

# LAMPIRAN

**Lampiran 1 Dokumentasi Penelitian**





## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
(0721) 783852  
<https://poltekkes-tjka.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2594/2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

4 April 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Lampung Barat  
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes 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.	Hasi Nirva Diana NIM: 2313351007	Hubungan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kenali Kecamatan Belalau Lampung Barat 2024	PKM.Kenali
2.	Dwi Pusparani NIM: 2313351022	Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Masyarakat terhadap Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kenali Kecamatan Belalau Lampung Barat Tahun 2024	

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian  
Kesehatan TanjungKarang,



**Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes**

Tembusan:  
1.Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan  
2.Ka.Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Barat

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



Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2595/2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

4 April 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Barat  
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes 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.	Hesi Nirva Diana NIM: 2313351007	Hubungan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kenali Kecamatan Belau Lampung Barat 2024	PKM Kenali
2.	Dwi Pusparani NIM: 2313351022	Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Masyarakat terhadap Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kenali Kecamatan Belau Lampung Barat Tahun 2024	

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

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

Tembusan:

- 1.Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
- 2.Ka.Bid.Diklat
- 3.Ka.UPT-PKM.Kenali

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <http://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keabsahan tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <http://ke.jakarta.go.id/verif/PCF>.





**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG BARAT  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Teratai No. 2 Way Mengaku Telp/Fax (0728) 21246 Liwa 34811

Email : perizinan.lampungbarat@gmail.com.

Website : [www.pmpptsp.lampungbaratkab.go.id](http://www.pmpptsp.lampungbaratkab.go.id)

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN  
Nomor : 503/22/SUKET-PNLT/III.14/2024**

DASAR	: 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah. 2. Peraturan Kementerian Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian 3. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Barat Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Barat No 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah
MEMBACA	: Surat Permohonan dari DWI PUSPARANI
MEMPERHATIKAN	: Permohonan Baru

**MENERANGKAN :**

Nama	: DWI PUSPARANI
NPM	: 2013351022
NIK	: 1804065108010004
Jenis Kelamin	: Perempuan
Tempat/TGL Lahir	: KENALI, 11 Agustus 2002
Alamat	: Kenali RT/RW 000/000 Desa/Kel Kenali Kec. Belalau, Kab. Lampung Barat.
Pekerjaan	: Mahasiswa
Tujuan Penelitian	: Penyusunan Skripsi
Lokasi Penelitian	: Puskesmas Rawat Inap Kenali Kecamatan Belalau Lampung Barat
Judul Penelitian	: Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Masyarakat Terhadap Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kenali Kecamatan Belalau Lampung Barat Tahun 2024
Waktu yang diberikan	: dari Tanggal 01 April 2024 sampai dengan Tanggal 01 April 2025

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Surat Keterangan ini diberikan untuk kepentingan penelitian yang

bersangkutan;

2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul penelitian tersebut di atas;
3. Melaporkan hasilnya secara tertulis kepada Bupati Lampung Barat melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
4. Surat Keterangan ini dicabut apabila yang bersangkutan tidak mentaati ketentuan tersebut diatas;
5. Yang bersangkutan harus memenuhi Syarat serta ketentuan Perundang-undangan yang berlaku.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Liwa, 1 April 2024

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU,

01/04/2024 11:32:05



**Drs. DAMAN NASIR, M.P.**  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP. 19680701 198901 1 002





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

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN**

Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung  
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918

Website : <http://politekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorat@politekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@politekkes-tjk.ac.id)



**KETERANGAN LAYAK ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION  
"ETHICAL EXEMPTION"**

No.249/KEPK-TJK/II/2024

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

Peneliti utama : Dwi Pusparani  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpurun  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Masyarakat terhadap Tuberkulosis Paru  
di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kenali Kecamatan Belalau Lampung Barat Tahun 2024"**

*" The Relationship Between Physical Conditions of Houses and Community Behavior Against Pulmonary Tuberculosis  
in the Working Area of the Kenali Inpatient Health Center, Belalau District, West Lampung, 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 29 Februari 2024 sampai dengan tanggal 28 Februari 2025.

*This declaration of ethics applies during the period February 29, 2024 until February 28, 2025.*



February 29, 2024  
Professor and Chairperson,

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

### Lampiran 3 Hasil Analisis Data

#### Deskripsi responden

##### Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kasus	30	50,0	50,0	50,0
kontrol	30	50,0	50,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

#### Deskripsi umur

##### Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2-10	2	3,3	3,3	3,3
11-20	1	1,7	1,7	5,0
21-30	11	18,3	18,3	23,3
31-40	7	11,7	11,7	35,0
>40	39	65,0	65,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

#### Deskripsi jenis kelamin

##### Jenis Kelamin Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	32	53,3	53,3	53,3
perempuan	28	46,7	46,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

#### Deskripsi pendidikan

##### Pendidikan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum sekolah/belum tamat SD	2	3,3	3,3	3,3
SD	6	10,0	10,0	13,3
SLTP/SMP	14	23,3	23,3	36,7
SLTA/SMA	27	45,0	45,0	81,7
Akademi/D3/S1/S2	11	18,3	18,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	



### Ventilasi/lubang angin \* Kejadian TB Paru

#### Crosstab

		responden		Total	
		kasus	kontrol		
ventilasi/lubang angin	TMS	Count	23	9	32
		% within responden	76,7%	30,0%	53,3%
		% of Total	38,3%	15,0%	53,3%
	MS	Count	7	21	28
		% within responden	23,3%	70,0%	46,7%
		% of Total	11,7%	35,0%	46,7%
Total		Count	30	30	60
		% within responden	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	50,0%	50,0%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,125 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11,317	1	,001		
Likelihood Ratio	13,663	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	12,906	1	,000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ventilasi/lubang angin (TMS / MS)	7,667	2,424	24,245
For cohort responden = kasus	2,875	1,461	5,659
For cohort responden = kontrol	,375	,207	,679
N of Valid Cases	60		

## Kepadatan Hunian \* kejadian TB Paru

Crosstab

			responden		Total
			kasus	kontrol	
Kepadatan hunian	TMS	Count	20	6	26
		% within responden	66,7%	20,0%	43,3%
		% of Total	33,3%	10,0%	43,3%
MS	Count	10	24	34	
	% within responden	33,3%	80,0%	56,7%	
	% of Total	16,7%	40,0%	56,7%	
Total	Count	30	30	60	
	% within responden	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,303 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11,471	1	,001		
Likelihood Ratio	13,893	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	13,081	1	,000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kepadatan hunian (TMS / MS)	8,000	2,475	25,860
For cohort responden = kasus	2,615	1,491	4,586
For cohort responden = kontrol	,327	,157	,681
N of Valid Cases	60		

**Jenis lantai \* kejadian TB Paru**

**Crosstab**

		responden		Total
		kasus	kontrol	
Jenis lantai TMS	Count	5	9	14
	% within responden	16,7%	30,0%	23,3%
	% of Total	8,3%	15,0%	23,3%
MS	Count	25	21	46
	% within responden	83,3%	70,0%	76,7%
	% of Total	41,7%	35,0%	76,7%
Total	Count	30	30	60
	% within responden	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,491 <sup>a</sup>	1	,222		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,839	1	,360		
Likelihood Ratio	1,507	1	,220		
Fisher's Exact Test				,360	,180
Linear-by-Linear Association	1,466	1	,226		
N of Valid Cases	60				

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 jenis lantai (TMS / MS)	,467	,135	1,609
For cohort responden = kasus	,657	,310	1,393
For cohort responden = kontrol	1,408	,853	2,326
N of Valid Cases	60		

### Kebiasaan merokok \* kejadian TB Paru

Crosstab

		responden		Total	
		kasus	kontrol		
Kebiasaan merokok	TMS	Count	17	18	35
		% within responden	56,7%	60,0%	58,3%
		% of Total	28,3%	30,0%	58,3%
MS	Count	13	12	25	
		% within responden	43,3%	40,0%	41,7%
		% of Total	21,7%	20,0%	41,7%
Total	Count	30	30	60	
		% within responden	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	50,0%	50,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,069 <sup>a</sup>	1	,793		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,069	1	,793		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
Linear-by-Linear Association	,067	1	,795		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kebiasaan merokok (TMS / MS)	,872	,312	2,435
For cohort responden = kasus	,934	,562	1,552
For cohort responden = kontrol	1,071	,637	1,802
N of Valid Cases	60		

**Perilaku batuk \* kejadian TB Paru**

**Crosstab**

		responden		Total
		kasus	kontrol	
Perilaku batuk TMS	Count	21	8	29
	% within responden	70,0%	26,7%	48,3%
	% of Total	35,0%	13,3%	48,3%
MS	Count	9	22	31
	% within responden	30,0%	73,3%	51,7%
	% of Total	15,0%	36,7%	51,7%
Total	Count	30	30	60
	% within responden	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,279 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9,611	1	,002		
Likelihood Ratio	11,664	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	11,091	1	,001		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for apakah saudara/saudari menutup mulut saat batuk/bersin? (TMS / MS)	6,417	2,084	19,755
For cohort responden = kasus	2,494	1,376	4,520
For cohort responden = kontrol	,389	,207	,731
N of Valid Cases	60		

### Kebiasaan membuka jendela \* kejadian TB Paru

#### Crosstab

		responden		Total	
		kasus	kontrol		
Kebiasaan membuka jendela rumah/kamar	TMS	Count	19	9	28
		% within responden	63,3%	30,0%	46,7%
		% of Total	31,7%	15,0%	46,7%
	MS	Count	11	21	32
		% within responden	36,7%	70,0%	53,3%
		% of Total	18,3%	35,0%	53,3%
Total		Count	30	30	60
		% within responden	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	50,0%	50,0%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,696 <sup>a</sup>	1	,010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,424	1	,020		
Likelihood Ratio	6,829	1	,009		
Fisher's Exact Test				,019	,010
Linear-by-Linear Association	6,585	1	,010		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kebiasaan membuka jendela rumah/kamar (TMS / MS)	4,030	1,372	11,839
For cohort responden = kasus	1,974	1,148	3,395
For cohort responden = kontrol	,490	,270	,887
N of Valid Cases	60		

Lampiran 4 Instrumen Penelitian

**LEMBAR KUESIONER PENELITIAN**

**HUBUNGAN PERSYARATAN KESEHATAN RUMAH  
TERHADAP KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI  
WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAWAT INAP KENALI  
KECAMATAN BELALAU LAMPUNG BARAT TAHUN 2024**

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

<b>No.</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>JAWABAN</b>
1.	Nama Responden	
2.	Alamat	
3.	Umur Responden	
4.	Jenis kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
5.	Pendidikan Responden	1. Tidak sekolah / tidaktamat SD 2. Tamat SD / sederajat 3. Tamat SMP / sederajat 4. Tamat SMA / sederajat 5. Tamat Perguruan Tinggi/Akademi
6.	Responden	1. Penderita Tb Paru (kasus) 2. Bukan Penderita Tb Paru (kontrol)

## LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN

### HUBUNGAN PERSYARATAN KESEHATAN RUMAH TERHADAP KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAWAT INAP KENALI KECAMATAN BELALAU LAMPUNG BARAT TAHUN 2024

#### B. KONDISI LINGKUNGAN FISIK RUMAH

No.	PERTANYAAN	JAWABAN
<b>I</b>	<b>VENTILASI RUMAH</b>	
1	Berapa luas ventilasi rumah (lubang penghawaan yang menghubungkan udara di dalam rumah dengan di luar rumah) ? a. Luas Jendela b. Luas Pintu	a.        m <sup>2</sup> b.        m <sup>2</sup>
2	Luas ventilasi/lubang angin di kamar tidur : a. < 10 % dari luas lantai b. ≥ 10 % dari luas lantai	
<b>II</b>	<b>KEPADATAN HUNIAN RUMAH</b>	
1	Berapakah jumlah anggota keluarga yang tinggal dalam rumah ?	..... orang
2	Berapakah jumlah kamar tidur yang ada ?	..... kamar
3	Berapakah jumlah orang yang tidur sekamar dengan penderita ?	..... orang
4	Berapakah tinggi jarak lantai ke langit-langit ?	..... m
5	Berapakah luas rumah saudara/saudari ?	..... m <sup>2</sup>



<b>III</b>	<b>JENIS LANTAI</b>	
1	Apakah lantai terbuat dari bahan yang kedap air (semen atau keramik) permukaan lantai rata, halus, tidak licin, dan tidak retak	a. Ya b. Tidak
2	Lantai tidak menyerap debu dan mudah dibersihkan	a. Ya b. Tidak

### **C. PERILAKU MASYARAKAT**

<b>No.</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>JAWABAN</b>
<b>I</b>	<b>KEBIASAAN MEROKOK</b>	
1	Apakah saudara/saudari merokok ?	a. Ya b. Tidak
2	Berapa banyak saudara/saudari menghabiskan rokok dalam sehari?	..... batang
3	Berapa orang yang merokok di rumah ?	..... orang
4	Sudah berapa lama saudara/saudari merokok ?	..... tahun
5	Apakah saudara/saudari merokok di dalam atau diluar rumah ?	a. Di dalam rumah b. Diluar rumah
<b>II</b>	<b>PERILAKU BATUK</b>	
1	Apakah saudara/saudari menutup mulut saat batuk/bersin ?	a. Ya b. Tidak
2	Apakah saudara/saudari mengabaikan batuk saat sudah lebih dari 2 minggu ?	a. Ya b. Tidak
3	Apakah saudara/saudari segera pergi ke puskesmas saat batuk disertai demam dan dahak ?	a. Ya b. Tidak

III	KEBIASAAN MEMBUKA JENDELA	
1	Apakah saudara/saudari membuka jendela rumah/kamar setiap hari ?	a. Ya b. Tidak
2	Saat pagi hari jam berapa saudara/saudari saat membuka jendela rumah/kamar ?	..... pagi
3	Saat sore hari jam berapa saudara/saudari menutup jendela rumah/kamar ?	..... sore