

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Responden Penelitian

LEMBAR PENJELASAN KEPADA RESPONDEN PENELITIAN

Dengan Hormat,

Saya, Qurotul Aeni mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung angkatan tahun 2014. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul “HUBUNGAN *PERSONAL HYGIENE* DENGAN KEJADIAN DIARE ANAK DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANDARHARJO”

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara *Personal Hygiene* anak dengan kejadian diare anak di Puskesmas Bandarharjo Semarang. Untuk itu, saya mohon kesediaan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mohon untuk dapat berpartisipasi dalam menjawab beberapa pertanyaan dalam bentuk kuesioner sesuai dengan petunjuk yang diberikan. Jika bersedia, silahkan menandatangani lembar persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan.

Identitas pribadi anda sebagai partisipan akan disamarkan, kerahasiaan data anda akan dijamin sepenuhnya dan semua informasi yang anda berikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Bila terdapat hal yang kurang dimengerti, anda dapat bertanya kepada saya atau dapat menghubungi saya di nomor 082313028639.

Demikian informasi ini saya sampaikan, atas bantuan partisipan dan kesediaan anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya
Peneliti

Qurotul Aeni

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan yang cukup dari penelitian secara lengkap, maka dengan kesadaran dan tanpa paksaan menyatakan “bersedia” berpartisipasi menjadi sukarelawan dalam penelitian ini

Semarang,.....

Mengetahui,
Peneliti

Menyatakan,
Responden,

(.....)

Lampiran 3. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

Petunjuk Pengisian :

Berikanlah penilaian terhadap masing-masing pernyataan dibawah ini sesuai dengan pendapat Anda, dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang tersedia.

1. Berapa kali anda menggosok gigi dalam sehari?
 - a. 2x (setelah sarapan dan sebelum tidur malam)
 - b. 2x (saat mandi)
 - c. 1x (pagi hari)
2. Bagaimana kondisi kuku anda saat ini? (Observasi)
 - a. Pendek dan bersih
 - b. Panjang dan bersih atau pendek dan kotor
 - c. Panjang dan kotor
3. Berapa kali anda memotong kuku ?
 - a. 1 minggu sekali
 - b. 2 minggu sekali
 - c. 1 bulan sekali

4. Berapa kali anda mandi ?
 - a. 2x sehari
 - b. 1x sehari
 - c. 2 hari sekali
5. Apakah anda menggunakan sabun setiap mandi?
 - a. Selalu menggunakan sabun
 - b. Sering menggunakan sabun
 - c. Jarang menggunakan sabun
6. Bagaimana kondisi handuk yang anda gunakan ketika selesai mandi ?
 - a. Bersih dan kering
 - b. Bersih dan agak basah
 - c. Kotor dan basah
7. Berapa kali anda mencuci handuk ?
 - a. 1 minggu sekali
 - b. 2 minggu sekali
 - c. 1 bulan sekali
8. Berapa kali anda mencuci rambut ?
 - a. 1 minggu 2x
 - b. 1 minggu 1x
 - c. 1 bulan 1x

9. Apakah anda menggunakan shampo setiap mencuci rambut?
- Selalu menggunakan shampoo
 - Sering menggunakan shampoo
 - Jarang menggunakan shampoo
10. Bagaimana kondisi kulit telapak tangan dan kaki anda ? (Observasi)
- Bersih
 - Kotor
 - Sangat kotor
11. Apakah anda mencuci kaki sebelum tidur pada malam hari ?
- Selalu mencuci kaki
 - Sering mencuci kaki
 - Jarang mencuci kaki
12. Apakah anda selalu menggunakan alas kaki saat keluar rumah ?
- Selalu menggunakan alas kaki
 - Sering menggunakan alas kaki
 - Jarang menggunakan alas kaki
13. Apakah anda mencuci tangan dengan sabun setelah BAB ?
- Selalu mencuci tangan dengan sabun
 - Sering mencuci tangan dengan sabun
 - Jarang mencuci tangan dengan sabun

14. Apakah anda mencuci tangan dengan sabun setelah aktifitas dan atau sebelum makan ?

- a. Selalu mencuci tangan dengan sabun
- b. Sering mencuci tangan dengan sabun
- c. Jarang mencuci tangan dengan sabun

15. Berapa kali anda mengganti pakaian dalam anda ?

- a. 2x atau >2x sehari
- b. 1x sehari
- c. 2 hari sekali

16. Apakah pakaian anda dicuci menggunakan sabun atau detergen ?

- a. Selalu menggunakan sabun atau detergen
- b. Sering menggunakan sabun atau detergen
- c. Jarang menggunakan sabun atau detergen

Lampiran 4. Hasil analisis validitas dan reliabilitas

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.975	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	31.30	109.168	.748	.975
p2	31.45	108.261	.711	.975
p3	31.00	101.789	.938	.972
p4	30.50	110.368	.817	.974
p5	30.70	106.011	.879	.973
p6	30.50	110.263	.987	.973
p7	31.10	102.200	.921	.972
p8	30.65	108.766	.853	.973
p9	30.95	103.103	.895	.973
p10	31.25	104.092	.941	.972
p11	31.15	102.976	.858	.973
p12	31.25	104.513	.850	.973
p13	31.15	102.871	.920	.972
p14	31.30	106.011	.809	.974
p15	30.55	109.208	.916	.973
p16	30.20	117.011	.448	.978

Lampiran 5. Tabulasi Data Karakteristik Responden

NO	JENIS KELAMIN	USIA	KELURAHAN	SAMPEL
1	LAKI-LAKI	6 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
2	PEREMPUAN	10 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
3	LAKI-LAKI	9 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
4	LAKI-LAKI	7 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
5	LAKI-LAKI	5 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
6	LAKI-LAKI	7 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
7	LAKI-LAKI	5 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
8	PEREMPUAN	5 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
9	LAKI-LAKI	5 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
10	LAKI-LAKI	5 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
11	PEREMPUAN	8 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
12	LAKI-LAKI	9 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
13	PEREMPUAN	8 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
14	PEREMPUAN	6 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
15	PEREMPUAN	6 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
16	PEREMPUAN	8 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
17	LAKI-LAKI	7 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
18	LAKI-LAKI	9 TAHUN	BANDARHARJO	KASUS
19	PEREMPUAN	6 TAHUN	TANJUNG MAS	KASUS
20	LAKI-LAKI	6 TAHUN	TANJUNG MAS	KASUS
21	PEREMPUAN	5 TAHUN	TANJUNG MAS	KASUS
22	PEREMPUAN	5 TAHUN	TANJUNG MAS	KASUS
23	LAKI-LAKI	5 TAHUN	TANJUNG MAS	KASUS
24	PEREMPUAN	11 TAHUN	TANJUNG MAS	KASUS
25	LAKI-LAKI	7 TAHUN	TANJUNG MAS	KASUS
26	PEREMPUAN	6 TAHUN	KUNINGAN	KASUS
27	PEREMPUAN	6 TAHUN	KUNINGAN	KASUS
28	LAKI-LAKI	5 TAHUN	KUNINGAN	KASUS
29	LAKI-LAKI	5 TAHUN	KUNINGAN	KASUS
30	LAKI-LAKI	8 TAHUN	KUNINGAN	KASUS
31	PEREMPUAN	10 TAHUN	KUNINGAN	KASUS
32	PEREMPUAN	5 TAHUN	DADAPSARI	KASUS
33	LAKI-LAKI	10 TAHUN	DADAPSARI	KASUS
34	LAKI-LAKI	10 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
35	LAKI-LAKI	9 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
36	LAKI-LAKI	9 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
37	LAKI-LAKI	10 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
38	LAKI-LAKI	10 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
39	LAKI-LAKI	10 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
40	LAKI-LAKI	11 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
41	LAKI-LAKI	9 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
42	PEREMPUAN	5 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
43	LAKI-LAKI	8 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
44	PEREMPUAN	9 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
45	LAKI-LAKI	11 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
46	LAKI-LAKI	11 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
47	LAKI-LAKI	8 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL

NO	JENIS KELAMIN	USIA	KELURAHAN	SAMPEL
48	LAKI-LAKI	11 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
49	LAKI-LAKI	8 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
50	PEREMPUAN	7 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
51	LAKI-LAKI	9 TAHUN	BANDARHARJO	KONTROL
52	PEREMPUAN	8 TAHUN	TANJUNG MAS	KONTROL
53	LAKI-LAKI	9 TAHUN	TANJUNG MAS	KONTROL
54	LAKI-LAKI	7 TAHUN	TANJUNG MAS	KONTROL
55	LAKI-LAKI	7 TAHUN	TANJUNG MAS	KONTROL
56	LAKI-LAKI	10 TAHUN	TANJUNG MAS	KONTROL
57	PEREMPUAN	6 TAHUN	TANJUNG MAS	KONTROL
58	LAKI-LAKI	8 TAHUN	TANJUNG MAS	KONTROL
59	LAKI-LAKI	8 TAHUN	KUNINGAN	KONTROL
60	PEREMPUAN	5 TAHUN	KUNINGAN	KONTROL
61	PEREMPUAN	7 TAHUN	KUNINGAN	KONTROL
62	LAKI-LAKI	11 TAHUN	KUNINGAN	KONTROL
63	LAKI-LAKI	5 TAHUN	KUNINGAN	KONTROL
64	PEREMPUAN	5 TAHUN	KUNINGAN	KONTROL
65	LAKI-LAKI	9 TAHUN	DADAPSARI	KONTROL
66	LAKI-LAKI	6 TAHUN	DADAPSARI	KONTROL

Lampiran 6. Hasil analisis deskripsi karakteristik responden

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JENIS KELAMIN * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
kel.usia * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

JENIS KELAMIN * kejadian diare

Crosstab

			kejadian diare		Total
			kasus	kontrol	
JENIS KELAMIN	laki-laki	Count	18	25	43
		% within kejadian diare	54.5%	75.8%	65.2%
	perempuan	Count	15	8	23
		% within kejadian diare	45.5%	24.2%	34.8%
Total		Count	33	33	66
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.270 ^a	1	.071		
Continuity Correction ^b	2.402	1	.121		
Likelihood Ratio	3.309	1	.069		
Fisher's Exact Test				.120	.060
Linear-by-Linear Association	3.220	1	.073		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.50.

b. Computed only for a 2x2 table

kel.usia * kejadian diare**Crosstab**

			kejadian diare		Total
			kasus	kontrol	
kel.usia	5-<7 thn	Count	18	6	24
		% within kejadian diare	54.5%	18.2%	36.4%
	7-<9 thn	Count	8	10	18
		% within kejadian diare	24.2%	30.3%	27.3%
	9-11 thn	Count	7	17	24
		% within kejadian diare	21.2%	51.5%	36.4%
Total		Count	33	33	66
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.389 ^a	2	.006
Likelihood Ratio	10.798	2	.005
Linear-by-Linear Association	9.931	1	.002
N of Valid Cases	66		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.

Lampiran 7. Hasil analisis deskripsi indikator *personal hygiene* dengan kejadian diare

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P1 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P2 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P3 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P4 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P5 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P6 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P7 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P8 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P9 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P10 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P11 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P12 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P13 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P14 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P15 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%
P16 * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

P1 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P1	1x (pagi hari)	54.5%	12.1%	33.3%
	2x (saat mandi)	39.4%	63.6%	51.5%
	2x setelah sarapan & sblm tidur	6.1%	24.2%	15.2%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P2 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P2	panjang & kotor	90.9%	36.4%	63.6%
	panjang & bersih / pendek & kotor	9.1%	33.3%	21.2%
	pendek & bersih		30.3%	15.2%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P3 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P3	1 bulan sekali	93.9%	15.2%	54.5%
	1 minggu sekali	3.0%	33.3%	18.2%
	2 minggu sekali	3.0%	51.5%	27.3%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P4 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P4	2 hari sekali	9.1%		4.5%
	1x sehari	75.8%	36.4%	56.1%
	2x sehari	15.2%	63.6%	39.4%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P5 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P5	jarang	57.6%	9.1%	33.3%
	sering	39.4%	39.4%	39.4%
	selalu	3.0%	51.5%	27.3%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P6 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P6	kotor & basah	30.3%	3.0%	16.7%
	bersih & agak basah	69.7%	33.3%	51.5%
	bersih & kering		63.6%	31.8%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P7 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P7	1 bulan sekali	97.0%	15.2%	56.1%
	3 minggu sekali	3.0%	33.3%	18.2%
	1 minggu sekali		51.5%	25.8%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P8 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P8	sebulan 1x	30.3%	12.1%	21.2%
	seminggu 1x	69.7%	21.2%	45.5%
	seminggu 2x		66.7%	33.3%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P9 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P9	jarang	81.8%	9.1%	45.5%
	sering	18.2%	24.2%	21.2%
	selalu		66.7%	33.3%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P10 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P10	sangat kotor	90.9%	12.1%	51.5%
	kotor	9.1%	54.5%	31.8%
	bersih		33.3%	16.7%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P11 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P11	jarang	97.0%	30.3%	63.6%
	sering		27.3%	13.6%
	selalu	3.0%	42.4%	22.7%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P12 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P12	jarang	90.9%	15.2%	53.0%
	sering	9.1%	48.5%	28.8%
	selalu		36.4%	18.2%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P13 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P13	jarang	100.0%	15.2%	57.6%
	sering		45.5%	22.7%
	selalu		39.4%	19.7%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P14 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P14	jarang	90.9%	24.2%	57.6%
	sering	9.1%	36.4%	22.7%
	selalu		39.4%	19.7%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P15 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P15	2 hari 1x	12.1%		6.1%
	1x sehari	84.8%	27.3%	56.1%
	2 atau >2x sehari	3.0%	72.7%	37.9%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

P16 * kejadian diare Crosstabulation

% within kejadian diare

		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
P16	sering	30.3%	3.0%	16.7%
	selalu	69.7%	97.0%	83.3%
Total		100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 8. Hasil analisis hubungan *personal hygiene* dengan kejadian diare

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
<i>personal hygiene</i> * kejadian diare	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

personal hygiene * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			kasus	kontrol	
<i>personal hygiene</i>	buruk	Count	32	5	37
		Expected Count	18.5	18.5	37.0
		% within kejadian diare	97.0%	15.2%	56.1%
	baik	Count	1	28	29
		Expected Count	14.5	14.5	29.0
		% within kejadian diare	3.0%	84.8%	43.9%
Total	Count	33	33	66	
	Expected Count	33.0	33.0	66.0	
	% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44.841 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	41.581	1	.000		
Likelihood Ratio	53.489	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	44.161	1	.000		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for <i>personal hygiene</i> (buruk / baik)	179.200	19.735	1627.220
For cohort kejadian diare = kasus	25.081	3.640	172.811
For cohort kejadian diare = kontrol	.140	.062	.317
N of Valid Cases	66		

Lampiran 9. Hasil analisis indikator-indikator *personal hygiene* dengan kejadian diare

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori frekuensi gosok gigi * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori frekuensi gosok gigi * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
		kategori frekuensi gosok gigi	1	
	2	15	29	44
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.364 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^d	11.523	1	.001		
Likelihood Ratio	14.169	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	13.161	1	.000		
N of Valid Cases ^d	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.410	.000
N of Valid Cases	66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori frekuensi gosok gigi (1,00 / 2,00)	8.700	2.493	30.364
For cohort kejadian diare = kasus	2.400	1.522	3.785
For cohort kejadian diare = kontrol	.276	.111	.686
N of Valid Cases	66		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori kondisi kuku * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori kondisi kuku * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
kategori kondisi kuku	1	30	12	42
	2	3	21	24
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.214 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.923	1	.000		
Likelihood Ratio	23.156	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.893	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.493	.000
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori kondisi kuku (1,00 / 2,00)	17.500	4.391	69.742
For cohort kejadian diare = kasus	5.714	1.949	16.754
For cohort kejadian diare = kontrol	.327	.198	.539
N of Valid Cases	66		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori frekuensi potong kuku * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori frekuensi potong kuku * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		
				Total
		kasus	kontrol	
kategori frekuensi potong kuku	1	31	5	36
	2	2	28	30
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	41.311 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	38.194	1	.000		
Likelihood Ratio	47.788	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	40.685	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.620	.000
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori frekuensi potong kuku (1,00 / 2,00)	86.800	15.580	483.573
For cohort kejadian diare = kasus	12.917	3.364	49.593
For cohort kejadian diare = kontrol	.149	.066	.338
N of Valid Cases		66	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori frekuensi mandi 2 * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori frekuensi mandi 2 * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		
		kasus	kontrol	Total
		kategori frekuensi mandi 2	5	21
	2	28	12	40
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	16.246 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.279	1	.000		
Likelihood Ratio	17.170	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.000	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.444	.000
N of Valid Cases	66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori frekuensi mandi 2 (1,00 / 2,00)	.102	.031	.334
For cohort kejadian diare = kasus	.275	.122	.620
For cohort kejadian diare = kontrol	2.692	1.618	4.480
N of Valid Cases	66		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori menggunakan sabun mandi * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori menggunakan sabun mandi * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
		1	19	
2	14	30	44	
Total	33	33	66	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.455 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.341	1	.000		
Likelihood Ratio	18.927	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.190	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.457	.000
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori menggunakan sabun mandi (1,00 / 2,00)	13.571	3.438	53.568
For cohort kejadian diare = kasus	2.714	1.708	4.314
For cohort kejadian diare = kontrol	.200	.069	.584
N of Valid Cases		66	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori kondisi handuk * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori kondisi handuk * kejadian diare Crosstabulation

Count				
	kejadian diare			Total
		kasus	kontrol	
kategori kondisi handuk	1	10	1	11
	2	23	32	55
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.836 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	6.982	1	.008		
Likelihood Ratio	10.027	1	.002		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	8.702	1	.003		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.344	.003
N of Valid Cases	66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori kondisi handuk (1,00 / 2,00)	13.913	1.663	116.412
For cohort kejadian diare = kasus	2.174	1.511	3.127
For cohort kejadian diare = kontrol	.156	.024	1.026
N of Valid Cases	66		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori frekuensi cuci handuk * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori frekuensi cuci handuk * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		
		kasus	kontrol	Total
		kategori frekuensi cuci handuk	1	32
	2	1	28	29
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44.841 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	41.581	1	.000		
Likelihood Ratio	53.489	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	44.161	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.636	.000
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori frekuensi cuci handuk (1,00 / 2,00)	179.200	19.735	1627.220
For cohort kejadian diare = kasus	25.081	3.640	172.811
For cohort kejadian diare = kontrol	.140	.062	.317
N of Valid Cases		66	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori frekuensi cuci rambut * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori frekuensi cuci rambut * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		
		kasus	kontrol	Total
		kategori frekuensi cuci rambut	1	10
	2	23	29	52
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.264 ^a	1	.071		
Continuity Correction ^b	2.266	1	.132		
Likelihood Ratio	3.350	1	.067		
Fisher's Exact Test				.130	.065
Linear-by-Linear Association	3.214	1	.073		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.217	.071
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori frekuensi cuci rambut (1,00 / 2,00)	3.152	.875	11.362
For cohort kejadian diare = kasus	1.615	1.029	2.534
For cohort kejadian diare = kontrol	.512	.216	1.214
N of Valid Cases		66	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori menggunakan shampo * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori menggunakan shampo * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		
		kasus	kontrol	Total
		kategori menggunakan shampo	1	27
	2	6	30	36
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	35.200 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	32.328	1	.000		
Likelihood Ratio	39.550	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.667	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.590	.000
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori menggunakan shampo (1,00 / 2,00)	45.000	10.241	197.726
For cohort kejadian diare = kasus	5.400	2.576	11.319
For cohort kejadian diare = kontrol	.120	.041	.355
N of Valid Cases		66	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori kondisi telapak tangan dan kaki * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori kondisi telapak tangan dan kaki * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare			Total
		kejadian diare		Total	
		kasus	kontrol		
kategori kondisi telapak tangan dan kaki	1	30	4	34	
	2	3	29	32	
Total		33	33	66	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	41.007 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	37.914	1	.000		
Likelihood Ratio	46.953	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	40.386	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.619	.000
N of Valid Cases	66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori kondisi telapak tangan dan kaki (1,00 / 2,00)	72.500	14.910	352.537
For cohort kejadian diare = kasus	9.412	3.183	27.831
For cohort kejadian diare = kontrol	.130	.051	.328
N of Valid Cases	66		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori cuci kaki sebelum tidur * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori cuci kaki sebelum tidur * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
		kategori cuci kaki sebelum tidur	1	
	2	1	23	24
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31.690 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	28.875	1	.000		
Likelihood Ratio	37.076	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	31.210	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.570	.000
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori cuci kaki sebelum tidur (1,00 / 2,00)	73.600	8.796	615.817
For cohort kejadian diare = kasus	18.286	2.664	125.493
For cohort kejadian diare = kontrol	.248	.144	.430
N of Valid Cases		66	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori menggunakan alas kaki * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori menggunakan alas kaki * kejadian diare Crosstabulation

Count				
	kejadian diare			Total
		kasus	kontrol	
kategori menggunakan alas kaki	1	30	5	35
	2	3	28	31
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	38.018 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.038	1	.000		
Likelihood Ratio	43.075	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	37.442	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.605	.000
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori menggunakan alas kaki (1,00 / 2,00)	56.000	12.233	256.350
For cohort kejadian diare = kasus	8.857	2.996	26.184
For cohort kejadian diare = kontrol	.158	.070	.359
N of Valid Cases	66		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori cuci tangan setelah bab * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori cuci tangan setelah bab * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
kategori cuci tangan setelah bab	1	0	13	13
	2	33	20	53
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.189 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.794	1	.000		
Likelihood Ratio	21.243	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.943	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.444	.000
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort kejadian diare = kontrol	2.650	1.875	3.745
N of Valid Cases		66	

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori cucitangan setelah aktifitas * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori cucitangan setelah aktifitas * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
		kategori cucitangan setelah aktifitas	1	
	2	3	25	28
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.023 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	27.355	1	.000		
Likelihood Ratio	33.314	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.568	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.559	.000
N of Valid Cases	66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori cucitangan setelah aktifitas (1,00 / 2,00)	31.250	7.485	130.469
For cohort kejadian diare = kasus	7.368	2.498	21.736
For cohort kejadian diare = kontrol	.236	.126	.442
N of Valid Cases	66		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori ganti pakaian dalam * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori ganti pakaian dalam * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		Total
		kasus	kontrol	
		kategori ganti pakaian dalam	1	
	2	1	24	25
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.062 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	31.165	1	.000		
Likelihood Ratio	39.942	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	33.546	1	.000		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.583	.000
N of Valid Cases		66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori ganti pakaian dalam (1,00 / 2,00)	85.333	10.113	720.007
For cohort kejadian diare = kasus	19.512	2.840	134.055
For cohort kejadian diare = kontrol	.229	.128	.409
N of Valid Cases		66	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori cuci pakaian dg sabun * kejadian diare	66	100.0%	0	.0%	66	100.0%

kategori cuci pakaian dg sabun * kejadian diare Crosstabulation

Count		kejadian diare		
		kasus	kontrol	Total
		1	23	32
2	10	1	11	
Total		33	33	66

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.836 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	6.982	1	.008		
Likelihood Ratio	10.027	1	.002		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	8.702	1	.003		
N of Valid Cases ^b	66				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

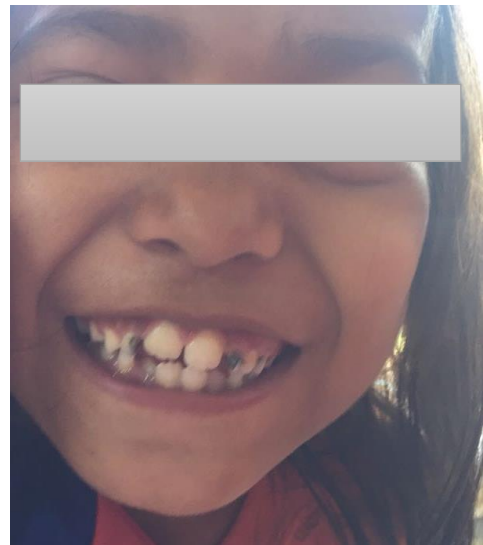
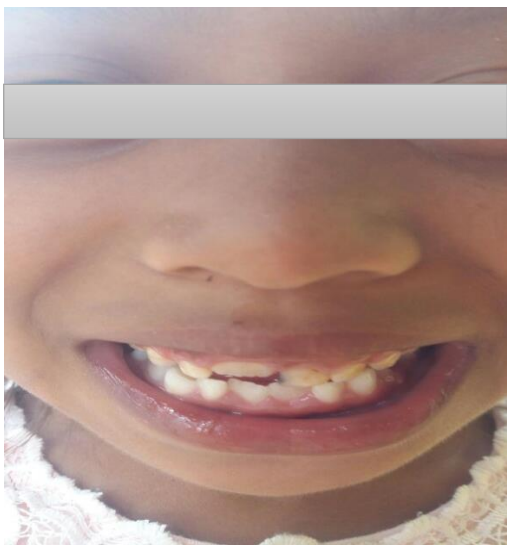
	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.344	.003
N of Valid Cases	66	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori cuci pakaian dg sabun (1,00 / 2,00)	.072	.009	.601
For cohort kejadian diare = kasus	.460	.320	.662
For cohort kejadian diare = kontrol	6.400	.974	42.032
N of Valid Cases	66		

Lampiran 10. Dokumentasi







Lampiran 11. *Ethical Clearance*

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 226/ V/2018/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN *PERSONAL HYGIENE* DENGAN KEJADIAN DIARE ANAK DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS BANDARHARJO**

Studi Case Control di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Tahun 2018

Peneliti Utama : Qurotul Aeni
Pembimbing : dr. Ratnawati, M.Kes
Drs. Purwito Soegeng Prasetijono, M.Kes
Tempat Penelitian : Puskesmas Bandarharjo Semarang

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 31 Mei 2018

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua

(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 12. Surat Permohonan Ijin Penelitian BKBP



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024)6582455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id



HIJRAH PENDIDIKAN :
PERUBAHAN SUDUT PEMERIKSAAN TERBUKA
 DALAM RESENSI DAN MAMPUAN LOCAL ACTION

FAKULTAS KEDOKTERAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

No : 163/KTI/SA-K/V/2018

FORM-SA-K-PPSK-078

Lampiran : -

Perihal : Surat Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
 di

SEMARANG

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang,

Nama : **QUROTUL AENI**

N.I.M. : **30101407291**

Semester : **VIII (delapan)**

Mohon diijinkan untuk melakukan Penelitian sebagai bahan dasar penulisan Skripsi dengan judul :

HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE PADA ANAK DENGAN KEJADIAN DIARE ANAK DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANDARHARJO

Dengan Pembimbing I : dr. Ratnawati, M.Kes

II : Drs. Purwito Soegeng Prasetijono, M.Kes.

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Semarang, 30 April 2018



Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, SH., Sp.KF

Lampiran 13. Surat Permohonan Ijin Penelitian Dinkes Kota Semarang



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024)6582455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id



HURAH PENDIDIKAN :
 PENERBITAN DAN PERKEMBANGAN PENGETAHUAN
 MELALUI KEMAJUAN KEMAHIRAN KEMAJUAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

No : 136/KTI/SA-K/IV/2018

FORM-SA-K-PPSK-078

Lampiran : -

Perihal : Surat Ijin Penelitian

Kepada : **Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota**
 di

SEMARANG

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang,

Nama : **QUROTUL AENI**

N.I.M. : **30101407291**

Semester : **VIII (delapan)**

Mohon diijinkan untuk melakukan Penelitian sebagai bahan dasar penulisan **Skripsi dengan judul :**

HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE PADA ANAK DENGAN KEJADIAN DIARE ANAK DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANDARHARJO

Dengan Pembimbing I : dr. Ratnawati, M.Kes

II : Drs. Purwito Soengeng Prasetyono, M.Kes.

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Semarang, 30 April 2018

Dekan,



Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, SH., Sp.KF

Lampiran 14. Surat Permohonan Ijin Penelitian Puskesmas Bandarharjo



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024)6582455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id



HURAH PENDIDIKAN :
 PEMBERDAYAAN DAN PENGEMBANGAN PENGETAHUAN
 MELALUI KEBERKHAIRATAN DAN KHAYALAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

No : 137/KTI/SA-K/IV/2018

FORM-SA-K-PPSK-078

Lampiran : -

Perihal : Surat Ijin Penelitian

Kepada : **Yth. Kepala Puskesmas Bandarharjo**
 di

SEMARANG

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam
 Sultan Agung (UNISSULA) Semarang,

Nama : **QUROTUL AENI**

N.I.M. : **30101407291**

Semester : **VIII (delapan)**

Mohon diijinkan untuk melakukan Penelitian sebagai bahan dasar penulisan

Skripsi dengan judul :

**HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE PADA ANAK DENGAN
 KEJADIAN DIARE ANAK DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
 BANDARHARJO**

Dengan Pembimbing I : dr. Ratnawati, M.Kes

II : Drs. Purwito Soegeng Prasetijono, M.Kes.

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Semarang, 30 April 2018

Dekan,



Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, SH., Sp.KF

Lampiran 15. Surat Rekomendasi Survey/Riset



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Pemuda No. 175 Semarang Telp. 3584045 Hunting: 3584077 Pws. 2601,2602,2603,2604,2605,2606 Fax.3584045

SURAT REKOMENDASI SURVEY / RISET

Nomor : 070/1304/VI/2018

- I. DASAR : 1. Peraturan Daerah Pemerintah Kota Semarang Nomor 13 tahun 2008, Tanggal 7 Nopember 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kota Semarang.
2. Peraturan Walikota Semarang Nomor 44 Tahun 2008 Tanggal 24 Desember 2008 tentang Penjabaran Tugas dan Fungsi Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Semarang.
3. Peraturan Walikota Semarang Nomor 44 Tahun 2008 Tanggal 24 Desember 2008 tentang Penjabaran Tugas dan Fungsi Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Semarang.
- II. MEMBACA : Surat dari Dekan Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Nomor :163/KIT/SA-K/V/2018 Tanggal : 31 Mei 2018
- III. Pada Prinsipnya kami **tidak keberatan / dapat menerima** atas pelaksanaan penelitian/ survey di Kota Semarang.
- IV. Yang dilaksanakan oleh :
1. Nama : **Qurotul Aeni**
 2. Kebangsaan : Indonesia
 3. Alamat : Lemahabang Rt. 004/001 Kel. Lemahabang Kec.Tanjung Kab. Brebes
 4. Pekerjaan : Mahasiswa
 5. Penanggung jawab : Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, SH., Sp. KF
 6. Judul Penelitian : "Hubungan Personal Hygiene Pada Anak Dengan Kejadian Diare Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo".
 7. Lokasi : Kota Semarang.
- V. **KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT:**
1. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Setempat/Lembaga Swasta yang akan dijadikan obyek lokasi untuk mendapatkan petunjuk seperlunya dengan menunjukkan Surat Pemberitahuan ini.

2. Pelaksanaan survey / riset tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan. Untuk penelitian yang mendapat dukungan dana sponsor baik dari dalam negeri maupun luar negeri, agar dijelaskan pada saat mengajukan perijinan. Tidak membahas masalah Politik dan atau Agama yang dapat menimbulkan terganggunya stabilitas keamanan dan ketertiban.
 3. Surat rekomendasi dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang Surat Rekomendasi ini tidak mentaati / mengindahkan peraturan yang berlaku atau obyek penelitian menolak untuk menerima Peneliti.
 4. Setelah survey / riset selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Semarang
- VI. Surat Rekomendasi Penelitian / Riset ini berlaku dari :
Tanggal 05 Juni 2018 s/d 05 November 2018
- VII. Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 05 Juni 2018
A.n Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kota Semarang
Sekretaris



Drs. R. DJATI PRIJONO, MSi
Pembina Tk. I
NIP 19610214 198603 1 009

Lampiran 16. Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KOTA SEMARANG DINAS KESEHATAN

Jl. Pandanaran 79 Telp. (024) 8415269 – 8318070 fax. (024) 8318771 Kode Pos : 50241
SEMARANG

Semarang, 29 JUN 2018

Nomor : 070/12198
Sifat :
Lampiran :
Perihal : Surat Izin Penelitian

Kepada ;
Yth. Ka. Puskesmas Bandarharjo

di –
SEMARANG

Dasar surat dari Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA), tanggal 30 April 2018, Nomor; 136/KTI/SA-K/IV/2018 perihal tersebut pada pokok surat.

Sehubungan hal tersebut diatas, bersama ini kami hadapkan mahasiswa atas nama :

Nama : Qurotul Aeni
NIM/NIP : 30101407291
Judul : "Hubungan Personal Hygiene Pada Anak Dengan Kejadian Diare Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo"

Yang akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja Puskesmas saudara, dilaksanakan pada bulan Juni s/d November 2018 dengan catatan selama melaksanakan kegiatan tersebut tetap harus mentaati peraturan yang berlaku di Puskesmas dan Pemerintah Kota Semarang.

Demikian harap maklum, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
Sekretaris

dr. SARWOKO OETOMO, MMR
Pembina Tk. I
NIP. 19640115 199603 1 002

TEMBUSAN, Kepada Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan (sebagai laporan);
 2. Dekan FK UNISSULA;
 3. Yang bersangkutan;
 4. Arsip.
-

Lampiran 17. Surat Keterangan



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
PUSKESMAS BANDARHARJO
Jl.Layur RT 5 / RW IV Telp.(024) 3564787
SEMARANG 50173



SURAT KETERANGAN

Nomor : 800 / 942

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sub Bag TU Puskesmas Bandarharjo Semarang menerangkan bahwa :

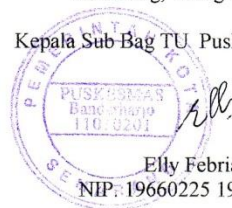
N a m a : Qurotul Aeni
NIM : 30101407291
Universitas : Sultan Agung Semarang

Telah melaksanakan kegiatan penelitian dengan judul Hubungan Personal Hygiene Pada Anak Dengan Kejadian Diare Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo yang dilaksanakan pada bulan Juni s/d November 2018.

Demikian surat keterangan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Semarang, 15 Agt 2018

Kepala Sub Bag TU, Puskesmas Bandarharjo



Elly Febriani
NIP: 19660225 198803 2 003