

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

INSTRUMEN PENELITIAN

HUBUNGAN FAKTOR LINGKUNGAN FISIK DENGAN KEJADIAN ISPA

PADA BALITA DI DESA HAJIMENA KECAMATAN NATAR KABUPATEN

LAMPUNG SELATAN TAHUN 2023

No.	Pertanyaan	Jawaban
A	IDENTITAS RESPONDEN	
1.	Tanggal Wawancara	
2.	Alamat	
3.	Nomor HP	
4.	Nama Orang Tua	
5.	Pendidikan	1. Tamat SD/ Sederajat 2. Tamat SMP/ Sederajat 3. Tamat SMA/ Sederajat 4. Tamat Diploma/ Sarjana
6.	Pekerjaan	1. IRT 2. Buruh 3. Karyawan 4. Wiraswasta
B	IDENTITAS ANAK BALITA	
1.	Nama Balita	
2.	Umur Balita	
3.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan

CHECKLIST PENELITIAN
KONDISI LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN ISPA DI
DESA HAJIMENA KECAMATAN NATAR KABUPATEN LAMPUNG
SELATAN TAHUN 2023

Komponen yang dinilai

1. Kepadatan Hunuan

No.	Jenis Ruangan	Jumlah Ruangan	Luas Lantai	
			P	L
1.	Kamar			

2. Jenis Lantai

a.	Terbuat dari bahan yang kedap air (semen atau keramik)	Ya	Tidak
b.	Bersih/ tidak berdebu		

3. Kelembaban kamar tidur..... %RH

4. Luas Ventilasi..... % luas lantai

a. Ada ventilasi

Ya Tidak

b. Berfungsi dengan baik

Ya Tidak

5. Suhu kamar tidur.....°C

6. Kepemilikan lubang asap Ya Tidak
Terdapat lubang asap
7. Pencahayaan..... Lux

Keterangan :

(Permenkes Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011)

1. Kepadatan Hunian

- a. Tidak memenuhi syarat jika luas ruang tidur $< 8\text{m}^2 / 2$ orang
- b. Memenuhi syarat jika luas ruang tidur $8\text{m}^2 / 2$ orang

2. Jenis Lantai

- a. Tidak memenuhi syarat jika lantai basah dan berdebu
- b. Memenuhi syarat jika lantai kedap air dan bersih tidak berdebu, terbuat dari ubin, semen, dan keramik

3. Kelembaban

- a. Tidak memenuhi syarat jika kelembapan ruangan $< 40\%$ dan $> 60\%$
- b. Memenuhi syarat jika kelembapan ruangan $40\% - 60\%$

4. Luas Ventilasi

- a. Tidak memenuhi syarat jika luas ruang tidur $< 10\%$ luas lantai
- b. Memenuhi syarat jika luas ruang tidur $\geq 10\%$ luas lantai

5. Suhu

- a. Tidak memenuhi syarat jika suhu kamar tidur tidak 18-30°C
- b. Memenuhi syarat jika suhu kamar tidur 18-30°C

6. Kepemilikan Lubang Asap

- a. Tidak memenuhi syarat jika tidak terdapat lubang asap
- b. Memenuhi syarat jika terdapat lubang asap

7. Pencahayaan

- a. Tidak memenuhi syarat jika pencahayaan ruangan < 60 lux
- b. Memenuhi syarat jika pencahayaan ruangan > 60 lux

OBSERVASI PENELITIAN

1. Apakah saudara/saudari membuka jendela rumah/kamar setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah ada anggota keluarga yang mengalami penyakit ISPA seperti batuk, pilek dan demam pada 1 bulan terakhir di diagnosa oleh dokter?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Berapa lama penyakit tersebut berlangsung?
 - a. 2 - 4 hari
 - b. 14 hari
4. Apakah pada dapur saudara/saudari terdapat lubang asap?
 - a. Ya
 - b. Tidak

LAMPIRAN 2



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01/I.1/1648/2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

2 Maret 2023

Yang Terhormat, Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Lampung Selatan
Di – Lampung Selatan

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, 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	LESTARI NIM: 1913351036	Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Hajimena Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2023	PKM.Hajimena
2	WIDIA OKTAVIA NIM:1913351086	Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dan Higiene Perorangan Dengan Kasus Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungsari Kecamatan Natar Tahun 2023	PKM.Tanjungsari

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Wakil Direktur I,

Ns.Martin Fairus, S.Kep,M.Sc
NIP: 197008021990032002

Tembusan :

- 1.Ka.Jurusan Kesehatan Lingkungan
- 2.Ka.Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan

LAMPIRAN 3



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
DINAS KESEHATAN

Jalan Mustafa Kemal Nomor 06 Kalianda Kode Pos : 35513
Telepon. (0727) 322059, Faks : (0727) 322059
Dinkeskablampungselatan@gmail.com, dinkes.lampungselatankab.go.id

Kalianda, 13 Maret 2023

Nomor : 0701/6256/IV.03/2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada,
Yth Ka. UPTD Puskesmas Hajimena
Di-
Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor PP.03.01/I.1/818/2023 Tanggal 09 Maret 2023, perihal izin kegiatan Penelitian, adapun izin tersebut diberikan kepada:

Nama : LESTARI
NIM : 1913351036
Pekerjaan : Mahasiswa jurusan Kesehatan Lingkungan
Judul : "Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Ispa pada Balita di Desa Hajimena Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2023"

Lokasi : UPTD Puskesmas Hajimena

Tujuan : Mengadakan Penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir.

Sehubungan perihal tersebut di atas kepada Saudara Ka. UPT Puskesmas untuk dapat menerima dan memfasilitasi kegiatan penelitian, apabila kegiatan tersebut telah selesai agar dapat **Memberikan Laporan Hasil Penelitian** kepada kami.

Demikian disampaikan untuk dapat dilaksanakan.

Plt Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Lampung Selatan



HARI SURYA WIJAYA S.K.M., M.M

Pembina
NIP. 19740220199402 1 001

Tembusan Kepada Yth,

1. Bupati Lampung Selatan (sebagai Laporan)
2. Direktur Poltekes Tanjung Karang

LAMPIRAN 4



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN PERIZINAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Lintas Sumatera Desa Kedaton Kecamatan Kalianda 35551
Kabupaten Lampung Selatan

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 503 / 42 / IV.17 / 2023

1. Nama : LESTARI
2. Alamat : Sidorejo Dusun VII Hajimena rt. 001 rw. 001 Kec. Natar
Kab. Lampung Selatan
3. Judul Penelitian : Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian
ISPA pada Balita di Desa Hajimena Wilayah Kerja
Puskesmas Hajimena
4. Tujuan Penelitian : Mengetahui Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah
dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja
Puskesmas Hajimena Kab. Lampung Selatan
5. Lokasi Penelitian : Puskesmas Hajimena
6. Tanggal dan/atau lamanya Penelitian : MARET 2023 S/D MEI 2023
7. Bidang Penelitian : Program Studi Sanitasi Lingkungan
8. Status Penelitian : -
9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : Ns. Martini Fairus, S.Kep,M.Sc
10. Anggota Penelitian : LESTARI
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas Pemerintah.
2. Setelah Penelitian Selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu (DPMPPTSP) Kabupaten Lampung Selatan
3. Surat Keterangan Penelitian berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.

Dikeluarkan : Kalianda

Pada Tanggal : 8 Maret 2023

Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Perizinan Terpadu Satu
Pintu Kabupaten Lampung Selatan



AHMAD HERRY, S.E., M.M.
NIP. 19711230 200003 1 002

LAMPIRAN 5



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING

Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.214/KEPK-TJK/III/2023

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

Peneliti utama : Lestari
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Hajimena Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2023"

"The Relationship Between The Physical Environmental Factors Of The House And The Incidence Of Respiratory Infections In Toddlers In The Village Of Hajimena, The Working Area Of The Hajimena Health Center In 2023"

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 27 Maret 2023 sampai dengan tanggal 27 Maret 2024.

This declaration of ethics applies during the period March 27, 2023 until March 27, 2024.



March 27, 2023
Professor and Chairperson,

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

Nama Responden	Nama Balita	Umur Balita	JK	ISPA	Kepadatan Hunian	Jenis Lantai	Kelembaban	Luas Ventilasi	suhu	Lubang Asap	Pencahayaann
Sumarni	Ibrahim	2 Thn	L	Ya	4m ² / 3 Org	semen (tns)	68%	0,4 > 0,23	31.6	Tidak Memenuhi Syarat	22
Destian Eka. M	Qaneta Ayesha	4 Thn	P	Ya	6m ² / 3 Org	semen (ms)	74%	0,6 > 0,18	29.3	Memenuhi Syarat	21
Yuliana	M.Daffa	1 Thn	L	Tdk	9m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	0,9 < 1,44	29	Tidak Memenuhi Syarat	30
Asya	Gibran	4 Thn	L	Ya	8,75m ² / 3 Org	semen (ms)	70%	0,87 > 0,8	32	Memenuhi Syarat	40
Aan	Qaireen	11 Bln	P	Tdk	12m ² / 2 Org	keramik (ms)	45%	1,6 < 3	30	Memenuhi Syarat	60
Ester	Princes	2 Thn	P	Tdk	7,5m ² / 2 Org	semen (tns)	62%	0,75 > 0,5	29	Tidak Memenuhi Syarat	30
Azhari	Devandra	3 Thn	L	Ya	10m ² / 2 Org	keramik (ms)	59%	1 > 0,9	33	Memenuhi Syarat	62
Supriyadi	Mirza	2 Thn	L	Tdk	7,5m ² / 2 Org	semen (tns)	50%	0,75 < 1	32.5	Tidak Memenuhi Syarat	70
Mike	M.Rafa	10 Bln	L	Tdk	8,75m ² / 3 Org	keramik (ms)	61%	0,875 > 0,8	32.5	Memenuhi Syarat	72
Ngaisah	Tania	1 Thn	P	Tdk	7,5m ² / 3 Org	semen (ms)	57%	0,75 > 0,73	29.6	Memenuhi Syarat	72
Desi	Fazella Elfina	1 Thn	P	Ya	7m ² / 3 Org	semen (tns)	60%	0,7 < 0,8	30	Tidak Memenuhi Syarat	24
Wulan	Rasya	3 Thn	L	Ya	9m ² / 2 Org	keramik (ms)	79%	0,9 < 1,2	29.5	Tidak Memenuhi Syarat	30
Destian Eka. M	Bilal Ashari	1 Thn	L	Ya	6m ² / 3 Org	semen (ms)	74%	0,6 > 0,18	29.3	Memenuhi Syarat	21
Feby Saputra	Noval	2 Thn	L	Tdk	10m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	1 < 1,05	30	Tidak Memenuhi Syarat	29
Suryati	Ilham	4 Thn	L	Tdk	7m ² / 2 Org	keramik (ms)	55%	0,7 < 1,5	32.2	Tidak Memenuhi Syarat	80
Heri	Aqtar Finja	1 Thn	L	Tdk	10m ² / 2 Org	semen (tns)	59%	0,96 < 1	29.3	Memenuhi Syarat	21
Sumarni	Hamidah	2 Thn	P	Tdk	8m ² / 3 Org	keramik (ms)	57%	0,8 > 0,28	29	Tidak Memenuhi Syarat	47
Sugiyanto	Alika	1 Thn	P	Ya	12m ² / 2 Org	semen (ms)	78%	1,2 > 0,7	28.2	Tidak Memenuhi Syarat	18
Yogi Pratama	Zeni Kurnia	4 Thn	L	Ya	9m ² / 2 Org	keramik (ms)	71%	0,9 < 1,5	28	Tidak Memenuhi Syarat	75
Ainun	Ayesa	1 Thn	P	Tdk	8m ² / 3 Org	keramik (ms)	45%	0,8 < 3	29.1	Tidak Memenuhi Syarat	59
Sutriyani	Alaika Hilya	4 Thn	P	Ya	7,5m ² / 3 Org	keramik (tns)	69%	0,75 < 1,5	26.5	Memenuhi Syarat	22
Yulianti	Hana Kirani	1 Thn	P	Ya	7,5m ² / 3 Org	keramik (ms)	70%	0,75 < 1	31	Tidak Memenuhi Syarat	61
Sri Yanti	Adib Akila	4 Thn	L	Tdk	12m ² / 2 Org	keramik (ms)	78%	1,2 > 0,7	28.5	Memenuhi Syarat	18
Rahmat	Adzkia	3 Thn	P	Tdk	10m ² / 2 Org	semen (tns)	50%	1 < 1,2	31.5	Tidak Memenuhi Syarat	81
Awi	Ayesa	1 Thn	P	Tdk	10m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	1 < 1,05	30	Memenuhi Syarat	79
Meli	Rabiyatul	3 Thn	P	Tdk	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	55%	0,6 < 0,65	32.5	Tidak Memenuhi Syarat	89
Agung	Kinanti	10 Bln	P	Tdk	12m ² / 2 Org	keramik (ms)	50%	1,2 < 2	28.5	Memenuhi Syarat	72
Mei Rani	DESWITA	1 THN	P	YA	7,5m ² / 3 Org	semen (tns)	68%	0,75 > 0,63	31.5	Tidak Memenuhi Syarat	18
Suryono	M.Dirga	4 Thn	L	Ya	7,5m ² / 3 Org	keramik (ms)	69%	0,75 < 1,6	28.5	Tidak Memenuhi Syarat	62
Suratno	Aulia	3 Thn	P	Ya	10m ² / 2 Org	semen (tns)	78%	1 < 1,2	31	Memenuhi Syarat	30
Dian	M.Abdullah	3 Thn	L	Ya	8m ² / 2 Org	keramik (ms)	73%	0,8 < 1,5	30	Tidak Memenuhi Syarat	23
Imam	Zaidan	3 Thn	L	Tdk	7,5m ² / 3 Org	semen (ms)	59%	0,75 < 2	34	Tidak Memenuhi Syarat	69
Adham	Miyaz Nahya	4 Thn	L	Tdk	10m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	1 < 1,5	27.5	Tidak Memenuhi Syarat	80
Riska	Akil	3 Thn	L	Tdk	8m ² / 2 Org	semen (ms)	56%	0,8 < 3,75	31	Memenuhi Syarat	69

Meristati	Kalita	4 Thn	P	Tdk	10m ² / 2 Org	keramik (ms)	57%	1 < 1,5	29	Tidak Memenuhi Syarat	77
Sri	Fina	3 Thn	P	Tdk	7,5m ² / 2 Org	semen (ms)	70%	0,75 < 1	29.5	Tidak Memenuhi Syarat	18
Fahmi	Zia	11 Bln	P	Tdk	12m ² / 2 Org	semen (ms)	72%	1,2 < 4	29.6	Memenuhi Syarat	70
Lambang	Velisha Ledi	4 Thn	P	Ya	15m ² / 2 Org	semen (tns)	75%	1,5 > 1,3	31.6	Memenuhi Syarat	24
Sudarko	Nacla Hasana	3 Thn	P	Ya	6,75m ² / 2 Org	keramik (ms)	69%	0,67 < 0,75	30	Memenuhi Syarat	33
Evi	Fajar	1 Thn	L	Ya	15m ² / 2 Org	keramik (ms)	77%	5 < 1,6	28.6	Tidak Memenuhi Syarat	45
Lambang	Facyza Arsha	3 Thn	P	Ya	15m ² / 2 Org	semen (tns)	75%	1,5 > 1,3	31.6	Memenuhi Syarat	24
A.zahuiz	M.Zakir	2 Thn	L	Ya	15m ² / 2 Org	keramik (ms)	68%	1,5 < 1,6	29	Tidak Memenuhi Syarat	75
Destian	Yesa	4 Thn	P	Ya	7,5m ² / 2 Org	semen (tns)	72%	0,75 > 0,25	33.5	Memenuhi Syarat	20
Suyono	Nur Laila	4 Thn	P	Ya	10m ² / 3 Org	semen (tns)	74%	1 > 0,16	32	Tidak Memenuhi Syarat	24
Destian	Bilal	1 Thn	L	Ya	7,5m ² / 2 Org	semen (tns)	72%	0,75 < 0,93	33.5	Memenuhi Syarat	20
Toto	Daffa	2 Thn	L	Ya	12m ² / 2 Org	semen (tns)	69%	1,2 < 1,5	29.5	Memenuhi Syarat	71
Sukryah	Maudy	2 Thn	P	Ya	12m ² / 2 Org	semen (tns)	72%	1,2 < 1,5	27	Memenuhi Syarat	17
M.Sofyan	Safqi Azib	4 Thn	L	Ya	10m ² / 3 Org	keramik (ms)	68%	1 < 1,12	32.6	Tidak Memenuhi Syarat	22
Deni	Akmal	4 Thn	L	Tdk	12m ² / 2 Org	keramik (ms)	56%	1,2 < 2	31	Tidak Memenuhi Syarat	78
Deni	Haisa	3 Thn	P	Tdk	12m ² / 2 Org	keramik (ms)	56%	1,2 < 2	31	Tidak Memenuhi Syarat	78
Rahmat Agung	Ziandra	4 Thn	P	Tdk	10m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	1 < 1,5	28	Tidak Memenuhi Syarat	82
Joko	Mazmi	4 Thn	L	Ya	7,5m ² / 2 Org	semen (ms)	79%	0,75 > 0,25	33.5	Memenuhi Syarat	32
Hestiyana	Abri Syam	3 Thn	L	Ya	10m ² / 2 Org	semen (ms)	75%	1 < 1,13	28.5	Memenuhi Syarat	40
Toni	Gibran	4 Thn	L	Ya	10m ² / 2 Org	semen (tns)	77%	1 < 1,13	26.5	Memenuhi Syarat	25
Santoni	Alif	2 Thn	L	Ya	14m ² / 3 Org	keramik (ms)	69%	1,4 > 1,3	32.6	Tidak Memenuhi Syarat	70
Anis	Haikal	4 Bln	L	Tdk	7,5m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	0,75 < 1,6	29.6	Tidak Memenuhi Syarat	90
Rian	Rangga	3 Bln	L	Tdk	8,75m ² / 3 Org	keramik (ms)	56%	0,87 > 0,7	30	Tidak Memenuhi Syarat	89
Marzuki	Desti	2 Thn	P	Tdk	8m ² / 2 Org	semen (tns)	58%	0,8 > 0,04	26.6	Memenuhi Syarat	94
Edi Riyanto	Salsa	2 Thn	P	Tdk	8,75m ² / 3 Org	semen (ms)	55%	0,87 > 0,7	32	Tidak Memenuhi Syarat	99
Lina	Rafa	4 Thn	L	Tdk	12m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	1,2 < 1,5	30	Tidak Memenuhi Syarat	82
Sukmiah	Nelron	4 Thn	L	Ya	6,25m ² / 2 Org	keramik (tns)	73%	0,62 > 0,3	30	Memenuhi Syarat	20
Fatiha	Bella	4 Thn	P	Ya	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	72%	0,6 > 0,3	31.2	Memenuhi Syarat	27
Lia	Zevanya	4 Bln	P	Ya	7m ² / 2 Org	semen (tns)	72%	0,7 < 0,85	29.5	Memenuhi Syarat	24
Nova	Khanza	4 Thn	P	Ya	6m ² / 2 Org	semen (tns)	78%	0,6 > 0,45	27.5	Memenuhi Syarat	27
Fika	Danindia	4 Thn	P	Ya	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	69%	0,6 < 1,5	27.5	Memenuhi Syarat	18
Sri Erawati	Aulia	1 Thn	P	Ya	7m ² / 2 Org	semen (tns)	75%	0,7 < 1,28	28	Memenuhi Syarat	20
Marta	Alena Putri	1 Thn	P	Ya	12m ² / 2 Org	keramik (ms)	72%	1,2 < 1,42	27.5	Memenuhi Syarat	77
Surahmin	Qanita Naura	4 Thn	P	Ya	8,75m ² / 3 Org	semen (tns)	68%	0,8 < 1,3	29	Memenuhi Syarat	78
Siti Sriyana	Davira	3 Thn	P	Ya	4m ² / 2 Org	keramik (ms)	68%	0,4 < 0,5	31	Memenuhi Syarat	22

Selfi	Adinda	4 Thn	P	Ya	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	69%	0,6 > 0,4	28.6	Memenuhi Syarat	23
MELI	Rabiyatul	2 Thn	P	TDK	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	68%	0,6 > 0,5	30	Memenuhi Syarat	23
Nur Anisa	Miyaz Mahya	4 Thn	L	TDK	7,5m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	0,75 < 1,49	31.7	Memenuhi Syarat	78
Antoni	Raditia	4 Thn	L	TDK	9m ² / 2 Org	keramik (tms)	59%	0,9 < 1,49	31.7	Memenuhi Syarat	81
ANITA	Askia	4 Thn	P	TDK	8m ² / 3 Org	semen (tms)	73%	0,8 > 0,7	28	Memenuhi Syarat	21
AINUN	Ayessa	9 Bln	P	TDK	8m ² / 3 Org	keramik (ms)	73%	0,8 < 1,6	29.7	Memenuhi Syarat	22
Ana	Cantika	4 Thn	P	TDK	10m ² / 2 Org	keramik (ms)	57%	1 < 2,7	32	Memenuhi Syarat	90
Suryadi	Citra	4 Thn	P	TDK	8m ² / 3 Org	keramik (ms)	68%	0,8 < 1	28.6	Memenuhi Syarat	89
AINUN	Dafa Abroni	4 Thn	L	TDK	8m ² / 3 Org	keramik (ms)	73%	0,8 < 1,2	29.7	Memenuhi Syarat	22
Trisna	Hanum Alena	1 Thn	P	TDK	8m ² / 3 Org	semen (ms)	78%	0,8 > 0,4	29.6	Memenuhi Syarat	24
Novi	M.rasyid	3 Thn	L	TDK	8,75m ² / 3 Org	keramik (ms)	56%	0,8 < 0,9	29	Memenuhi Syarat	84
Gusniadi	Rini Gusfita	3 Thn	P	Ya	8,75m ² / 3 Org	keramik (ms)	71%	0,8 > 0,3	27.5	Memenuhi Syarat	30
Tegar	Wulandari	4 Bln	P	Ya	7,5m ² / 2 Org	semen (tms)	71%	0,75 > 0,3	29	Memenuhi Syarat	33
Sintia	Arsyila	4 Thn	P	Ya	7,5m ² / 2 Org	semen (tms)	70%	0,75 < 0,32	33.7	Memenuhi Syarat	33
Baharudin	Muzaki	3 Thn	L	Ya	7,5m ² / 2 Org	semen (tms)	78%	0,75 < 0,96	33.7	Memenuhi Syarat	34
Sukmiah	Meliani	4 Thn	P	Ya	4m ² / 2 Org	semen (tms)	68%	0,4 < 0,5	31.6	Memenuhi Syarat	21
Muryono	Muhammad	4 Thn	L	Ya	6m ² / 2 Org	semen (ms)	70%	0,6 < 0,7	29	Memenuhi Syarat	20
Evi	Fajar	8 Bln	L	Ya	7,5m ² / 2 Org	keramik (ms)	70%	0,75 > 0,6	28.6	Memenuhi Syarat	88
yayu	Shanum	3 Thn	P	Tdk	7,5m ² / 3 Org	keramik (ms)	60%	0,75 < 0,9	33	Memenuhi Syarat	69
Eliawati	Arsila	1 Thn	P	Tdk	9m ² / 2 Org	semen (ms)	58%	0,9 < 1	33.7	Memenuhi Syarat	78
mira	Elzio	2 Thn	L	Tdk	9m ² / 2 Org	keramik (ms)	59%	0,9 < 1	31	Memenuhi Syarat	77
selviana	Erina	1 Thn	P	Tdk	8m ² / 3 Org	keramik (ms)	60%	0,8 < 0,96	30	Memenuhi Syarat	82
dewi	Mavendra	2 Thn	L	Tdk	7,5m ² / 2 Org	keramik (tms)	78%	0,75 > 0,57	30	Memenuhi Syarat	80
arni	M.arsya	2 Thn	L	Tdk	7,5m ² / 2 Org	keramik (ms)	58%	0,75 < 0,8	28	Memenuhi Syarat	83
arni	M.rizky	4 Thn	L	Tdk	7,5m ² / 2 Org	keramik (ms)	58%	0,75 < 0,8	28	Memenuhi Syarat	83
yuli	Amritsa	4 Thn	L	Tdk	7,5m ² / 2 Org	semen (ms)	59%	0,75 < 1,05	29.2	Memenuhi Syarat	81
sucitra	Bilqis Sakira	4 Thn	P	Ya	7,5m ² / 3 Org	semen (tms)	72%	0,75 > 0,6	32.2	Memenuhi Syarat	20
ardil	Jennohora	4 Thn	L	Ya	8m ² / 3 Org	semen (tms)	70%	0,8 > 0,3	31	Memenuhi Syarat	22
yosi	Daffa	2 Thn	L	Ya	8m ² / 3 Org	keramik (ms)	70%	0,8 > 0,3	31	Memenuhi Syarat	18
johani	M.abil Dafa	3 Thn	L	Ya	7m ² / 2 Org	semen (tms)	78%	0,7 < 0,9	34	Memenuhi Syarat	20
maria	Zayn Ali	2 Thn	L	Ya	7m ² / 2 Org	semen (tms)	78%	0,7 > 0,4	33	Memenuhi Syarat	22
sartika	Azzura Hanah	3 Thn	P	Ya	7m ² / 2 Org	semen (ms)	76%	0,7 < 0,85	30	Tidak Memenuhi Syarat	21
rana	M.rizky afatah	4 Thn	L	Ya	8,75m ² / 3 Org	semen (ms)	72%	0,87 < 1,17	28.6	Memenuhi Syarat	19
leni	M.hafiz	2 Thn	L	Ya	8,75m ² / 3 Org	semen (ms)	78%	0,87 > 0,5	28.7	Memenuhi Syarat	21
Siti	M.Hizam	10 Bln	L	Ya	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	78%	0,6 > 0,12	27	Memenuhi Syarat	25

saputra	Alika Putri	3,5 Thn	P	Ya	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	77%	0,6 > 0,20	26.8	Memenuhi Syarat	28
bia	Sheza	3,5 Thn	P	Tdk	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	0,6 < 0,7	27	Memenuhi Syarat	33
tiamdi	Bryna Aisyah	2 Thn	P	Ya	7,5m ² / 2 Org	semen (tns)	73%	0,75 > 0,22	34	Memenuhi Syarat	20
sudrajat	Sanum	1 Thn	P	Ya	7,5m ² / 3 Org	semen (tns)	77%	0,75 > 0,3	36	Memenuhi Syarat	18
sudaman	Almahyra	4,5 Thn	P	Ya	7,5m ² / 2 Org	semen (ms)	77%	0,75 < 0,88	35.7	Memenuhi Syarat	22
andriani	Silvia Putri	4 Thn	P	Ya	7,5m ² / 2 Org	semen (tns)	78%	75 < 0,82	32	Memenuhi Syarat	22
asril	M.roki	4,5 Thn	L	Ya	7,5m ² / 3 Org	semen (tns)	76%	0,75 > 0,55	29	Memenuhi Syarat	20
masnur	Nur Marwa	4 Thn	P	Ya	7,5m ² / 3 Org	semen (tns)	74%	0,75 < 0,92	31	Memenuhi Syarat	22
masniadi	M.nizam	3 Thn	L	Ya	8m ² / 3 Org	semen (tns)	78%	0,8 > 0,2	31	Memenuhi Syarat	35
nurati	Isuara Kala	4 Thn	P	Tdk	8m ² / 2 Org	keramik (ms)	56%	0,8 < 0,9	31	Memenuhi Syarat	80
sukmiah	Meliani	4 Thn	P	Tdk	8m ² / 3 Org	keramik (ms)	55%	0,8 < 0,9	33	Memenuhi Syarat	75
Meri	Rayyan	2 Thn	L	Tdk	8m ² / 2 Org	keramik (ms)	57%	08 < 0,96	32.6	Memenuhi Syarat	78
Ria	Halimah	4 Thn	P	Tdk	9m ² / 2 Org	semen (ms)	73%	0,9 < 1,35	29.2	Memenuhi Syarat	91
nurhasanah	Rania	3 Thn	P	Tdk	9m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	0,9 < 1,5	31	Memenuhi Syarat	89
rika	Keisha	4 Thn	P	Tdk	9m ² / 2 Org	keramik (ms)	52%	0,9 < 1,12	31	Memenuhi Syarat	88
evi	Hanan Ataky	4 Thn	L	Tdk	8m ² / 3 Org	semen (ms)	55%	0,8 < 0,9	33	Memenuhi Syarat	75
unggul	Adella	3 Thn	P	Ya	6m ² / 2 Org	semen (tns)	71%	0,6 > 0,36	28	Memenuhi Syarat	22
eka	Arya	2 Thn	L	Ya	6m ² / 2 Org	semen (ms)	71%	0,6 > 0,42	34	Memenuhi Syarat	21
desi	Alesha Azahra	4 Thn	P	Ya	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	78%	0,6 > 0,36	32.7	Memenuhi Syarat	17
noviyanti	Genaro	3,11 Bln	L	Ya	5m ² / 2 Org	keramik (ms)	74%	0,5 > 0,25	27.7	Memenuhi Syarat	18
febri	Quenza	3 Thn	P	Ya	5m ² / 2 Org	keramik (ms)	76%	0,5 > 0,3	29	Memenuhi Syarat	34
sni	Haikal	3 Thn	L	Tdk	6,25m ² / 2 Org	keramik (ms)	47%	0,62 < 1,2	33	Memenuhi Syarat	70
leni	Khinzic	1 Thn	L	Tdk	12m ² / 2 Org	semen (ms)	55%	1 < 1,52	31.2	Memenuhi Syarat	70
inanda	Latfani	3 Thn	P	Tdk	12m ² / 2 Org	keramik (ms)	69%	1 < 1,39	31	Memenuhi Syarat	77
mardiana	Arfa	4 Thn	P	Tdk	13,5m ² / 3 Org	keramik (ms)	57%	1,35 < 1,62	29	Memenuhi Syarat	78
widya	Maulana	3,5 Thn	L	Tdk	13,5m ² / 2 Org	keramik (ms)	57%	1,35 < 1,62	33	Memenuhi Syarat	82
suhandi	Regata	4 Thn	P	Tdk	7,5m ² / 3 Org	semen (ms)	72%	0,75 > 0,11	32.5	Memenuhi Syarat	10
ratna	M.Khafi	2 Thn	L	YA	7,5m ² / 3 Org	semen (ms)	74%	0,75 > 0,2	32	Memenuhi Syarat	15
m.iqbal	Fatimah	1,5 Thn	P	YA	7,5m ² / 3 Org	keramik (ms)	78%	0,75 > 0,39	33	Memenuhi Syarat	20
suyanti	Alesa	10 Bln	L	YA	7,5m ² / 3 Org	semen (ms)	74%	0,75 > 0,2	32	Memenuhi Syarat	15
endang	Azam	3 Thn	L	Tdk	12m ² / 3 Org	keramik (ms)	58%	1,2 > 0,28	26.8	Memenuhi Syarat	62
nurhasanah	Rama	2 Thn	L	Tdk	9m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	0,9 < 1,5	31	Memenuhi Syarat	89

dini	Fadlan	3 Thn	L	Tdk	9m ² / 2 Org	keramik (ms)	60%	0,9 < 1,08	27.5	Memenuhi Syarat	89
tri ayu	Bilqis Savira	3 Thn	P	Tdk	9m ² / 2 Org	keramik (ms)	58%	0,9 > 0,8	27	Memenuhi Syarat	74
lidia	M.maulana	2 Thn	L	Tdk	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	59%	0,6 > 0,1	26.9	Memenuhi Syarat	80
ida furnia	Bilda Furnia	1 Thn	P	Tdk	6m ² / 2 Org	keramik (ms)	56%	0,6 > 0,18	28.6	Memenuhi Syarat	78
sni wahyuni	M.Rafif	3 Thn	L	Tdk	7,5m ² / 2 Org	semen (ms)	60%	0,75 > 0,21	27	Memenuhi Syarat	71
mastiana	Fatin	4 Thn	P	Tdk	7,5m ² / 2 Org	semen (ms)	59%	0,75 > 0,28	27	Tidak Memenuhi Syarat	82
lia	Alif	2 Thn	L	Tdk	7,5m ² / 3 Org	semen (ms)	54%	0,75 > 0,42	29	Memenuhi Syarat	34
deby	Arvino	3 Thn	L	Tdk	7,5m ² / 3 Org	semen (ms)	57%	0,75 > 0,45	29	Memenuhi Syarat	30
ani	Emir Bachtiar	3 Thn	L	Tdk	7,5m ² / 2 Org	keramik (ms)	57%	0,75 > 0,45	28.7	Memenuhi Syarat	45
Destian Eka. M	Abdul Qodier	2 Thn	L	Ya	6m ² / 3 Org	semen (ms)	74%	0,6 > 0,18	29.3	Memenuhi Syarat	21

LAMPIRAN 7

Pndidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	26	17.8	17.8	17.8
	SMP	55	37.7	37.7	55.5
	SMA	34	23.3	23.3	78.8
	D3	31	21.2	21.2	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

Pkrjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	95	65.1	65.1	65.1
	Buruh	25	17.1	17.1	82.2
	Karyawan	16	11.0	11.0	93.2
	Wiraswasta	10	6.8	6.8	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	71	48.6	48.6	48.6
	Perempuan	75	51.4	51.4	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

Ispa1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TDK	73	50.0	50.0	50.0
	YA	73	50.0	50.0	100.0
	Total	146	100.0	100.0	

KEPADATAN HUNIAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KpdtHunian * Ispa1	146	100.0%	0	0.0%	146	100.0%

KpdtHunian * Ispa1 Crosstabulation

		Ispa1		Total	
		TDK	YA		
KpdtHunian	Tidak Memenuhi Syarat	Count	39	55	94
		% within Ispa1	53.4%	75.3%	64.4%
	Memenuhi Syarat	Count	34	18	52
		% within Ispa1	46.6%	24.7%	35.6%
Total		Count	73	73	146
		% within Ispa1	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.646 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.721	1	.010		
Likelihood Ratio	7.741	1	.005		
Fisher's Exact Test				.009	.005
Linear-by-Linear Association	7.594	1	.006		
N of Valid Cases	146				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KpdtHunian (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	.375	.186	.759
For cohort Ispa1 = TDK	.635	.465	.866
For cohort Ispa1 = YA	1.690	1.121	2.548
N of Valid Cases	146		

JENIS LANTAI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JL * Ispa1	146	100.0%	0	0.0%	146	100.0%

JL * Ispa1 Crosstabulation

		Ispa1		Total	
		TDK	YA		
JL	Tidak Memenuhi Syarat	Count	30	33	63
		% within Ispa1	41.1%	45.2%	43.2%
	Memenuhi Syarat	Count	43	40	83
		% within Ispa1	58.9%	54.8%	56.8%
Total	Count	73	73	146	
	% within Ispa1	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.251 ^a	1	.616		
Continuity Correction ^b	.112	1	.738		
Likelihood Ratio	.251	1	.616		
Fisher's Exact Test				.738	.369
Linear-by-Linear Association	.250	1	.617		
N of Valid Cases	146				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JL (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	.846	.439	1.629
For cohort Ispa1 = TDK	.919	.660	1.281
For cohort Ispa1 = YA	1.087	.786	1.503
N of Valid Cases	146		

KELEMBABAN

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Klmbbn * Ispa1	146	100.0%	0	0.0%	146

Klmbbn * Ispa1 Crosstabulation

		Ispa1		Total	
		TDK	YA		
Klmbbn	Tidak Memenuhi Syarat jika kelembaban ruangan >60%	Count	43	61	104
		% within Ispa1	58.9%	83.6%	71.2%
	Memenuhi Syarat jika kelembaban ruangan 40%-60%	Count	30	12	42
		% within Ispa1	41.1%	16.4%	28.8%
Total		Count	73	73	146
		% within Ispa1	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.830 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.660	1	.002		
Likelihood Ratio	11.101	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.755	1	.001		
N of Valid Cases	146				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Klmbbn (Tidak Memenuhi Syarat jika kelembaban ruangan >60% / Memenuhi Syarat jika kelembaban ruangan 40%-60%)	.282	.130	.612
For cohort Ispa1 = TDK	.579	.430	.780
For cohort Ispa1 = YA	2.053	1.239	3.400
N of Valid Cases	146		

LUAS VENTILASI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LV * Ispa1	146	100.0%	0	0.0%	146	100.0%

LV * Ispa1 Crosstabulation

			Ispa1		Total
			TDK	YA	
LV	Tidak memenuhi Syarat	Count	23	41	64
		% within Ispa1	31.5%	56.2%	43.8%
	Memenuhi Syarat	Count	50	32	82
		% within Ispa1	68.5%	43.8%	56.2%
Total		Count	73	73	146
		% within Ispa1	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.014 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	8.040	1	.005		
Likelihood Ratio	9.115	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	8.952	1	.003		
N of Valid Cases	146				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for LV (Tidak memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	.359	.183	.706
For cohort Ispa1 = TDK	.589	.407	.853
For cohort Ispa1 = YA	1.642	1.184	2.276
N of Valid Cases	146		

SUHU

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Suhu * Ispa1	146	100.0%	0	0.0%	146

Suhu * Ispa1 Crosstabulation

		Ispa1		Total	
		TDK	YA		
Suhu	Tidak Memenuhi Syarat jika suhu kamar tidur >30°C	Count	28	35	63
		% within Ispa1	38.4%	47.9%	43.2%
	Memenuhi Syarat jika suhu kamar tidur 18-30°C	Count	45	38	83
		% within Ispa1	61.6%	52.1%	56.8%
Total		Count	73	73	146
		% within Ispa1	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.368 ^a	1	.242		
Continuity Correction ^b	1.005	1	.316		
Likelihood Ratio	1.370	1	.242		
Fisher's Exact Test				.316	.158
Linear-by-Linear Association	1.359	1	.244		
N of Valid Cases	146				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Suhu (Tidak Memenuhi Syarat jika suhu kamar tidur >30°C / Memenuhi Syarat jika suhu kamar tidur 18-30°C)	.676	.350	1.305
For cohort Ispa1 = TDK	.820	.584	1.151
For cohort Ispa1 = YA	1.213	.880	1.674
N of Valid Cases	146		

KEPEMILIKAN LUBANG ASAP

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KLA * Ispa1	146	100.0%	0	0.0%	146	100.0%

KLA * Ispa1 Crosstabulation

			Ispa1		Total
			TDK	YA	
KLA	Tidak Memenuhi Syarat	Count	21	16	37
		% within Ispa1	28.8%	21.9%	25.3%
	Memenuhi Syarat	Count	52	57	109
		% within Ispa1	71.2%	78.1%	74.7%
Total		Count	73	73	146
		% within Ispa1	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.905 ^a	1	.341		
Continuity Correction ^b	.579	1	.447		
Likelihood Ratio	.907	1	.341		
Fisher's Exact Test				.447	.223
Linear-by-Linear Association	.899	1	.343		
N of Valid Cases	146				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KLA (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	1.439	.679	3.049
For cohort Ispa1 = TDK	1.190	.844	1.677
For cohort Ispa1 = YA	.827	.549	1.247
N of Valid Cases	146		

PENCAHAYAAN

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Pnchyaan * Ispa1	146	100.0%	0	0.0%	146

Pnchyaan * Ispa1 Crosstabulation

		Ispa1		Total	
		TDK	YA		
Pnchyaan	Tidak Memenuhi Syarat jika	Count	52	63	115
	pencahayaannya ruangan <60 lux	% within Ispa1	71.2%	86.3%	78.8%
	Memenuhi Syarat jika	Count	21	10	31
	pencahayaannya ruangan >60 lux	% within Ispa1	28.8%	13.7%	21.2%
Total		Count	73	73	146
		% within Ispa1	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.955 ^a	1	.026		
Continuity Correction ^b	4.095	1	.043		
Likelihood Ratio	5.043	1	.025		
Fisher's Exact Test				.042	.021
Linear-by-Linear Association	4.921	1	.027		
N of Valid Cases	146				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

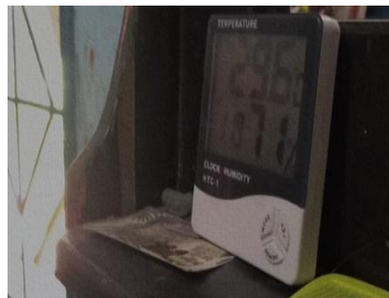
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pnchyaan (Tidak Memenuhi Syarat jika pencahayaan ruangan <60 lux / Memenuhi Syarat jika pencahayaan ruangan >60 lux)	.393	.170	.908
For cohort lsp1 = TDK	.667	.487	.915
For cohort lsp1 = YA	1.698	.993	2.904
N of Valid Cases	146		

LAMPIRAN 8

Wawancara Responden



Pengukuran Suhu dan Kelembaban



Kepemilikan Lubang Asap



Pengukuran Luas Ventilasi





Pengukuran Pencahayaan



Kepadatan Hunian Kamar

