

LAMPIRAN

Surat Izin Penelitian dan Pengambilan Data Sudinkes Jakarta Barat



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id kode pos : 11610
JAKARTA

Nomor : 562/1.77 /6 - Oktober 2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan izin penelitian Dan pengambilan data Kepada Yth Kepala PKC. Tambora di - Jakarta


Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul No. 39/FIKES/KESMAS/UEU/X/2019, tanggal 4 Oktober 2019 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin penelitian dan pengambilan data di Puskesmas wilayah Kota Administrasi Jakarta Barat, dan laporan hasil penelitian agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Seksi Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : 21 Oktober 2019 s/d 21 November 2019

No.	Nama	Judul
1.	Ika Oktavia	Faktor - Faktor yang Mempengaruhi pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Tambora Tahun 2019

Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses penelitian, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat



drg. Kristy Wathini
NIP. 196311221993032003

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Surat Izin Uji Validitas Sudinkes Jakarta Barat



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id kode pos : 11610
JAKARTA

Nomor : 6723 /1.77 30 Desember 2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian Kepada
Yth Kepala PKC. Palmerah
di -
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul No. 113/DKN/Fikes/Kesmas/UJV/XII/2019, tanggal 18 Desember 2019 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin penelitian di Puskesmas Wilayah Suku Dinas Wilayah Kota Administrasi Jakarta Barat, dan laporan hasil agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Desember 2019 s.d Januari 2020

No.	Nama	Data Surveilans
1.	Ika Oktavia	Faktor - Faktor yang berhubungan dengan Frekuensi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tambora Jakarta Barat

Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses pengambilan data, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

drg. Kristy Wathini
NIP. 196311221993032003

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Surat Keterangan Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN
 Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
 Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0017-20.027/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/I/2020

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN FREKUENSI PENYAKIT INFEKSI SALURAN PERNAPASAN PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KECAMATAN TAMBORA JAKARTA BARAT TAHUN 2019

Peneliti Utama : Ika Oktavia
 Pembimbing : Ira Marti Ayu, SKM., M.Epid.
 Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 17 Januari 2020

Ketua

 Universitas
Esa Unggul
 Dewan Penegakan Kode Etik

Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Formulir Bimbingan Skripsi



Formulir Skripsi
Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Formulir TA-2

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Ika Oktavia
 NIM : 20160301098
 Judul Skripsi : Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan
 Frekuensi Penyakit Infeksi pada Bayi Usia
 6-12 Bulan di Puskesmas Tambora Jakarta Barat
 Dosen Pembimbing : Ira Mari Ayu, S.KM., M.Epid

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	29 Oktober 2019	Konsultasi Judul	[Paraf]
2.	8 November 2019	Konsultasi Judul	[Paraf]
3.	13 November 2019	Konsultasi BAB 1	[Paraf]
4.	20 November 2019	Konsultasi BAB 1	[Paraf]
5.	22 November 2019	Konsultasi BAB 1 dan BAB 2	[Paraf]
6.	26 November 2019	Konsultasi BAB 2 dan BAB 3	[Paraf]
7.	27 November 2019	Konsultasi BAB 3	[Paraf]
8.	28 November 2019	Konsultasi BAB 3	[Paraf]
9.	29 November 2019	Konsultasi BAB 3 & Kuisioner	[Paraf]
10.	2 Desember 2019	Konsultasi BAB 5	[Paraf]
11.	10 Januari 2020	Uji Validitas & Reliabilitas	[Paraf]
12.	27 Januari 2020	BAB 4	[Paraf]
13.	30 Januari 2020	BAB 5	[Paraf]
14.	3 Februari 2020	BAB 5 & BAB 6	[Paraf]
15.	6 Februari 2020	BAB 5 & BAB 6	[Paraf]

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

*Inform Consent***PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN**Universitas
Esa Unggul**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Pernyataan Pemberian Izin oleh Responden

Judul Penelitian : Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Frekuensi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tambora Jakarta Barat Tahun 2019

Peneliti : Ika Oktavia

Nomor Induk Mahasiswa : 20160301098

Contact Person : 0895327388956

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika didalam penelitian.

Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian ini membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk mengisi kuesioner. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui faktor – faktor yang berhubungan dengan frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tambora Jakarta Barat tahun 2019.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak berkeberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya. Hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian saja.

Jakarta, 2019

Menyetujui,

(Responden)

(Ika Oktavia)

Kuisisioner Penelitian**IDENTITAS**

1. Data Responden

- Nama Ibu :
- Tanggal Lahir :
- Pendidikan terakhir : a. Tidak Sekolah/tidak tamat SD
b. SD
c. SLTP/SMP
d. SLTA/SMA
e. Sarjana
- Pekerjaan : a. Pegawai Negeri Sipil
b. Pegawai Swasta
c. Wiraswasta
d. Ibu Rumah Tangga

2. Data Balita :

- Nama balita :
- Usia :
- Jenis Kelamin : a. laki-laki b. perempuan
-

A. KUESIONER PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

Berilah tanda (X) pada salah satu jawaban di bawah ini dengan jawaban yang sebenarnya.

1. Apakah memberikan Air Susu Ibu selama 6 bulan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Pada usia 0-6 bulan setelah lahir, apakah ibu memberikan makanan dan minuman lain (misal : air putih) selain ASI ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anak ibu diberi susu formula saat usia 0-6 bulan ?
 - a. Ya

b. Tidak

B. LEMBAR CHECK LIST STATUS GIZI BAYI USIA BALITA

No	Nama	Umur	Status Gizi	
			Buruk	Baik
1				
2				
3				
3				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

C. KUESIONER PENGETAHUAN GIZI IBU

1. Apakah yang dimaksud dengan zat gizi ?
 - a. Zat yang terkandung di dalam makanan yang dibutuhkan oleh tubuh
 - b. Zat gizi yang berasal dari makanan mahal dan lezat
 - c. Zat yang hanya diperlukan saat sakit
2. Apakah yang dimaksud dengan gizi seimbang?
 - a. Susunan makanan yang mengandung zat gizi yaitu karbohidrat, protein, lemak, vitamin, dan mineral sesuai dengan kebutuhan.
 - b. Susunan makanan yang lebih banyak mengutamakan karbohidrat
 - c. Susunan makanan yang aman, bersih, lezat, dan mahal
3. Manakah contoh bahan makanan yang merupakan sumber karbohidrat?
 - a. Kentang, telur, dan daging
 - b. Nasi, singkong, dan ubi
 - c. Nasi, tahu, dan wortel

4. Manakah contoh bahan makanan yang merupakan sumber protein?
 - a. Mentega, lemak hewan, dan minyak tumbuhan
 - b. Tahu, tempe, dan telur
 - c. Kentang, nasi, jagung
5. Manakah contoh bahan makanan yang mengandung vitamin?
 - a. Nasi, singkong, ubi, dan jagung
 - b. Sayuran dan buah-buahan
 - c. Tahu dan tempe
6. Jika kekurangan lemak maka akan menyebabkan?
 - a. Melebihi kebutuhan zat gizi
 - b. Penyakit jantung koroner
 - c. Tubuh menjadi kurus
7. Terpenuhiya kebutuhan gizi seseorang ditandai dengan?
 - a. Badan yang langsing
 - b. Badan yang gemuk
 - c. Badan yang normal
8. Manakah contoh bahan makanan yang merupakan sumber lemak?
 - a. Mentega, lemak hewan, dan minyak tumbuhan
 - b. Tahu, tempe, dan telur
 - c. Kentang, nasi, jagung
9. Fungsi utama karbohidrat adalah?
 - a. Sumber utama energi bagi tubuh
 - b. Pembentuk sel darah merah
 - c. Menjaga kesehatan

D. LEMBAR CHECK LIST FREKUENSI PENYAKIT INFEKSI SALURAN PERNAPASAN

No	Nama	Tanggal Lahir	Sakit pada bulan ke-6 : Tanggal & jenis penyakit	Sakit pada bulan ke-7 : Tanggal & jenis penyakit	Sakit pada bulan ke-8 : Tanggal & jenis penyakit	Sakit pada bulan ke-9 : Tanggal & jenis penyakit	Sakit pada bulan ke-10 : Tanggal & jenis penyakit	Sakit pada bulan ke-11 : Tanggal & jenis penyakit	Sakit pada bulan ke-12 : Tanggal & jenis penyakit
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

E. VENTILASI

Luas jendela : m²
 Luas lubang angin : m²
 Luas lantai : m²

F. KEPADATAN KAMAR

Jumlah anggota keluarga yang tidur dalam kamar : orang
 Luas lantai kamar tidur : m²

OUTPUT SPSS**FREKUENSI PENYAKIT INFEKSI SALURAN PERNAPASAN****Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	41	64.1	64.1	64.1
	Jarang	23	35.9	35.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF**ASI Eksklusif dikategorikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	35	54.7	54.7	54.7
	ASI Eksklusif	29	45.3	45.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Crosstabs pemberian ASI eksklusif

Crosstab

			Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan		Total
			Sering	Jarang	
ASI Eksklusif dikategorikan	Tidak ASI Eksklusif	Count	28	7	35
		Expected Count	22.4	12.6	35.0
		% within ASI Eksklusif dikategorikan	80.0%	20.0%	100.0%
	ASI Eksklusif	Count	13	16	29
		Expected Count	18.6	10.4	29.0
		% within ASI Eksklusif dikategorikan	44.8%	55.2%	100.0%
Total	Count	41	23	64	
	Expected Count	41.0	23.0	64.0	
	% within ASI Eksklusif dikategorikan	64.1%	35.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.522 ^a	1	.004	.005	.004
Continuity Correction ^b	7.063	1	.008		
Likelihood Ratio	8.672	1	.003		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8.389	1	.004		
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,42.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ASI Eksklusif dikategorikan (Tidak ASI Eksklusif / ASI Eksklusif)	4.923	1.630	14.867
For cohort Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan = Sering	1.785	1.153	2.761
For cohort Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan = Jarang	.363	.173	.759
N of Valid Cases	64		

STATUS GIZI**Status gizi balita**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Buruk	12	18.8	18.8	18.8
	Gizi Baik	52	81.3	81.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Crosstabs status gizi**Crosstab**

			Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan		Total
			Sering	Jarang	
Status gizi balita	Gizi Buruk	Count	8	4	12
		Expected Count	7.7	4.3	12.0
		% within Status gizi balita	66.7%	33.3%	100.0%
	Gizi Baik	Count	33	19	52
		Expected Count	33.3	18.7	52.0
		% within Status gizi balita	63.5%	36.5%	100.0%
Total	Count	41	23	64	
	Expected Count	41.0	23.0	64.0	
	% within Status gizi balita	64.1%	35.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.044 ^a	1	.835		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.044	1	.834		
Fisher's Exact Test				1.000	.557
Linear-by-Linear Association	.043	1	.836		
N of Valid Cases	64				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.044 ^a	1	.835	1.000	.557
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.044	1	.834		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.043	1	.836		
N of Valid Cases	64				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status gizi balita (Gizi Buruk / Gizi Baik)	1.152	.306	4.338
For cohort Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan = Sering	1.051	.670	1.648
For cohort Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan = Jarang	.912	.380	2.192
N of Valid Cases	64		

HASIL STRATIFIKASI STATUS GIZI DENGAN KEPADATAN KAMAR

Status gizi balita * Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan * Pengukuran kepadatan kamar

Crosstabulation

Pengukuran kepadatan kamar				Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan		Total
				Sering	Jarang	
Tidak memenuhi syarat	Status gizi balita	Gizi Buruk	Count	7	3	10
			Expected Count	7.4	2.6	10.0
			% within Status gizi balita	70.0%	30.0%	100.0%
	Gizi Baik	Count	32	11	43	
		Expected Count	31.6	11.4	43.0	
		% within Status gizi balita	74.4%	25.6%	100.0%	
	Total	Count	39	14	53	
		Expected Count	39.0	14.0	53.0	
		% within Status gizi balita	73.6%	26.4%	100.0%	
Memenuhi syarat	Status gizi balita	Gizi Buruk	Count	1	1	2
			Expected Count	.4	1.6	2.0
			% within Status gizi balita	50.0%	50.0%	100.0%
	Gizi Baik	Count	1	8	9	
		Expected Count	1.6	7.4	9.0	
		% within Status gizi balita	11.1%	88.9%	100.0%	
	Total	Count	2	9	11	
		Expected Count	2.0	9.0	11.0	
		% within Status gizi balita	18.2%	81.8%	100.0%	
Total	Status gizi balita	Gizi Buruk	Count	8	4	12
			Expected Count	7.7	4.3	12.0
			% within Status gizi balita	66.7%	33.3%	100.0%
	Gizi Baik	Count	33	19	52	
		Expected Count	33.3	18.7	52.0	
		% within Status gizi balita	63.5%	36.5%	100.0%	
	Total	Count	41	23	64	
		Expected Count	41.0	23.0	64.0	
		% within Status gizi balita	64.1%	35.9%	100.0%	

PENGETAHUAN GIZI IBU

Frekuensi per-pertanyaan

Apakah yang dimaksud dengan zat gizi?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	15	23.4	23.4	23.4
	Benar	49	76.6	76.6	100.0
Total		64	100.0	100.0	

Apakah yang dimaksud dengan gizi seimbang?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	6.3	6.3	6.3
	Benar	60	93.8	93.8	100.0
Total		64	100.0	100.0	

Manakah contoh bahan makanan yang merupakan sumber karbohidrat?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	57.8	57.8	57.8
	Benar	27	42.2	42.2	100.0
Total		64	100.0	100.0	

Manakah contoh bahan makanan yang merupakan sumber protein?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	12	18.8	18.8	18.8
	Benar	52	81.3	81.3	100.0
Total		64	100.0	100.0	

Manakah contoh bahan makanan yang mengandung vitamin?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	13	20.3	20.3	20.3
	Benar	51	79.7	79.7	100.0
Total		64	100.0	100.0	

Jika kekurangan lemak maka akan menyebabkan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	36	56.3	56.3	56.3
	Benar	28	43.8	43.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Terpenuhinya kebutuhan gizi seseorang ditandai dengan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	25	39.1	39.1	39.1
	Benar	39	60.9	60.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Manakah contoh bahan makanan yang merupakan sumber lemak?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	6.3	6.3	6.3
	Benar	60	93.8	93.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Fungsi utama karbohidrat adalah?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	12	18.8	18.8	18.8
	Benar	52	81.3	81.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	28	43.8	43.8	43.8
	Baik	36	56.3	56.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Normalitas Pengetahuan Gizi Ibu

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean	6.5313	.12394
	95% Confidence Interval for Lower Bound	6.2836	
	Mean Upper Bound	6.7789	
	5% Trimmed Mean	6.5868	
	Median	7.0000	
	Variance	.983	
	Std. Deviation	.99153	
	Minimum	4.00	
	Maximum	8.00	
	Range	4.00	
	Interquartile Range	1.00	
	Skewness	-.644	.299
	Kurtosis	.382	.590

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.244	64	.000	.878	64	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Crosstabs Pengetahuan Gizi Ibu

Crosstab

			Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan		Total
			Sering	Jarang	
Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	Buruk	Count	21	7	28
		Expected Count	17.9	10.1	28.0
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	75.0%	25.0%	100.0%
	Baik	Count	20	16	36
		Expected Count	23.1	12.9	36.0
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	55.6%	44.4%	100.0%
Total	Count	41	23	64	
	Expected Count	41.0	23.0	64.0	
	% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	64.1%	35.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.587 ^a	1	.108		
Continuity Correction ^b	1.811	1	.178		
Likelihood Ratio	2.639	1	.104		
Fisher's Exact Test				.124	.089
Linear-by-Linear Association	2.546	1	.111		
N of Valid Cases	64				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.587 ^a	1	.108	.124	.089
Continuity Correction ^b	1.811	1	.178		
Likelihood Ratio	2.639	1	.104		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.546	1	.111		
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,06.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan (Buruk / Baik)	2.400	.816	7.059
For cohort Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan = Sering	1.350	.940	1.939
For cohort Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan = Jarang	.563	.269	1.177
N of Valid Cases	64		

HASIL STRATIFIKASI PENGETAHUAN GIZI IBU DENGAN VENTILASI

Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan * Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan * Pengukuran ventilasi rumah

Crosstabulation

Pengukuran ventilasi rumah				Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan		
				Sering	Jarang	Total
Tidak Memenuhi syarat	Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	Buruk	Count	19	4	23
			Expected Count	16.4	6.6	23.0
			% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	82.6%	17.4%	100.0%
	Baik	Count	18	11	29	
		Expected Count	20.6	8.4	29.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	62.1%	37.9%	100.0%	
	Total	Count	37	15	52	
		Expected Count	37.0	15.0	52.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	71.2%	28.8%	100.0%	
Memenuhi syarat	Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	Buruk	Count	2	3	5
			Expected Count	1.7	3.3	5.0
			% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	40.0%	60.0%	100.0%
	Baik	Count	2	5	7	
		Expected Count	2.3	4.7	7.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	28.6%	71.4%	100.0%	
	Total	Count	4	8	12	
		Expected Count	4.0	8.0	12.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	33.3%	66.7%	100.0%	
Total	Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	Buruk	Count	21	7	28
			Expected Count	17.9	10.1	28.0
			% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	75.0%	25.0%	100.0%
	Baik	Count	20	16	36	
		Expected Count	23.1	12.9	36.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	55.6%	44.4%	100.0%	
Total	Count	41	23	64		
	Expected Count	41.0	23.0	64.0		

Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan * Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan * Pengukuran ventilasi rumah

Crosstabulation

Pengukuran ventilasi rumah				Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan		Total
				Serang	Jarang	
Tidak Memenuhi syarat	Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	Buruk	Count	19	4	23
			Expected Count	16.4	6.6	23.0
			% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	82.6%	17.4%	100.0%
	Baik	Count	18	11	29	
		Expected Count	20.6	8.4	29.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	62.1%	37.9%	100.0%	
	Total	Count	37	15	52	
		Expected Count	37.0	15.0	52.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	71.2%	28.8%	100.0%	
Memenuhi syarat	Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	Buruk	Count	2	3	5
			Expected Count	1.7	3.3	5.0
			% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	40.0%	60.0%	100.0%
	Baik	Count	2	5	7	
		Expected Count	2.3	4.7	7.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	28.6%	71.4%	100.0%	
	Total	Count	4	8	12	
		Expected Count	4.0	8.0	12.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	33.3%	66.7%	100.0%	
Total	Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	Buruk	Count	21	7	28
			Expected Count	17.9	10.1	28.0
			% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	75.0%	25.0%	100.0%
	Baik	Count	20	16	36	
		Expected Count	23.1	12.9	36.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	55.6%	44.4%	100.0%	
	Total	Count	41	23	64	
		Expected Count	41.0	23.0	64.0	
		% within Pengetahuan Gizi Ibu dikategorikan	64.1%	35.9%	100.0%	

VENTILASI

Pengukuran ventilasi rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi syarat	52	81.3	81.3	81.3
	Memenuhi syarat	12	18.8	18.8	100.0
Total		64	100.0	100.0	

Crosstabs ventilasi

Crosstab

			Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan		Total
			Sering	Jarang	
Pengukuran ventilasi rumah	Tidak Memenuhi syarat	Count	37	15	52
		Expected Count	33.3	18.7	52.0
		% within Pengukuran ventilasi rumah	71.2%	28.8%	100.0%
	Memenuhi syarat	Count	4	8	12
		Expected Count	7.7	4.3	12.0
		% within Pengukuran ventilasi rumah	33.3%	66.7%	100.0%
Total	Count	41	23	64	
	Expected Count	41.0	23.0	64.0	
	% within Pengukuran ventilasi rumah	64.1%	35.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.058 ^a	1	.014	.020	.018
Continuity Correction ^b	4.526	1	.033		
Likelihood Ratio	5.835	1	.016		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.963	1	.015		
N of Valid Cases	64				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengukuran ventilasi rumah (Tidak Memenuhi syarat / Memenuhi syarat)	4.933	1.289	18.875
For cohort Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan = Sering	2.135	.941	4.840
For cohort Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan = Jarang	.433	.241	.777
N of Valid Cases	64		

KEPADATAN KAMAR

Pengukuran kepadatan kamar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	53	82.8	82.8	82.8
	Memenuhi syarat	11	17.2	17.2	100.0
Total		64	100.0	100.0	

Crosstabs kepadatan kamar

Crosstab

			Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan		Total
			Sering	Jarang	
Pengukuran kepadatan kamar	Tidak memenuhi syarat	Count	39	14	53
		Expected Count	34.0	19.0	53.0
		% within Pengukuran kepadatan kamar	73.6%	26.4%	100.0%
	Memenuhi syarat	Count	2	9	11
		Expected Count	7.0	4.0	11.0
		% within Pengukuran kepadatan kamar	18.2%	81.8%	100.0%
Total	Count	41	23	64	
	Expected Count	41.0	23.0	64.0	
	% within Pengukuran kepadatan kamar	64.1%	35.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.145 ^a	1	.000	.001	.001
Continuity Correction ^b	9.858	1	.002		
Likelihood Ratio	11.961	1	.001		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	11.955	1	.001		
N of Valid Cases	64				

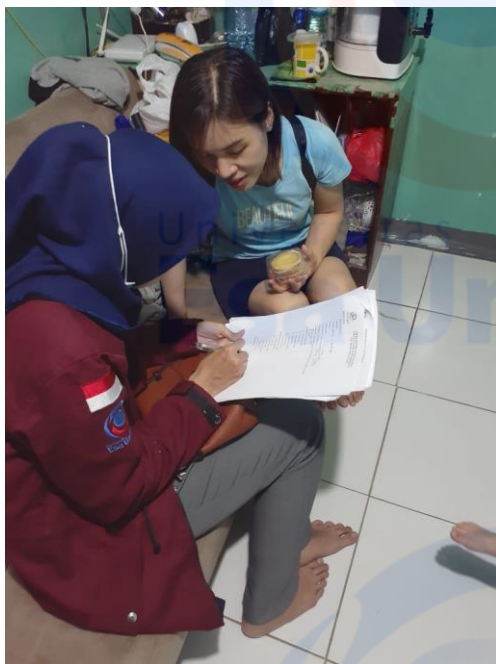
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengukuran kepadatan kamar (Tidak memenuhi syarat / Memenuhi syarat)	12.536	2.409	65.233
For cohort Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan = Sering	4.047	1.143	14.324
For cohort Frekuensi penyakit infeksi saluran pernapasan = Jarang	.323	.190	.548
N of Valid Cases	64		

Dokumentasi bersama responden





Pengukuran

