



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jln. Sutorejo No. 59, Surabaya - 60113, Telp. (031) 3811967 Fax. (031) 3811967

Nomor : 257.3 /II.3.AU/F/FIK/2018
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala BAKESBANGPOL LINMAS Provinsi Jawa Timur.

Di Tempat.

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2017/2018, atas nama mahasiswa :

Nama : **MOH. ILHAM SADIDA.**

NIM : 20161660087

Judul Skripsi : Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Terhadap Kejadian Penyakit Diare di Daerah Rawan Banjir (di Lingkungan Kajuk Kelurahan Rongtengah di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar).

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 4 hari di **Lingkungan Kajuk Kelurahan Rongtengah di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 2 Agustus 2018


Dr. Niundakir, S. Kep Ns., M Kep
NIP : 197403232005011002

Tembusan:

1. Puskesmas Banyuanyar Sampang



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN PUTAT INDAH NO.1 TELP. (031) - 5677935, 5681297, 5675493
SURABAYA - (60189)

Surabaya, 8 Agustus 2018

Nomor : 070/7264 / 209.4/ 2018
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Penelitian/Survey/Research

Kepada
Yth Bupati Sampang
Cq. Kepala Bakesbang dan Politik
di
SAMPANG

Menunjuk surat : Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya
Nomor : 257.3/I.3.AU/F/FIK/2018
Tanggal : 2 Agustus 2018

Bersama ini memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : Moh. Ilham Sadida
Alamat : Jl. Pemuda Baru Gg. 4 No. 9A
Pekerjaan : Mahasiswa
Kebangsaan : Indonesia

bermakna mengadakan penelitian/survey/research :

Judul : "Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Terhadap Kejadian Penyakit Diare di Daerah Rawan Banjir (di Lingkungan Kajuk Kelurahan Rongtengah di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar)"
Tujuan/bidang : Mencari data, skripsi / Keperawatan
Dosen Pembimbing : Dr. Pipit Festy, SKM., M.Kes.
Peserta : -
Waktu : Agustus 2018
Lokasi : Kabupaten Sampang

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat;
2. Pelaksanaan penelitian/survey/research agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat;
3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bakesbangpol Provinsi Jawa Timur.

Demikian untuk menjadi maklum.

an. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
PROVINSI JAWA TIMUR
Kepala Bidang Budaya Politik
ub.



Tembusan :

Yth. 1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya di Surabaya ;
2. Yang bersangkutan.

Pembina
NIP. 19630315 198503 1 014



PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jalan Trunojoyo No. 21 Tel/Fax. (0323) 321 008
SAMPANG – 69211

www.bakesbangpol-sampang.net

email : bakesbangpol_spg@yahoo.com

Nomor : 070/7264/209.4/2018
 Sifat : Penting
 Lampiran : -
 Hal : Rekomendasi ijin penelitian

Sampang, 8 Agustus 2018
 Ke pada

- Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang
 2. Camat Sampang
 3. Kepala Puskesmas Banyuanyar Kecamatan Sampang
 4. Lurah Rongtengah Kec. Sampang
 di-

S A M P A N G

Menunjuk surat	: an. Kepala Bakesbang dan Politik Provinsi Jawa Timur Surabaya (Kabid Budaya Politik ub. Kasubbid Demokrasi dan HAM)
Tanggal	: 08 Agustus 2018
Nomor	: 070/7264/209.4/2018
Hal	: Penelitian/survey/research
Bersama ini di beritahukan bahwa :	
Nama peneliti	: MOH. ILHAM SADIDA
Alamat peneliti	: Jl. Pemuda Baru Gg. 4 No. 9A Sampang
Judul penelitian	: GAMBARAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT TERHADAP KEJADIAN PENYAKIT DIARE DI DAERAH RAWAN BANJIR (DI LINGKUNGAN KAJUK KELURAHAN RONGTENGAH DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANYUANYAR)
Tujuan penelitian	: Menyelesaikan tugas akhir/skripsi
Lokasi penelitian	: Kelurahan Rongtengah Kecamatan Sampang
Tanggal/lama penelitian	: 1 (satu) bulan
Bidang penelitian	: Kesehatan
Status penelitian	: Mahasiswa
Penanggung jawab	: -
Anggota penelitian	: -

Sehubungan dengan hal tersebut, di harapkan dukungan dan kerja sama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang di perlukan.

Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat ;
2. Pelaksanaan ijin penelitian agar tidak di salah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat ;
3. Apabila masa berlaku surat pemberitahuan ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan belum selesai, perpanjangan ijin harus di ajukan kembali kepada instansi pemohon
4. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bakesbangpol Kabupaten Sampang dalam kesempatan pertama.

Demikian untuk menjadi maklum.

**KEPALA BAKESBANG DAN POLITIK
 KABUPATEN SAMPANG**


H. RUDI SETIAJI, SE, MM
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19581129 198203 1 010

Tembusan :

- Yth. 1. Kepala Bakesbang dan Politik Provinsi Jatim Surabaya di Surabaya
 2. Bupati Sampang
 3. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya di Surabaya
 4. Yang bersangkutan



SURAT KETERANGAN

NO : 812 / 213 / 434.203.300.17 / 2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

NAMA : **ABD.WAHED, S.Sos**
NIP : 1961017 198703 1 004
JABATAN : Kasubag Tata Usaha
Puskesmas Banyuanyar

Menerangkan dengan sebenarnya , bahwa:

NAMA : **MOH.ILHAM SADIDA**
NIM : 20161660087
PROGRAM STUDY : S-1 Keperawatan
ALAMAT : Jl. Pemuda Baru Gg IV No. 9 Kec.Sampang
Kab.Sampang

Telah melaksanakan Penelitian dalam rangka penyusunan SKRIPSI di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar dengan judul "**GAMBARAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT TERHADAP KEJADIAN PENYAKIT DIARE DI DAERAH RAWAN BANJIR (DILINGKUNGAN KAJUK KEL. RONGTENGGAH DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANYUANYAR)**" pada Bulan Maret 2019

Demikian keterangan ini dibuat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sampang, 5 Agustus 2019

KEPALA UPTD PUSKESMAS BANYUANYAR

KASUBAG TATA USAHA



Perata TK I

NIP. 1961017 198703 1 004

Lampiran 5

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

“Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Kejadian Penyakit Diare Di Daerah Rawan Banjir di Lingkungan Kajuk Kelurahan Rongtengah di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar Kecamatan Sampang”

OLEH :

MOH ILHAM SADIDA

NIM : 20161660087

Proposal penelitian ini disusun sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya akan melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Kejadian Penyakit Diare Di Daerah Rawan Banjir di Lingkungan Kajuk Kelurahan Rongtengah di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar Kecamatan Sampang”

Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh gelar Sarjana Keperawata dalam Proggram Pendidikan S1 Keperawatan. Oleh karena itu saya mohon kesediaan bapak atau ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya kami mohon bapak atau ibu untuk mengisi kuesioner yang saya sediakan dengan kejujuran dan apa adanya, dan jawaban ibu dijamin kerahasiaannya.

Demikian atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terima kasih.

Tanda tangan : _____

Tanggal : _____

No. Responden : _____

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

“Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Kejadian Penyakit Diare Di Daerah Rawan Banjir di Lingkungan Kajuk Kelurahan Rongtengah di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar Kecamatan Sampang”

Setelah saya membaca maksud dan tujuan dari penelitian ini, maka saya dengan sadar menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Tanda tangan saya dibawah ini, sebagai bukti kesediaan saya menjadi responden penelitian.

Demikian surat persetujuan saya buat dengan sebenarnya, atas perhatiannya terima kasih.

Tanda tangan : _____

Tanggal : _____

No. Responden : _____

Lampiran 6

LEMBAR PENGUMPULAN DATA

I. Data Umum

PETUNJUK PENGISIAN

Sebelum mengisi pertanyaan – pertanyaan pada data khusus, terlebih dahulu lengkapi identitas anda dengan menyilang nomer yang sesuai dengan jawaban anda !

No Responden : (diisi oleh petugas)

1. Pekerjaan

PNS/ TNI / Polisi :

Swasta/ wirausaha :

Tidak Bekerja :

2. Pendidikan

S1	<input type="text"/>	D III	<input type="text"/>	SMA	<input type="text"/>	TIDAK SEKOLAH	<input type="text"/>
SMP	<input type="text"/>	SD	<input type="text"/>	TK	<input type="text"/>		

3. Umur

Tahun

7 – 12 tahun

13 – 18 tahun

19 – 24 tahun

25 – 30 tahun

31 – 36 tahun

37 – 43 tahun

II. Data Khusus Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)

Petunjuk pengisian

1. Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang paling benar menurut anda, dengan cara menyilang (X) pada setiap alternatif jawaban.
2. Kami sangat menghargai kejujuran dan keterbukaan anda.
3. Kerahasiaan jawaban anda akan kami jamin sepenuhnya.

A. PHBS

NO	SOAL	JAWABAN		
		YA	TIDAK	SKOR
1	Apakah anda ketika banjir dalam beraktifitas sehari – hari menggunakan air bersih ?			
2	Apakah saat banjir anda BAB di sembarang tempat ?			
3	Apakah kesediaan air bersih (mencuci, memasak, mandi)mencukupi bila terjadi banjir ?			
4	Apakah selama banjir anda menyuruh keluarga mencuci tangan menggunakan sabun sebelum makan ?			
5	Apakah anda mebiarkan keluarga anda bermain air kotor/ yang bersumber dari banjir ?			
6	Apakah anda mencuci tangan dengan air mengalir setelah buang air besar ?			
7	Apakah anda mencuci tangan menggunakan sabun setelah buang air besar ?			
8	Apakah anda mencuci tangan dengan air mengalir sebelum memegang makanan ?			
9	Apakah anda mencuci tangan dengan air mengalir sesudah memegang makanan ?			
10	Apakah anda buang sampah pada tempatnya ?			

Lampiran 7

Data Umum

Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada
Kejadian Penyakit Diare Di Daerah Rawan Banjir

No Responden	Data Umum		
	Pekerjaan	Pendidikan	Umur
1	2	1	4
2	1	2	4
3	3	5	1
4	1	2	3
5	2	4	4
6	3	5	2
7	1	2	6
8	2	1	6
9	3	4	1
10	3	5	1
11	1	1	6
12	2	1	5
13	3	5	1
14	3	3	6
15	1	3	4
16	3	4	1
17	3	5	1
18	3	5	1
19	1	1	5
20	1	2	6
21	3	5	1
22	3	5	1
23	1	2	6
24	3	5	1
25	1	1	5
26	2	1	5
27	2	1	5
28	2	4	3
29	3	4	1
30	2	4	2

KETERANGAN

Pekerjaan	Pendidikan	Umur
1 = PNS/ TNI/ POLISI	1 = S1	1 = 7 - 12 Tahun
2 = Swasta / Wirausaha	2 = D III	2 = 13 - 18 Tahun
3 = Tidak Bekerja	3 = SMA	3 = 19 - 24 Tahun
	4 = SMP	4 = 25 - 30 Tahun
	5 = SD	5 = 31 - 36 Tahun
	6 = TK	6 = 37 - 43 Tahun
	7 = Tidak Sekolah	

Lampiran 8

Data Khusus
Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
Kejadian Penyakit Diare Di Daerah Rawan Banjir

No Responden	Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat												
	Terhadap Kejadian Penyakit Diare Di Daerah Rawan Banjir												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σf	n	p(%)
1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	6	10	60%
2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	6	10	60%
3	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	10	70%
4	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	10	70%
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	10	90%
6	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	10	80%
7	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	10	80%
8	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	10	70%
9	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	10	80%
10	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	10	80%
11	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	10	70%
12	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	10	70%
13	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	10	60%
14	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	10	70%
15	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	10	70%
16	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	10	80%
17	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	10	70%
18	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	5	10	50%
19	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	10	30%
20	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	10	60%
21	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	10	50%
22	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	10	70%
23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	10	30%
24	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	10	50%
25	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80%
26	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	10	70%
27	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4	10	40%
28	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	10	60%
29	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	6	10	60%
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	10	90%

Keterangan

Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat

Kategori	Kode	Penilaian
Baik : 76% - 100%	Baik = 1	Baik = 1
Cukup : 56% - 75%	Cukup = 1	Cukup = 1
Kurang : ≤ 55	Kurang = 1	Kurang = 1

Kategori		
Baik	Cukup	Kurang
	1	
	1	
	1	
	1	
1		
1		
1		
	1	
1		
1		
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
1		
	1	
		1
		1
	1	
		1
1		
	1	
		1
	1	
1		
	1	
		1
	1	
	1	
1		

Pekerjaan		
	Jumlah	Prosetase(%)
PNS/TNI/POLISI	9	30%
Swasta/ wirausaha	8	27%
Tidak bekerja	13	43%
TOTAL	30	100%

Umur		
	Jumlah	Prosetase(%)
7 - 12 Tahun	11	37%
13 - 18 Tahun	2	7%
19 -24 Tahun	2	7%
25 - 30 Tahun	4	13%
31 - 36 Tahun	5	17%
37 - 43 Tahun	6	20%
TOTAL	30	100%

Pendidikan		
	Jumlah	Prosetase(%)
SI	8	27%
D III	5	17%
SMA	2	7%
SMP	6	20%
SD	9	30%
TK	0	0%
Tidak Sekolah	0	0%
TOTAL	30	100%

Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Kejadian Penyakit Diare		
	Jumlah	Prosetase(%)
Baik	8	27%
Cukup	16	53%
Kurang	6	20%
TOTAL	30	100%

Lampiran 9

```
CROSSTABS
/TABLES=Total BY pekerjaan
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CORR
/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL
/COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

[DataSet0] E:\tabulasi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total * pekerjaan	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Total * pekerjaan Crosstabulation

			pekerjaan			Total
			PNS/TNI/POLIS		Swasta/ wirausaha	
			I			
Total	3	Count	2		0	0
		Expected Count	.6		.5	.9
		% within Total	100.0%		0.0%	0.0%
		% within pekerjaan	22.2%		0.0%	0.0%
		% of Total	6.7%		0.0%	6.7%
4	4	Count	0		1	0
		Expected Count	.3		.3	.4
		% within Total	0.0%		100.0%	0.0%
		% within pekerjaan	0.0%		12.5%	0.0%
		% of Total	0.0%		3.3%	3.3%
5	5	Count	0		0	3
		Expected Count	.9		.8	1.3
		% within Total	0.0%		0.0%	100.0%
		% within pekerjaan	0.0%		0.0%	23.1%
		% of Total	0.0%		0.0%	10.0%
6	6	Count	2		2	2
						6

	Expected Count	1.8	1.6	2.6	6.0
	% within Total	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%
	% within pekerjaan	22.2%	25.0%	15.4%	20.0%
	% of Total	6.7%	6.7%	6.7%	20.0%
7	Count	3	3	4	10
	Expected Count	3.0	2.7	4.3	10.0
	% within Total	30.0%	30.0%	40.0%	100.0%
	% within pekerjaan	33.3%	37.5%	30.8%	33.3%
	% of Total	10.0%	10.0%	13.3%	33.3%
8	Count	2	0	4	6
	Expected Count	1.8	1.6	2.6	6.0
	% within Total	33.3%	0.0%	66.7%	100.0%
	% within pekerjaan	22.2%	0.0%	30.8%	20.0%
	% of Total	6.7%	0.0%	13.3%	20.0%
9	Count	0	2	0	2
	Expected Count	.6	.5	.9	2.0
	% within Total	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	% within pekerjaan	0.0%	25.0%	0.0%	6.7%
	% of Total	0.0%	6.7%	0.0%	6.7%
Total	Count	9	8	13	30
	Expected Count	9.0	8.0	13.0	30.0
	% within Total	30.0%	26.7%	43.3%	100.0%
	% within pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	30.0%	26.7%	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.544 ^a	12	.076
Likelihood Ratio	21.963	12	.038
Linear-by-Linear Association	.659	1	.417
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.151	.175	.807	.426 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.081	.181	.432	.669 ^c
N of Valid Cases		30			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

CROSSTABS

```
/TABLES=Total BY pendidikan
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL
/COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

[DataSet0] E:\tabulasi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total * pendidikan	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Total * pendidikan Crosstabulation

			pendidikan					Total
			S1	DIII	SMA	SMP	SD	
Total	3	Count	1	1	0	0	0	2
		Expected Count	.5	.3	.1	.4	.6	2.0
		% within Total	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within pendidikan	12.5%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%

	% of Total	26.7%	16.7%	6.7%	20.0%	30.0%	100.0%
--	------------	-------	-------	------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.919 ^a	24	.187
Likelihood Ratio	30.601	24	.166
Linear-by-Linear Association	1.119	1	.290
N of Valid Cases	30		

a. 35 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

CROSSTABS

```
/TABLES=Total BY umur
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL
/COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

[DataSet0] E:\tabulasi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Total * umur	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Total * umur Crosstabulation

	umur						Total
	7 - 12 Tahun	13 - 18 Tahun	19 -24 Tahun	25 - 30 Tahun	31 - 36 Tahun	37 - 43 Tahun	

Total	3	Count	0	0	0	0	1	1	2
		Expected Count	.7	.1	.1	.3	.3	.4	2.0
		% within Total	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
		% within umur	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	16.7%	6.7%
		% of Total	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	3.3%	6.7%
	4	Count	0	0	0	0	1	0	1
		Expected Count	.4	.1	.1	.1	.2	.2	1.0
		% within Total	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within umur	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	3.3%
		% of Total	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	3.3%
	5	Count	3	0	0	0	0	0	3
		Expected Count	1.1	.2	.2	.4	.5	.6	3.0
		% within Total	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within umur	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
		% of Total	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
	6	Count	2	0	1	2	0	1	6
		Expected Count	2.2	.4	.4	.8	1.0	1.2	6.0
		% within Total	33.3%	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%	16.7%	100.0%
		% within umur	18.2%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	16.7%	20.0%
		% of Total	6.7%	0.0%	3.3%	6.7%	0.0%	3.3%	20.0%
	7	Count	3	0	1	1	2	3	10
		Expected Count	3.7	.7	.7	1.3	1.7	2.0	10.0
		% within Total	30.0%	0.0%	10.0%	10.0%	20.0%	30.0%	100.0%
		% within umur	27.3%	0.0%	50.0%	25.0%	40.0%	50.0%	33.3%
		% of Total	10.0%	0.0%	3.3%	3.3%	6.7%	10.0%	33.3%
	8	Count	3	1	0	0	1	1	6
		Expected Count	2.2	.4	.4	.8	1.0	1.2	6.0
		% within Total	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	100.0%
		% within umur	27.3%	50.0%	0.0%	0.0%	20.0%	16.7%	20.0%
		% of Total	10.0%	3.3%	0.0%	0.0%	3.3%	3.3%	20.0%
	9	Count	0	1	0	1	0	0	2
		Expected Count	.7	.1	.1	.3	.3	.4	2.0
		% within Total	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within umur	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	6.7%
		% of Total	0.0%	3.3%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	6.7%

Total	Count	11	2	2	4	5	6	30
	Expected Count	11.0	2.0	2.0	4.0	5.0	6.0	30.0
	% within Total	36.7%	6.7%	6.7%	13.3%	16.7%	20.0%	100.0%
	% within umur	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	36.7%	6.7%	6.7%	13.3%	16.7%	20.0%	100.0%

Chi-Square Tests

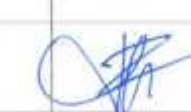
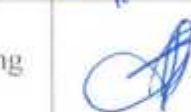
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.112 ^a	30	.410
Likelihood Ratio	30.581	30	.436
Linear-by-Linear Association	.647	1	.421
N of Valid Cases	30		

a. 42 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Lampiran 10

LEMBAR KONSUL

NAMA : MOH ILHAM SADIDA
NIM : 20161660087
JUDUL : Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Kejadian Penyakit Diare Di Daerah Rawan Banjir di Lingkungan Kajuk Kelurahan Rongtengah di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar.
PENGUJI : Reliani, S.Kep.,Ns., M.Kes

NO	TANGGAL	SARAN	PARAF
1	5-08-2018	Revisi Bab 2 kerangka konseptual hal 28	
2	8-08-2018	Revisi Bab 5 penambahan pembahasan serta tabulasi silang (cross tab) hal 45	
3	12-08-2018	Revisi Bab 6 penambahan kesimpulan hal 48 dan saran bagi orang tua dan murid lebih di perbaiki hal 49	
4	15-08-2019	ACC Bab 2, Bab 5 dan Bab 6	
5	23-08-2018	Revisi abstrak, paragraf yang pertama kurang menonjolkan pembahasan serta isi abstrak kurang jelas	
6	29-05-2018	ACC abstrak, bab 1, bab 2, bab 3, bab 4, bab 5 serta bab 6	

LEMBAR KONSUL

NAMA : MOH ILHAM SADIDA
NIM : 20161660087
JUDUL : Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Kejadian Penyakit Diare Di Daerah Rawan Banjir di Lingkungan Kajuk Kelurahan Rongtengah di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar.
PEMBIMBING 1 : Dr.Pipit Festy.S.KM., M.Kes

NO	TANGGAL	SARAN	PARAF
1	5-08-2018	Revisi Bab 2 kerangka konseptual hal 28	
2	8-08-2018	Revisi Bab 5 penambahan pembahasan serta tabulasi silang (cross tab) hal 45	
3	12-08-2018	Revisi Bab 6 penambahan kesimpulan hal 48 dan saran bagi orang tua dan murid lebih di perbaiki hal 49	
4	15-08-2019	ACC Bab 2, Bab 5 dan Bab 6	
5	23-08-2018	Revisi abstrak, paragraf yang pertama kurang menonjolkan pembahasan serta isi abstrak kurang jelas	
6	29-05-2018	ACC abstrak, bab 1, bab 2, bab 3, bab 4, bab 5 serta bab 6	

LEMBAR KONSUL

NAMA : MOH ILHAM SADIDA
NIM : 20161660087
JUDUL : Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Kejadian Penyakit Diare Di Daerah Rawan Banjir di Lingkungan Kajuk Kelurahan Rongtengah di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuanyar.
PEMBIMBING 2 : Nugroho Ari, S.Kep.,Ns., M.Kep

NO	TANGGAL	SARAN	PARAF
1	5-08-2018	Revisi Bab 2 kerangka konseptual hal 28	
2	8-08-2018	Revisi Bab 5 penambahan pembahasan serta tabulasi silang (cross tab) hal 45	
3	12-08-2018	Revisi Bab 6 penambahan kesimpulan hal 48 dan saran bagi orang tua dan murid lebih di perbaiki hal 49	
4	15-08-2019	ACC Bab 2, Bab 5 dan Bab 6	
5	23-08-2018	Revisi abstrak, paragraf yang pertama kurang menonjolkan pembahasan serta isi abstrak kurang jelas	
6	29-05-2018	ACC abstrak, bab 1, bab 2, bab 3, bab 4, bab 5 serta bab 6	