

Lampiran1



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 : 250-18.198/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VI/2018

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 KEJADIAN TB PARU BTA+ DI WILAYAH PUSKESMAS KECAMATAN KEBON JERUK JAKARTA BARAT TAHUN 2018

Peneliti Utama : Mutmainatul Qolbyah
Pembimbing : Nayla Kamilia Fithri, SKM., MPH
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul
dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 1 Juni 2018

Ketua



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.

Lampiran 2



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Nurhasanah mahasiswi Sarjana Reguler Tahun 2014 dengan Peminatan Manajemen Rumah Sakit, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru BTA+ di Wilayah Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat Tahun 2018” .

Penelitian ini dilaksanakan di wilayah sekitar Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah pasien yang suspek TB Paru yang berkunjung ke poli TB paru di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk dengan jumlah 66 responden. Pengumpulan data dengan cara memberikan kuesioner dan observasi, yang akan dilaksanakan mulai dari 29 Mei sampai 29 Juni Tahun 2018.

Penelitian ini memastikan bahwa tidak ada masalah yang mungkin akan dihadapi Bapak/Ibu baik kerahasiaan data, tidak adanya intervensi karena tidak ada perlakuan khusus, Bapak/Ibu hanya diminta untuk mengisi kuesioner, tidak adanya pengambilan spesimen, adapun manfaat yang nantinya diterima oleh Bapak/Ibu adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian TB Paru, penelitian ini tidak bertentangan dengan norma dan adat istiadat setempat dan tidak menimbulkan kerugian ekonomi, tidak ada bahaya potensial, Bapak/Ibu berhak mengundurkan diri jika tidak

berkenan menjadi subyek penelitian, intensif akan diberikan kepada yang bersedia menjadi subyek penelitian dan diberikan setelah pengesian kuesioner dilakukan.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan bagi Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk mengenai Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru BTA+ di Wilayah Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat Tahun 2018. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada bapak/ibu selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi Bapak/ibu yang sebenarnya, sejurnya dan apa adanya. Identitas data maupun jawaban yang Bapak/ibu dijamin kerahasiaannya dan tidak disebar luaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan Bapak/ibu, dapat menghubungi saya selaku peneliti dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 0819-1099-9811.

Lampiran 3

**INFORMED CONSENT
PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)**

Bahwa saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Umur : **Esa Unggul**

Alamat :

Bersedia menjadi responden untuk membantu penelitian mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian TB Paru di Wilayah Puskesmas Kecamatan kebon Jeruk Jakarta Barat Tahun 2018 mengisi lembar kuesioner yang diberikan oleh peneliti. Responden yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian

Lampiran 4

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU BTA+ DI WILAYAH PUSKESMAS KECAMATAN KEBON JERUK

Tanggal	Universitas				
Kategori responden	: Penderita	<input type="checkbox"/>	Bukan Penderita	<input type="checkbox"/>	
A. Identitas Responden:					
Nama	:				
Alamat	:				
Jenis Kelamin	:				
Usia	:				
IMT	:	Normal	<input type="checkbox"/>	Kurang	<input type="checkbox"/>
B. Riwayat Kontak					
1.	Apakah Anda memiliki anggota keluarga/tetangga yang menderita TB?				
a.	Ada				
b.	Tidak				
2.	Apakah Anda berhubungan secara langsung dengan anggota keluarga/tetangga yang menderita TB?				
a.	Ya				
b.	tidak				
C. Kebiasaan Merokok					
1.	Apakah saat ini Anda merokok?				
a.	Ya				
b.	Tidak (Lanjut pertanyaan 4)				
2.	Sudah berapa lama Anda merokok? _____ (Tahun)				
3.	Berapa jumlah batang rokok yang Anda konsumsi per hari ? _____ (Batang)				
4.	Apakah sebelumnya anda pernah merokok?				
a.	Ya				
b.	Tidak				
5.	Sejak usia berapa Anda berhenti merokok? _____ (Tahun)				

TAHUN 2018

LEMBAR OBSERVASI

A. Kepadatan Hunian

No.	Item	Keterangan
1	Luas Kamar tidur m ²
2	Jumlah Anggota Keluarga Orang

B. Pencahayaan

No.	Item	Keterangan
1	Pencahayaan Lux

C. Luas Ventilasi

Luas Lantai	Luas Ventilasi			Rata rata
	Ventilasi 1	Ventilasi 2	Ventilasi 3	
..... m ² m ² m ² m ²	

D. Kelembaban dan Suhu ruangan

No.	Suhu	Kelembaban
1 °C %

Lampiran 5



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBIKOTA JAKARTA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
UNIT PELAKSANA PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jalan Raya Kembangan No. 2 Telepon (021) 58357678 Fax; (021) 58357678
Email : ptsp.kota_jakbar@jakarta.go.id
J A K A R T A

Kode Pos : 11610

Nomor:
Sifat:
Lampiran:
Hal:

: 660/-1.842-9
: Penting
: 1 (satu) berkas
: Rekomendasi Ijin Penelitian

07 Februari 2018
Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat
di
Tempat

* Memperhatikan surat

Dari : Dekan Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
Nomor : 31/FIKES/KESMAS/UEU/I/2018
Tanggal : 5 Februari 2018
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Mempengaruhi Kejadian Penyakit TB Paru di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat", kepada :

Nama : Mutmainatal Qolbyah
NIM : 201431095
Fakultas/Jurusan : Ilmu - Ilmu Kesehatan / Kesehatan Masyarakat
Lokasi Penelitian : Puskesmas Kebon Jeruk Jakarta Barat
Tanggal Penelitian : 1 Mei s.d 31 Juni 2018

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah Penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai dan tidak ada kaitannya dengan judul Penelitian dimaksud;
3. Melaporkan hasil Penelitian kepada Unit Pelaksana Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Administrasi Jakarta Barat.

Rekomendasi ijin penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati peraturan tersebut diatas.

Demikian untuk menjadi maklum.

Kepala Unit Pelaksana Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kota Administrasi Jakarta Barat,

Ujan Girsang
NIP. 196411101989031028

Tembusan:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi DKI Jakarta;
2. Walikota Kota Administrasi Jakarta Barat;
3. Dekan Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul,

Lampiran 6



Formulir Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Formulir TA-2

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

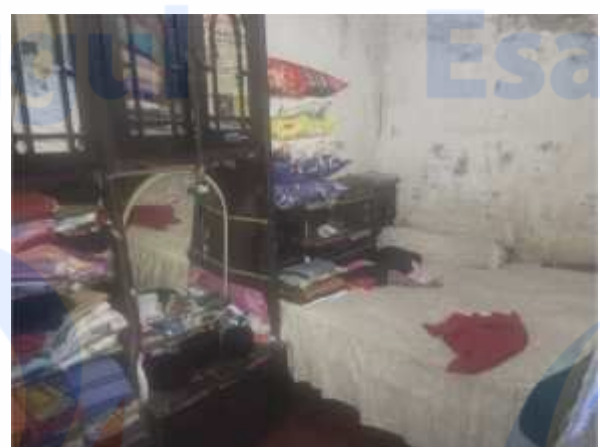
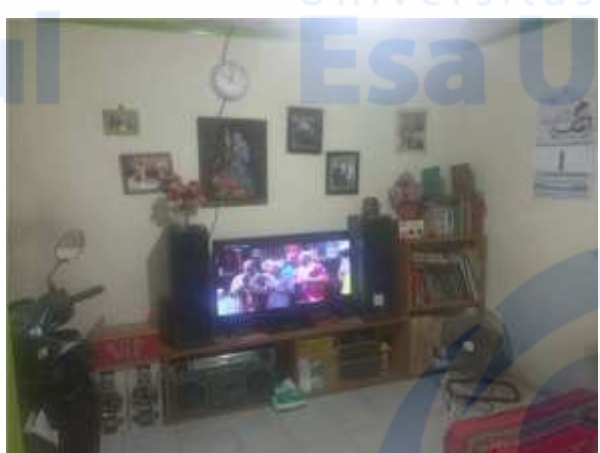
Nama : Mutmainatul Qolbyah
NIM : 2014-31-095
Judul Skripsi : Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru BTAT di Wilayah Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat Tahun 2018
Dosen Pembimbing : Nayla Kamila Fitri, SKM, MM.

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	20 maret 2018	Konsul Topik	<i>Haryati</i>
2.	27 maret 2018	Bab I	<i>Haryati</i>
3.	03 April 2018	REVISI Bab I → Bab II	<i>Haryati</i>
4.	10 APRIL 2018	REVISI Bab II lanjut Bab III	<i>Haryati</i>
5.	13 APRIL 2018	REVISI Bab III	<i>Haryati</i>
6.	17 APRIL 2018	REVISI Kuesioner, bab 2-3	<i>Haryati</i>
7.	18 April 2018	Acc proposal SKRIPSI	<i>Haryati</i>
8.	15 Mei 2018	REVISI Proposal	<i>Haryati</i>
9.	22 May 2018	REVISI Proposal + Kaji Efek	<i>Haryati</i>
10.	28 May 2018	REVISI Kaji Efek	<i>Haryati</i>
11.	28 JUNI 2018	Konsul Bab IV	<i>Haryati</i>
12.	27 JUNI 2018	REVISI Bab IV	<i>Haryati</i>
13.	2 JULI 2018	Konsul Bab V	<i>Haryati</i>
14.	4 JULI 2018	REVISI Bab V	<i>Haryati</i>
15.	9 JULI 2018	Konsul Bab VI	<i>Haryati</i>
16.	10 JULI 2018	Periksa Bab 4-6	<i>Haryati</i>
17.	11 JULI 2018	Konsul abstrak	<i>Haryati</i>
18.	12 JULI 2018	REVISI abstrak	<i>Haryati</i>
19.	13 JULI 2018	Acc SKRIPSI	<i>Haryati</i>

Catatan:

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

Lampiran 7



Lampiran 8

Analisis univariat

a. TB Paru

Statistics

Tb Paru

N	Valid	66
	Missing	0

Tb Paru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penderita	53	80,3	80,3	80,3
	Bukan Penderita	13	19,7	19,7	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

b. Riwayat Kontak

Statistics

Riwayat Kontak

N	Valid	66
	Missing	0

Riwayat Kontak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	43	65,2	65,2	65,2
	Tidak Ada	23	34,8	34,8	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

c. Merokok

Statistics

Merokok

N	Valid	66
	Missing	0

Merokok Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	33	50,0	50,0	50,0
	Tidak Berisiko	33	50,0	50,0	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

d. Kepadatan Hunian

Statistics

Kepadatan Hunian

N	Valid	66
	Missing	0

Kepadatan Hunian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	32	48,5	48,5	48,5
	Memenuhi Syarat	34	51,5	51,5	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

e. Pencahayaan

Statistics

Pencahayaan

N	Valid	66
	Missing	0

Pencahayaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	29	43,9	43,9	43,9
	Memenuhi Syarat	37	56,1	56,1	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

f. Luas Ventilasi

Statistics

Luas Ventilasi

N	Valid	66
	Missing	0

Luas Ventilasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	34	51,5	51,5	51,5
	Memenuhi Syarat	32	48,5	48,5	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

g. Kelembaban

Statistics

Kelembaban Ruangan

N	Valid	66
	Missing	0

Kelembaban Ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	30	45,5	45,5	45,5
	Memenuhi Syarat	36	54,5	54,5	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

h. Suhu

Statistics

Suhu Ruangan

N	Valid	66
	Missing	0

Suhu Ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	30	45,5	45,5	45,5
	Memenuhi Syarat	36	54,5	54,5	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Lampiran 9

Analisis Bivariat

a. Riwayat Kontak

Riwayat Kontak * Tb Paru Crosstabulation

Riwayat Kontak		Count	Tb Paru		Total
			Penderita	Bukan Penderita	
Riwayat Kontak	Ada	Count	40	3	43
		% within Riwayat Kontak	93,0%	7,0%	100,0%
	Tidak Ada	Count	13	10	23
		% within Riwayat Kontak	56,5%	43,5%	100,0%
Total		Count	53	13	66
		% within Riwayat Kontak	80,3%	19,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,622 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	10,420	1	,001		
Likelihood Ratio	12,241	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	12,431	1	,000		
N of Valid Cases	66				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Kontak (Ada / Tidak Ada)	10,256	2,445	43,027
For cohort Tb Paru = Penderita	1,646	1,139	2,377
For cohort Tb Paru = Bukan Penderita	,160	,049	,526
N of Valid Cases	66		

b. Merokok

Merokok Kategori * Tb Paru Crosstabulation

Merokok Kategori	Berasiko	Count	Tb Paru		Total
			Penderita	Bukan Penderita	
Merokok Kategori	Berasiko	Count	31	2	33
		% within Merokok Kategori	93,9%	6,1%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	22	11	33
		% within Merokok Kategori	66,7%	33,3%	100,0%
Total		Count	53	13	66
		% within Merokok Kategori	80,3%	19,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,759 ^a	1	,005		
Continuity Correction ^b	6,131	1	,013		
Likelihood Ratio	8,395	1	,004		
Fisher's Exact Test				,011	,006
Linear-by-Linear Association	7,642	1	,006		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Merokok Kategori (Berasiko / Tidak Berisiko)	7,750	1,561	38,488
For cohort Tb Paru = Penderita	1,409	1,090	1,821
For cohort Tb Paru = Bukan Penderita	,182	,044	,758
N of Valid Cases	66		

c. Kepadatan Hunian

Kepadatan Hunian * Tb Paru Crosstabulation

			Tb Paru		Total
			Penderita	Bukan Penderita	
Kepadatan Hunian	Tidak Memenuhi Syarat	Count	28	4	32
		% within Kepadatan Hunian	87,5%	12,5%	100,0%
	Memenuhi Syarat	Count	25	9	34
		% within Kepadatan Hunian	73,5%	26,5%	100,0%
Total		Count	53	13	66
		% within Kepadatan Hunian	80,3%	19,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,034 ^a	1	,154		
Continuity Correction ^b	1,247	1	,264		
Likelihood Ratio	2,083	1	,149		
Fisher's Exact Test				,218	,132
Linear-by-Linear Association	2,003	1	,157		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepadatan Hunian (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	2,520	,690	9,204
For cohort Tb Paru = Penderita	1,190	,936	1,513
For cohort Tb Paru = Bukan Penderita	,472	,161	1,383
N of Valid Cases	66		

d. Pencahayaan

Pencahayaan * Tb Paru Crosstabulation

			Tb Paru		Total	
			Penderita	Bukan Penderita		
Pencahayaan	Tidak Memenuhi Syarat	Count	27	2	29	
		% within Pencahayaan	93,1%	6,9%	100,0%	
	Memenuhi Syarat	Count	26	11	37	
		% within Pencahayaan	70,3%	29,7%	100,0%	
Total		Count	53	13	66	
		% within Pencahayaan	80,3%	19,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,359 ^a	1	,021		
Continuity Correction ^b	4,012	1	,045		
Likelihood Ratio	5,906	1	,015		
Fisher's Exact Test				,029	,020
Linear-by-Linear Association	5,277	1	,022		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pencahayaan (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	5,712	1,153	28,289
For cohort Tb Paru = Penderita	1,325	1,051	1,671
For cohort Tb Paru = Bukan Penderita	,232	,056	,966
N of Valid Cases	66		

e. Luas Ventilasi

Luas Ventilasi * Tb Paru Crosstabulation

			Tb Paru		Total	
			Penderita	Bukan Penderita		
Luas Ventilasi	Tidak Memenuhi Syarat	Count	31	3	34	
		% within Luas Ventilasi	91,2%	8,8%	100,0%	
	Memenuhi Syarat	Count	22	10	32	
		% within Luas Ventilasi	68,8%	31,3%	100,0%	
Total		Count	53	13	66	
		% within Luas Ventilasi	80,3%	19,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,242 ^a	1	,022		
Continuity Correction ^b	3,920	1	,048		
Likelihood Ratio	5,452	1	,020		
Fisher's Exact Test				,031	,023
Linear-by-Linear Association	5,162	1	,023		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Luas Ventilasi (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	4,697	1,157	19,069
For cohort Tb Paru = Penderita	1,326	1,027	1,713
For cohort Tb Paru = Bukan Penderita	,282	,085	,934
N of Valid Cases	66		

f. Kelembaban

Kelembaban Ruangan * Tb Paru Crosstabulation

			Tb Paru		Total
			Penderita	Bukan Penderita	
Kelembaban Ruangan	Tidak Memenuhi Syarat	Count	28	2	30
		% within Kelembaban Ruangan	93,3%	6,7%	100,0%
	Memenuhi Syarat	Count	25	11	36
		% within Kelembaban Ruangan	69,4%	30,6%	100,0%
Total		Count	53	13	66
		% within Kelembaban Ruangan	80,3%	19,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5,904 ^a	1	,015		
Continuity Correction ^b	4,490	1	,034		
Likelihood Ratio	6,483	1	,011		
Fisher's Exact Test				,027	,015
Linear-by-Linear Association	5,814	1	,016		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelembaban Ruangan (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	6,160	1,243	30,518
For cohort Tb Paru = Penderita	1,344	1,061	1,703
For cohort Tb Paru = BukanPenderita	,218	,052	,909
N of Valid Cases	66		

g. Suhu

Suhu Ruangan * Tb Paru Crosstabulation

			Tb Paru		Total	
			Penderita	Bukan Penderita		
Suhu Ruangan	Tidak Memenuhi Syarat	Count	27	3	30	
		% within Suhu Ruangan	90,0%	10,0%	100,0%	
	Memenuhi Syarat	Count	26	10	36	
		% within Suhu Ruangan	72,2%	27,8%	100,0%	
Total		Count	53	13	66	
		% within Suhu Ruangan	80,3%	19,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,270 ^a	1	,071		
Continuity Correction ^b	2,242	1	,134		
Likelihood Ratio	3,449	1	,063		
Fisher's Exact Test				,119	,065
Linear-by-Linear Association	3,220	1	,073		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Suhu Ruangan (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	3,462	,855	14,010
For cohort Tb Paru = Penderita	1,246	,985	1,576
For cohort Tb Paru = Bukan Penderita	,360	,109	1,190
N of Valid Cases	66		