

Lampiran 1 Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU
Alamat : Jalan Brigjen Ngurah Rai No. 24 Telp. (0366) 91267
BANGLI - 80613

Nomor : 070/073/V/DPMPSTP Kepada
Lampiran : - Yth.
Prihal : Surat Keterangan Penelitian di -
Tempat

Berdasarkan surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/429/IZIN-C/DISPMPT tanggal 23 April 2020, Perihal Surat Keterangan Penelitian/Rekomendasi Penelitian, dan setelah mempelajari rencana penelitian/proyek statement/Research design yang diajukan oleh peneliti dan berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 tentang Standar Pelayanan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Peraturan Bupati Bangli Nomor 22 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Tepadu Satu Pintu maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :

Nama : Ngakan Made Puja Arsana
Pekerjaan : PNS
Alamat : Br. Kuning, Desa Tamanbali, Kec. Bangli
Judul/Bidang : Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Tatanan Rumah Tangga dengan Kejadian Diare Anak Balita. Studi dilakukan di Desa Tamanbali Wilayah Kerja Puskesmas Bangli Tahun 2020
Lokasi Penelitian : Desa Tamanbali Wilayah Kerja Puskesmas Bangli
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 Bulan (2020-04-24 s/d 2020-05-30)

PENELITI BERKEWAJIBAN :

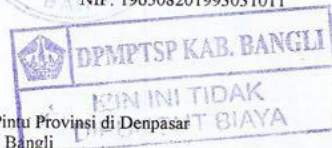
1. Sebelum mengadakan penelitian, survey, study perbandingan, KKI, KKN, melapor kepada Camat setempat.
2. Selesai melakukan kegiatan melapor kembali kepada Pemerintah Kabupaten Bangli dan menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian Kepada Badan Kesbang Pol Kabupaten Bangli.
3. Menyerahkan 2 (dua) exemplar hasil penelitian, survey, study perbandingan, KKI, KKN Kepada Pemda Kabupaten Bangli Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Bangli.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar untuk Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Bangli.
5. Para Peneliti survey Study perbandingan KKI, KKN mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.
6. Para peneliti dilarang melakukan kegiatan di luar daripada tujuan yang telah ditetapkan dan yang melanggar akan dicabut surat keterangannya dan menghentikan segala kegiatannya.



Dikeluarkan di : Bangli
Pada tanggal : 04 Mei 2020

AN. BUPATI BANGLI
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Bangli,

Ir. Made Kirmanjaya
Pembina Tk. I (IV/b)
NIP. 196508201993031011



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Bangli Cq. Sekretaris Daerah Kabupaten Bangli
2. DANDIM 1626 Bangli di Bangli
3. Kapolres Bangli di Bangli
4. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bangli
5. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi di Denpasar
6. Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Bangli di Bangli
7. Yang bersangkutan
8. Arsip

Lampiran 2

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Responden yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ngakan Made Puja Arsana

NIM : P0133219039

Alamat : Br. Kuning, Ds. Tamanbali, Kec. Bangli, Kab. Bangli

Adalah mahasiswa Program Sarjana Terapan Kelas Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan, akan melakukan penelitian tentang: “Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Pada Tatanan Rumah Tangga dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita di Desa Tamanbali Tahun 2020”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan perilaku hidup bersih dan sehat pada tatanan rumah tanga dengan kejadian diare di Desa Tamanbali Tahun 2020.

Oleh karena itu, saya mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden serta menjawab pertanyaan-pertanyaan pada lembar kuesioner. Jawaban Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas bantuan dan kerjasama yang telah diberikan, saya mengucapkan terima kasih.

Bangli, Pebruari 2020

Peneliti,

Ngakan Made Puja Arsana

Lampiran 3

PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :

Alamat :

Memberikan persetujuan untuk mengisi angket yang diberikan peneliti. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian ini yang bertujuan untuk mengetahui hubungan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) pada tatanan rumah tangga dengan kejadian diare pada anak balita.

Saya telah diberitahu peneliti bahwa jawaban kuesioner ini bersifat sukarela dan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian. Oleh karena itu dengan sukarela saya ikut berperan serta dalam penelitian ini.

Bangli, Pebruari 2020

Responden

()

Lampiran 4

KUESIONER PENELITIAN

Tgl. Penelitian :

A. IDENTITAS RESPONDEN

No. Resp.

1. Nama :

2. Umur :

3. Alamat :

B. PEKERJAAN DAN PENDIDIKAN RESPONDEN

1. Apakah pendidikan terakhir saudara?

- a. Tidak tamat SD
- b. SD
- c. SMP
- d. SMA
- e. Akademi/PerguruanTinggi

2. Apakah pekerjaan utama saudara sehari-hari?

- a. Pegawai Negeri
- b. Pegawai Swasta
- c. Wiraswasta
- d. Buruh/Tani
- e. Lainnya.....

C. INDIKATOR PHBS PADA TATANAN RUMAH TANGGA

Petunjuk :

- a. Berilah tanda (x) pada jawaban yang anda pilih.
- b. Jawaban “ya” apabila ibu/saudari melakukan semua indikator
- c. Jawaban tidak apabila ibu/saudari tidak melakukan satu atau lebih dari indikator

NO	INDIKATOR	YA	TIDAK
Menggunakan air bersih			
1	Apakah keluarga menggunakan air dari PDAM		
2	Apakah keluarga menggunakan air dari air kemasan		
3	Apakah keluarga menggunakan air dari Sungai		
4	Apakah keluarga menggunakan air minum dengan memasak terlebih dahulu		
Mencuci tangan dengan air bersih dan sabun			
1	Apakah ibu balitasebelum makan mencuci tangan dengan air bersih dan sabun		
2	Apakah ibu balita setelah buang air besar mencuci tangan dengan air bersih dan sabun		
3	Apakah ibu balita setelah bekerja mencuci tangan dengan air bersih dan sabun		
4	Apakah anggota keluarga mencuci tangan dengan air bersih saja		
Menggunakan jamban sehat			
1	Apakah keluarga memiliki WC		
2	Apakah jarak antara WC septic Tank lebih dari 10 meter		
3	Apakah keluarga buang air besar disungai		
4	Apakah keluarga buang air besar di tegalan/kebun		

D. KEJADIAN DIARE PADA BALITA

1. Apakah anak ibu pernah buang air besar berbentuk cair dengan frekwensi lebih dari tiga kali sehari dalam seminggu terakhir ?
 - a. Tidak Pernah
 - b. Pernah
2. Apakah anak ibu pernah buang air besar berbentuk cair dengan frekwensi lebih dari tiga kali sehari dalam satu bulan terakhir ?
 - a. Tidak Pernah
 - b. Pernah
3. Apakah anak ibu pernah buang air besar berbentuk cair dengan frekwensi lebih dari tiga kali sehari dalam dua bulan terakhir ?
 - a. Tidak Pernah
 - b. Pernah
4. Apakah anak ibu pernah buang air besar berbentuk cair dengan frekwensi lebih dari tiga kali sehari dalam tiga bulan terakhir ?
 - a. Tidak Pernah
 - b. Pernah

Lampiran 4

Crosstabs

AirBersih * Diare Crosstabulation

		Diare		Total	
		Diare	Tidak Diare		
AirBersih	PHBS Baik	Count	5	18	23
		% within Diare	11,1%	40,0%	51,1%
	PHBS Tidak Baik	Count	16	6	23
		% within Diare	35,6%	13,3%	48,9%
Total		Count	21	24	45
		% within Diare	46,7%	53,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14,032 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,882	1	,001		
Likelihood Ratio	14,919	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,720	1	,000		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for AirBersih (Tidak / Ya)	12,750	3,056	53,187
For cohort Diare = Diare	3,136	1,533	6,415
For cohort Diare = Tidak Diare	,246	,098	,617
N of Valid Cases	45		

Crosstabs

CTPS * Diare Crosstabulation

		Diare		Total	
		Diare	Tidak Diare		
CTPS	PHBS Baik	Count	6	15	21
		% within Diare	13,4%	33,3%	46,7%
	PHBS Tidak Baik	Count	15	9	24
		% within Diare	33,3%	20,0%	53,3%
Total		Count	21	24	45
		% within Diare	46,7%	53,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6,328 ^a	1	,012		
Continuity Correction ^b	4,911	1	,027		
Likelihood Ratio	6,475	1	,011		
Fisher's Exact Test				,017	,013
Linear-by-Linear Association	6,188	1	,013		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for CTPS (Tidak / Ya)	4,857	1,372	17,194
For cohort Diare = Diare	2,125	1,102	4,099
For cohort Diare = Tidak Diare	,438	,219	,875
N of Valid Cases	45		

Crosstabs

Jamban * Diare Crosstabulation

		Diare		Total	
		Diare	Tidak Diare		
Jamban	PHBS Baik	Count	6	16	22
		% within Diare	13,4%	35,5%	48,9%
	PHBS Tidak Baik	Count	15	8	23
		% within Diare	33,3%	17,8%	51,1%
Total		Count	21	24	45
		% within Diare	46,7%	53,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8,006 ^a	1	,005		
Continuity Correction ^b	6,404	1	,011		
Likelihood Ratio	8,259	1	,004		
Fisher's Exact Test				,007	,005
Linear-by-Linear Association	7,828	1	,005		
N of Valid Cases	45				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jamban (Tidak / Ya)	6,071	1,667	22,116
For cohort Diare = Diare	2,323	1,203	4,486
For cohort Diare = Tidak Diare	,383	,182	,806
N of Valid Cases	45		

