

Lampiran 1

ANGGARAN BIAYA

No	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1	Penyusunan proposal (Pengetikan dan Penggandaan)	Rp 250.000
	Penelusuran literature	Rp 100.000
	Transportasi	Rp 100.000
2	Perbaikan proposal	Rp 200.000
3	Transportasi	Rp 100.000
	Analisis data	Rp 100.000
4	Menyusun skripsi dan penggandaan	Rp 250.000
5	Perbaikan skripsi	Rp 300.000
Jumlah		Rp 1.400.000

Lampiran 3

PERHITUNGAN BESAR SAMPEL

Menggunakan rumus koefisien korelasi (r) menurut Sopiudin Dahlan (2011), sehingga mendapatkan perhitungan sebagai berikut:

$$n = \frac{(z_{\alpha} + z_{\beta})^2}{0,5 \ln \left[\frac{1+r}{1-r} \right]} + 3$$

$$\left[\frac{(1,96 + 0,846)}{0,5 \ln \left[\frac{1+0,5}{1-0,5} \right]} \right]^2 + 3$$

$$n = \left[\frac{2,806}{0,5 \ln \left[\frac{1,5}{0,5} \right]} \right]^2 + 3$$

$$\left[\frac{2,806}{0,549} \right]^2 + 3$$

$$n = \left[\frac{2,806}{0,549} \right]^2 + 3$$

$$n = 29,12 = 29 \text{ responden}$$

$$n = 29,12 = 29 \text{ responden}$$

$$n = 29,12 = 29 \text{ responden}$$

$$n = 29,12 = 29 \text{ responden}$$





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan

Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448

Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0359 /2022

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Hubungan status gizi ibu saat hamil dengan kejadian stunting di wilayah kerja Unit pelaksana teknis Puskesmas kintamani VI Tahun 2022

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Putu Cindy Anitya

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 10 Mei 2022

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU
Jalan Lettu Kanten Gang II Bangli Telp. (0366) 91267
BANGLI - 80613

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR : 070/96/V/DPMPSTP

Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.

Menimbang : 1. bahwa sesuai Surat permohonan dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tertanggal 31-03-2022 Nomor PP.04.03/024/0594/2022 Perihal Permohonan Ijin Penelitian
2. bahwa untuk tertib administrasi dan pengendalian serta pengembangan perlu diterbitkan surat keterangan penelitian.
3. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana huruf a dan b serta hasil verifikasi dan validasi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bangli berkas persyaratan administrasi telah memenuhi syarat.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bangli memberikan rekomendasi penelitian kepada :

1. Nama : Putu Cindy Anitya
2. No. KTP : 5106046611980005
3. Alamat : Br.Katung,Desa Katung,Kec. Kintamani-Bangli
4. Pekerjaan : Swasta
5. Nama Lembaga : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

1. Judul Penelitian : Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Unit Pelaksana teknis Puskesmas Kintamani VI
2. Lokasi/Tempat : Puskesmas Kintamani VI
3. Jumlah Peserta : 1 orang
4. Lama Penelitian : 16-05-2022 - 21-05-2022

Dengan Ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan penelitian terlebih dahulu agar melaporkan kepada pejabat setempat yang akan dijadikan obyek penelitian.
2. Mematuhi ketentuan dan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah penelitian.
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian dimaksud.
4. Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bangli.
5. Surat Rekomendasi yang dikeluarkan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai ketentuan dan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian Surat Rekomendasi ini dikeluarkan untuk dipergunakan dimana perlu.

Dikeluarkan di : Bangli
Pada tanggal : 10-05-2022

Ditandatangani Secara Elektronik Oleh :

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

I MADE ARI PULASARI, S.Sos
NIP. 196906121989031003

Tembusan :

1. Bupati Bangli cq. Sekretaris Daerah Kabupaten Bangli
2. DANDIM 1626 Bangli di Bangli
3. Kapolres Bangli di Bangli
4. Kepala DPMPSTP Provinsi Bali di Denpasar
5. Kepala Bagian Umum Setda Kab.Bangli
6. Yang bersangkutan
7. Arsip.

Lampiran 7

FORM PENGUMPULAN DATA PENELITIAN

NO	Usia Ibu			Hamil Ke			LiLA	HB	Status Gizi Anak	Gizi Ibu
	<20	20-35	>35	<2	2-4	>5				
1			37		4		26	11,8	tidak Stunting	baik
2		27			2		29	11,7	Tidak Stunting	baik
3			39		4		29	12,8	tidak Stunting	baik
4		29			2		23	16	Stunting	tidak baik
5		35			4		27	11,5	tidak Stunting	baik
6		21		1			26	11,2	tidak Stunting	baik
7		25		1			22,5	12,9	tidak	tidak baik
8		30			2		29	12,9	stunting	baik
9		24			2		27	12,3	tidak Stunting	baik
10		21		1			23,5	12,3	tidak Stunting	baik
11		31			4		25	13,3	Tidak Stunting	baik
12		30			2		23	11,1	tidak Stunting	baik
13		29			3		25	12,4	Tidak Stunting	baik
14		23		1			24	11,4	stunting	baik
15		26			2		25	11,2	tidak Stunting	baik

16		21			2		22	11,1	Stunting	tidak baik
17	19			1			26	11,0	Tidak Stunting	baik
18		20			2		29	12,3	Tidak Stunting	baik
19		30			2		23	12,0	Stunting	tidak baik
20			35		2		26	11,4	Stunting	baik
21		24		1			25	9,2	Stunting	tidak baik
22		24			2		23,2	11,3	Stunting	baik
23		25		1			25	13,9	Tidak Stunting	baik
24		27			4		29	12,8	Tidak Stunting	baik
25		22		1			27,5	10,4	tidak Stunting	tidak baik
26		21		1			24	12,2	Tidak Stunting	baik
27		29			3		29	12,5	Tidak Stunting	baik
28		26		1			24	11,5	tidak Stunting	baik
29			38			5	29	11	tidak Stunting	tidak baik

Lampiran 8

HASIL ANALISA STATISTIK

Statistics

		Usia	gravida	lila	Hb	Gizi Anak	Gizi Ibu
N	Valid	29	29	29	29	29	29
	Missing	0	0	0	0	0	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	1	3.4	3.4	3.4
	20-35 tahun	24	82.8	82.8	86.2
	> 35 tahun	4	13.8	13.8	100.0
Valid	Total	29	100.0	100.0	

gravida

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	primigravida	9	31.0	31.0	31.0
	multigravida	19	65.5	65.5	96.6
	grandemultigravida	1	3.4	3.4	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

lila

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥ 23,5	23	79.3	79.3	79.3
	<23,5	6	20.7	20.7	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

Gizi Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak stunting	23	79.3	79.3	79.3
	stunting	6	20.7	20.7	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

Gizi Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	22	75.9	75.9	75.9
	tidak baik	7	24.1	24.1	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Gizi Ibu * Gizi Anak	29	100.0%	0	0.0%	29	100.0%



Gizi Ibu * Gizi Anak Crosstabulation

		Gizi Anak		Total	
		tidak stunting	stunting		
Gizi Ibu	Baik	Count	20	2	22
		% within Gizi Ibu	90.9%	9.1%	100.0%
		% within Gizi Anak	87.0%	33.3%	75.9%
	tidak baik	Count	3	4	7
		% within Gizi Ibu	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Gizi Anak	13.0%	66.7%	24.1%
Total	Count	23	6	29	
	% within Gizi Ibu	79.3%	20.7%	100.0%	
	% within Gizi Anak	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.472 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	4.831	1	.028		
Likelihood Ratio	6.605	1	.010		
Fisher's Exact Test				.018	.018
Linear-by-Linear Association	7.215	1	.007		
N of Valid Cases	29				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.45.

b. Computed only for a 2x2 table

