

LAMPIRAN



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.293/KEPK-TJK/III/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Puspita Felani
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Sanitasi Pemukiman dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru
di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Krui Selatan Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2024"**

*"The Relationship between Residential Sanitation and the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in the UPTD Working Area
of South Krui Health Center, Pesisir Barat Regency in 2024"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 07 Maret 2024 sampai dengan tanggal 07 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 07, 2024 until March 07, 2025.



March 07, 2024
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/1799/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

21 Maret 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Pesisir Barat
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Puspita Felani NIM: 2313351083	Hubungan Sanitasi Pemukiman dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Krui Selatan Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2024	PKM. Krui Selatan
2.	Azwati NIM: 2313351004	Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Puskesmas Bengkunt Belimbing Tahun 2024	PKM. Bengkunt Belimbing

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,**Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes**

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan
2. Ka.Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Barat
3. Ka.Kecamatan Krui Selatan

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





PEMERINTAH KABUPATEN PESISIR BARAT
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Gedung A, Perkantoran Pemerintah Kabupaten Pesisir Barat Lantai I
Jl. Kesuma, Kecamatan. Pesisir Tengah, Pesisir Barat, Lampung Kode Pos 34894
Email pesisirbarat.perizinan@gmail.com Website. Dpmtsp.pesisirbaratkab.go.id

SURAT IZIN PENELITIAN/ SURVEY

Nomor : 500.16.7.2/027/IV.15/PB/PENELITIAN/2024

- DASAR** :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
 2. Peraturan Bupati Pesisir Barat Nomor 63 Tahun 2019 Tentang Pendelegasian Kewenangan Bupati dibidang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pesisir Barat.
 3. Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Pesisir Barat Nomor :000.9.2/26/V.05/2024
 4. Surat Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang Nomor : PP.03.04.F.XLIII/1799/2024 pada Tanggal 21 Maret 2024 Perihal Permohonan Izin Riset Surat Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang

Dengan ini memberikan izin kepada :

Nama : **Puspita Felani**
NIM : **2313351083**
Pekerjaan : **Mahasiswi**
Alamat : **Jatimulyo 1, Kelurahan Pasar Liwa, Kecamatan Balik Bukit, Kabupaten Lampung Barat**
Judul Penelitian : **Hubungan Sanitasi Pemukiman Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Krui Selatan Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2023**
Kegiatan : **Riset (Penelitian)**
Lokasi : **UPTD Puskesmas Krui Selatan**
Penanggung Jawab : **Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang**
Waktu : **1 Bulan (30 April 2024 s/d 30 Mei 2024)**
Tujuan : **Mengadakan Penelitian Dalam Rangka Penyusunan Skripsi**

Surat izin Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat digunakan sebagaimana perlunya.

Catatan :

1. Rekomendasi ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian.
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survey yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan penelitian/survey tersebut di atas.
3. Melaporkan hasil penelitian/survey kepada Bupati Pesisir Barat cq. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pesisir barat
4. Surat izin ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Dikeluarkan di : Krui

Pada Tanggal : 30 April 2024



Pt. KEPALA DINAS

Digitally signed
by HERDY
WILISMAR,
S.H.,M.M
Date: 2024.04.30
11:55:30 +07'00'

HERDY WILISMAR, S.H.,M.M
PEMBINA/IV.a
NIP. 19780309 201001 1 010

KUISIONER

- Tembusan :
1. Bupati Pesisir Barat,
 2. Wakil Bupati Pesisir Barat,
 3. DPMTSP Provinsi Lampung,
 4. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pesisir Barat
 5. UPTD Puskesmas Krui Selatan

**HUBUNGAN SANITASI PEMUKIMAN DENGAN KEJADIAN
TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS
KRUI SELATAN KABUPATEN PESISIR BARAT TAHUN 2024**

Petunjuk Pengisian Kusioner: Beri tanda silang (X) pada poin yang menjadi pilihan dan isilah titik-titik sesuai dengan pertanyaan yang ditanyakan. Apabila masih ada pertanyaan yang kurang jelas atau tidak dimengerti dapat ditanyakan kepada peneliti.

A. DATA UMUM

Nama Responden :

Umur :tahun

Jenis Kelamin : (1) Laki-laki
: (2) Perempuan

Alamat :

Pendidikan terakhir : (1) Tidak Sekolah (4) SLTA/SMK/MA
: (2) SD (5) SARJANA/DIPLOMA
: (3) SLTP/MTs

Pekerjaan :

Kejadian TB : (0) Penderita TB
: (1) Bukan Penderita TB

B. SANITASI PEMUKIMAN

No	Komponen yang diperiksa	Kriteria	Hasil
Komponen Rumah			
1	Kepadatan Penghuni	0. Tidak memenuhi syarat, luas ruang gerak kurang dari 9 m ² 1. Memenuhi syarat, luas ruang gerak minimal 9 m ²	
2	Lantai Rumah	0. Tidak memenuhi syarat, kondisi tidak kedap air 1. Memenuhi syarat, kondisi kedap air	
3	Ventilasi	0. Tidak baik, jika ventilasi kurang dari 30% luas lantai 1. baik, jika ventilasi 30% luas lantai	
4	Dinding	0. Tidak memenuhi syarat, kondisi dinding tidak kedap air 1. Memenuhi syarat, dinding kedap air	
5	Kebiasaan membuka jendela	1. Tidak Pernah dibuka 2. Dibuka rutin setiap pagi	
6	Kebiasaan menggunakan alat makan Bersama	0. Selalu menggunakan alat makan yang sama 1. Tidak menggunakan alat makan bersama	





Frequencies

Statistics

	Usia Respon den	Jenis Kela min	Pendidi kan	Kejadi an TB	Kepada tan Hunian	Lant ai Rum ah	Ventil asi	Dindi ng Rum ah	Kebias aan Membu ka Jendela	Kebiasaa n mengg unakan alat makan bersama
N Valid	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Missi ng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Std. Deviasi	1.650	.502	.973	.503	.487	.449	.501	.502	.497	.499
Minimu m	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Maximu m	8	2	5	1	1	1	1	1	1	1

Frequency Table

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-16 tahun	6	7.5	7.5	7.5
	17-25 tahun	14	17.5	17.5	25.0
	26-35 tahun	13	16.3	16.3	41.3
	36-45 tahun	14	17.5	17.5	58.8
	46-55 tahun	18	22.5	22.5	81.3
	56-65 tahun	12	15.0	15.0	96.3
	> 65 tahun	3	3.8	3.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	46.3	46.3	46.3
	Perempuan	43	53.8	53.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	3	3.8	3.8	3.8
	SD	19	23.8	23.8	27.5
	SLTP/MTs	28	35.0	35.0	62.5
	SLTA/SMK/MA	25	31.3	31.3	93.8
	Sarjana	5	6.3	6.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Kejadian TB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penderita TB	40	50.0	50.0	50.0
	Bukan Penderita	40	50.0	50.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Kepadatan Hunian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak baik, tidak kedap	50	62.5	62.5	62.5
	Baik, Kedap air	30	37.5	37.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Lantai Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak baik	22	27.5	27.5	27.5
	Baik	58	72.5	72.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Ventilasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik, Ventilasi <30%	44	55.0	55.0	55.0
	Baik, Ventilasi 30%	36	45.0	45.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Dinding Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak baik, tidak kedap	37	46.3	46.3	46.3
	Baik, Kedap air	43	53.8	53.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Kebiasaan Membuka Jendela

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah dibuka	46	57.5	57.5	57.5
	Dibuka Rutin setiap pagi	34	42.5	42.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Kebiasaan menggunakan alat makan bersama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu menggunakan alat makan bersama	45	56.3	56.3	56.3
	Tidak menggunakan alat makan bersama	35	43.8	43.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kejadian TB * Usia Responden	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Kejadian TB * Jenis Kelamin	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Kejadian TB * Kepadatan Hunian	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Kejadian TB * Lantai Rumah	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Kejadian TB * Ventilasi	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Kejadian TB * Dinding Rumah	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Kejadian TB * Kebiasaan Membuka Jendela	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%
Kejadian TB * Kebiasaan menggunakan alat makan bersama	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Kejadian TB * Usia Responden

Crosstab

Count

		Usia Responden							Total
		12-16 tahun	17-25 tahun	26-35 tahun	36-45 tahun	46-55 tahun	56-65 tahun	> 65 tahun	
Kejadian TB	Penderita TB	3	11	4	6	8	7	1	40
	Bukan Penderita	3	3	9	8	10	5	2	40
Total		6	14	13	14	18	12	3	80

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.669 ^a	6	.263
Likelihood Ratio	8.017	6	.237
Linear-by-Linear Association	.661	1	.416
N of Valid Cases	80		

a. 4 cells (28.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.091	.111	.811	.420 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.086	.112	.765	.447 ^c
N of Valid Cases		80			

a. Not assuming the null hypothesis.

- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
 c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Kejadian TB (Penderita TB / Bukan Penderita)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Kejadian TB * Jenis Kelamin

Crosstab

Count		Jenis Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Kejadian TB	Penderita TB	19	21	40
	Bukan Penderita	18	22	40
Total		37	43	80

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.050 ^a	1	.823		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.050	1	.823		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.050	1	.824		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.025	.112	.221	.825 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.025	.112	.221	.825 ^c
N of Valid Cases		80			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian TB (Penderita TB / Bukan Penderita)	1.106	.459	2.664

For cohort Jenis Kelamin = Laki-laki	1.056	.658	1.694
For cohort Jenis Kelamin = Perempuan	.955	.636	1.434
N of Valid Cases	80		

Kejadian TB * Kepadatan Hunian

Crosstab

Count

		Kepadatan Hunian		Total
		Tidak baik, tidak kedap	Baik, Kedap air	
Kejadian TB	Penderita TB	34	6	40
	Bukan Penderita	16	24	40
Total		50	30	80

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.280 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	15.413	1	.000		
Likelihood Ratio	18.192	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.064	1	.000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.465	.096	4.636	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.465	.096	4.636	.000 ^c
N of Valid Cases		80			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian TB (Penderita TB / Bukan Penderita)	8.500	2.904	24.879
For cohort Kepadatan Hunian = Tidak baik, tidak kedap	2.125	1.423	3.174
For cohort Kepadatan Hunian = Baik, Kedap air	.250	.115	.545
N of Valid Cases	80		

Kejadian TB * Lantai Rumah

Crosstab

Count

		Lantai Rumah		Total
		Tidak baik	Baik	
Kejadian TB	Penderita TB	17	23	40
	Bukan Penderita	5	35	40
Total		22	58	80

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.028 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	7.586	1	.006		
Likelihood Ratio	9.417	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	8.915	1	.003		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.336	.100	3.150	.002 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.336	.100	3.150	.002 ^c
N of Valid Cases		80			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian TB (Penderita TB / Bukan Penderita)	5.174	1.676	15.975
For cohort Lantai Rumah = Tidak baik	3.400	1.388	8.326
For cohort Lantai Rumah = Baik	.657	.491	.879
N of Valid Cases	80		

Kejadian TB * Ventilasi

Crosstab

Count

		Ventilasi		Total
		Tidak Baik, Ventilasi <30%	Baik, Ventilasi 30%	
Kejadian TB	Penderita TB	30	10	40
	Bukan Penderita	14	26	40
Total		44	36	80

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.929 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.364	1	.001		
Likelihood Ratio	13.320	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.768	1	.000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.402	.102	3.878	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.402	.102	3.878	.000 ^c
N of Valid Cases		80			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian TB (Penderita TB / Bukan Penderita)	5.571	2.119	14.647
For cohort Ventilasi = Tidak Baik, Ventilasi <30%	2.143	1.355	3.390
For cohort Ventilasi = Baik, Ventilasi 30%	.385	.215	.689
N of Valid Cases	80		

Kejadian TB * Dinding Rumah

Crosstab

Count

		Dinding Rumah		Total
		Tidak baik, tidak kedap	Baik, Kedap air	
Kejadian TB	Penderita TB	22	18	40
	Bukan Penderita	15	25	40
Total		37	43	80

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.464 ^a	1	.116		
Continuity Correction ^b	1.810	1	.178		
Likelihood Ratio	2.477	1	.116		
Fisher's Exact Test				.178	.089
Linear-by-Linear Association	2.433	1	.119		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.175	.110	1.574	.119 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.175	.110	1.574	.119 ^c
N of Valid Cases		80			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian TB (Penderita TB / Bukan Penderita)	2.037	.834	4.976
For cohort Dinding Rumah = Tidak baik, tidak kedap	1.467	.900	2.390
For cohort Dinding Rumah = Baik, Kedap air	.720	.474	1.094
N of Valid Cases	80		

Kejadian TB * Kebiasaan Membuka Jendela

Crosstab

Count

		Kebiasaan Membuka Jendela		Total
		Tidak Pernah dibuka	Dibuka Rutin setiap pagi	
Kejadian TB	Penderita TB	30	10	40
	Bukan Penderita	16	24	40
Total		46	34	80

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.026 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.645	1	.003		
Likelihood Ratio	10.269	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.900	1	.002		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.354	.104	3.343	.001 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.354	.104	3.343	.001 ^c
N of Valid Cases		80			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian TB (Penderita TB / Bukan Penderita)	4.500	1.731	11.696
For cohort Kebiasaan Membuka Jendela = Tidak Pernah dibuka	1.875	1.232	2.853
For cohort Kebiasaan Membuka Jendela = Dibuka Rutin setiap pagi	.417	.230	.754
N of Valid Cases	80		

Kejadian TB * Kebiasaan menggunakan alat makan bersama

Crosstab

Count

		Kebiasaan menggunakan alat makan bersama		Total
		Selalu menggunakan alat makan bersama	Tidak menggunakan alat makan bersama	
Kejadian TB	Penderita TB	30	10	40
	Bukan Penderita	15	25	40
Total		45	35	80

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.429 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.956	1	.002		
Likelihood Ratio	11.738	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.286	1	.001		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.378	.103	3.606	.001 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.378	.103	3.606	.001 ^c
N of Valid Cases		80			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kejadian TB (Penderita TB / Bukan Penderita)	5.000	1.914	13.061
For cohort Kebiasaan menggunakan alat makan bersama = Selalu menggunakan alat makan bersama	2.000	1.290	3.100
For cohort Kebiasaan menggunakan alat makan bersama = Tidak menggunakan alat makan bersama	.400	.222	.720
N of Valid Cases	80		