR4	13.8333	16.213	.399	.828
PR5	14.0000	15.724	.496	.823
PR6	13.9333	17.926	-.046	.851
PR7	14.0000	16.000	.424	.827
PR8	13.7667	15.909	.522	.822
PR9	13.8333	16.075	.436	.826
PR10	13.5667	18.185	-.123	.843
PR11	13.6667	16.092	.575	.820
PR12	13.9000	15.128	.673	.813
PR13	13.7333	16.133	.482	.824
PR14	13.8000	16.028	.466	.824
PR15	13.7667	16.116	.461	.825
PR16	13.5000	17.983	.000	.837
PR17	13.6000	16.731	.464	.826
PR18	13.7333	16.133	.482	.824
PR19	13.7667	16.047	.481	.824
PR20	13.9333	15.926	.448	.825