

INFORMED CONSENT

Lampung Tengah, Agustus 2021
Kepada Yth,
Calon Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dedi Irawan
NPM : 2019206203157p

Akan mengadakan penelitian dengan judul **hubungan tingkat pendidikan ibu dengan status gizi batita 0-3 tahun Di Kelurahan Poncowati Wilayah Kerja Puskesmas Poncowati Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2021**. Penelitian ini bertujuan untuk mengukur sejauh mana pengaruh pemberian Pendidikan dan ekonomi Terhadap Gizi Batita,

Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi saudara. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika saudara tidak bersedia menjadi responden, maka tidak menjadi ancaman bagi saudara. Apabila saudara menyetujui, maka kami mohon kesediaan saudara untuk menandatangani lembar persetujuan yang kami sertakan ini.

Atas perhatian dan kesediaan saudara, kami ucapan terima kasih.

(Dedi Irawan)

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Judul : **hubungan tingkat pendidikan ibu dengan status gizi batita 0-3 tahun Di Kelurahan Poncowati Wilayah Kerja Puskesmas Poncowati Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2021**

Nama : Dedi Irawan

NPM : 2019206203157p

Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan

Universitas Muhammadiyah Pringsewu

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi saya dan tidak ada paksaan dari pihak manapun dan penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk meningkatkan pelayanan keperawatan. Jawaban yang saya berikan juga akan dijaga kerahasianya, serta saya diberi kesempatan untuk bertanya yang belum saya mengerti.

Apabila dalam pertanyaan menimbulkan respon emosional yang tidak nyaman, maka penelitian akan menghentikan pengumpulan data dan peneliti memberikan hak kepada saya untuk mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa resiko apapun.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai penelitian ini akan dirahasiakan, semua berkas yang tercantum identitas subjek penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan jika telah selesai digunakan akan dimusnahkan dan hanya peneliti yang tahu kerahasiaan data. Jika saya tidak mau meneruskan penelitian ini saya dapat menghentikannya. Dengan demikian saya menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Lampung Tengah ,..... 2021
Responden,

(_____)

KUESIONER SKRIPSI

Nomor responden :

Tanggal pengisian :

Lokasi : Kelurahan Poncowati Kecamatan Terbanggi Besa Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2021

Petunjuk :

1. Tuliskan identitas ibu terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan.
2. Kemudian tuliskan jawaban ibu pada tempat yang telah disediakan.
3. Jawablah menurut pendapat ibu Paling tepat dan benar.
4. Kami akan menjamin, jawaban yang diberikan hanya digunakan untuk Kepentingan pemilihan saja.

Identitas Responden

I. Karakteristik Keluarga

Nama :

Umur :

Pendidikan terakhir :

Alamat :

II. Penghasilan Keluarga

1. Apakah kepala keluarga (suami) bekerja? Ya Tidak

Apabila bekerja berapakah penghasilan kepala keluarga per bulan?

2. Apakah istri (ibu) bekerja? Tidak

Apabila bekerja berapakah penghasilan istri...

3. Apakah ada orangtua yang ikut di dalam keluarga? Ya Tidak

Jika ada apakah orangtua juga bekerja... Ya Apabila bekerja berapa penghasilan orangtua per bulan?

4. Apakah ada anak yang sudah bekerja, dan membantu penghasilan keluarga?

Ada Tidak

Apabila ada berapa penghasilanya perbulan?

III. Karakteristik balita (0-3 tahun)

Nama lengkap

Jenis kelamin Laki-laki
 Perempuan

Umur Tahun Bulan

Berat badan

Tinggi badan

BB pada waktu lahir

TB pada waktu lahir



FREQUENCIES
VARIABLES=pendidikan ekonomi gizi
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes
Output Created		13-AUG-2021 22:18:14
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 48
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=pendidikan ekonomi gizi /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,05 00:00:01,11

Statistics

	pendidikan	ekonomi	gizi
N	Valid 48	48	48
	Missing 0	0	0

Frequency Table

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	11	22,9	22,9	22,9
	Tinggi	37	77,1	77,1	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	21	43,8	43,8	43,8
	tinggi	27	56,3	56,3	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

gizi					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid kurang/lebih	16	33,3	33,3	33,3	
Baik	32	66,7	66,7	100,0	
Total	48	100,0	100,0		

CROSSTABS

```
/TABLES=pendidikan BY gizi
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART.
```

Crosstabs

Notes

Output Created	13-AUG-2021 22:24:53
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0 Filter <none> Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data File 48
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	Cases Used CROSSTABS <pre>/TABLES=pendidikan BY gizi /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL /BARCHART.</pre>
Resources	Processor Time 00:00:00,67 Elapsed Time 00:00:00,37 Dimensions Requested 2 Cells Available 349496

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan * gizi	48	100,0%	0	0,0%	48	100,0%

pendidikan * gizi Crosstabulation

			gizi		Total	
pendidikan	rendah	Count	kurang/lebih	baik		
		% within pendidikan	27,3%	72,7%	100,0%	
	tinggi	Count	13	24	37	
		% within pendidikan	35,1%	64,9%	100,0%	
Total		Count	16	32	48	
		% within pendidikan	33,3%	66,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

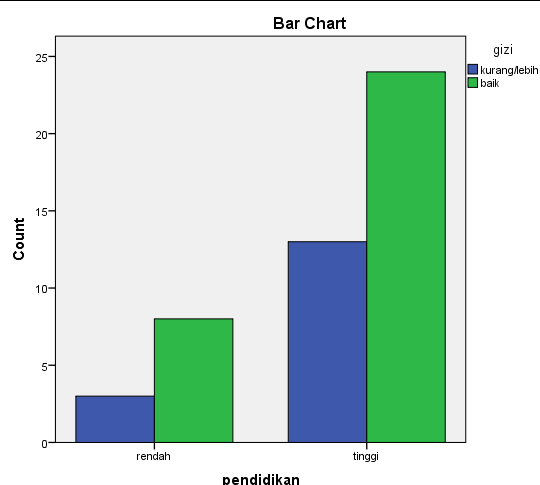
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,236 ^a	1	,627		
Continuity Correction ^b	,015	1	,903		
Likelihood Ratio	,242	1	,623		
Fisher's Exact Test				,729	,461
Linear-by-Linear Association	,231	1	,631		
N of Valid Cases	48				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (rendah / tinggi)	,692	,156	3,068
For cohort gizi = kurang/lebih	,776	,269	2,240
For cohort gizi = baik	1,121	,727	1,728
N of Valid Cases	48		



CROSSTABS
/TABLES=ekonomi BY gizi

```
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART.
```

Crosstabs

Notes		
Output Created		13-AUG-2021 22:26:09
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	48 User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=ekonomi BY gizi /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL /BARCHART.
Resources	Processor Time Elapsed Time Dimensions Requested Cells Available	00:00:00,52 00:00:00,31 2 349496

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ekonomi * gizi	48	100,0%	0	0,0%	48	100,0%

ekonomi * gizi Crosstabulation

			gizi		Total	
			kurang/lebih	baik		
ekonomi	rendah	Count	7	14	21	
		% within ekonomi	33,3%	66,7%	100,0%	
	tinggi	Count	9	18	27	
		% within ekonomi	33,3%	66,7%	100,0%	
Total		Count	16	32	48	
		% within ekonomi	33,3%	66,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 ^a	1	1,000		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	1,000		
Fisher's Exact Test				1,000	,622
Linear-by-Linear Association	,000	1	1,000		
N of Valid Cases	48				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ekonomi (rendah / tinggi)	1,000	,298	3,353
For cohort gizi = kurang/lebih	1,000	,446	2,240
For cohort gizi = baik	1,000	,668	1,497
N of Valid Cases	48		

Bar Chart

