

LAMPIRAN

B. Menutup tempat penampungan air (Gentong air/tempayan maupun tempat tampung air yang ada disekitar rumah)

1. Apakah tempat penampungan air anda selalu ditutup dengan rapat?
 - a. Ya
 - b. Tidak

C. Mengubur, atau mendaur ulang barang bekas (botol plastik, kaleng, ban bekas, dan barang bekas lain yang dapat menampung air)

1. Apakah Anda mengubur barang bekas atau mendaur ulangnya?
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. Memasang kawat kasa

1. Apakah Anda memasang kawat kasa pada lubang ventilasi rumah?
 - a. Ya
 - b. Tidak

E. Menggantung pakaian di dalam rumah

1. Apakah Anda menggantung pakaian yang telah dipakai di dalam rumah lebihdari 1 hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak

F. Kebiasaan Tidur Siang

1. Apakah anda terbiasa tidur pada pukul 09.00-10.00 atau 16.00-17.00
 - a. Ya
 - b. Tidak

G. Kebiasaan menggunakan *repellent*

1. Apakah Anda biasa menggunakan *repellent* saat tidur siang, ataupun saat tidak beraktifitas dirumah pda pukul 09.00-10.00 atau 16.00-17.00?
 - a. Ya
 - b. Tidak

LAMPIRAN 2



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 Faksimile : 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.264/KEPK-TJK/IV/2023

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

Peneliti utama : Rati Aktiani
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpurun
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah (DBD) Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Satelit Kecamatan Kedamaian Kota Bandar Lampung Tahun 2023"

"The Relationship between Mosquito Nest Eradication (PSN) Behavior and Dengue Hemorrhagic Fever in the Work Area of the Satellite Health Center, Peace District, Bandar Lampung City in 2023"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemertaaan 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 06 April 2023 sampai dengan tanggal 06 April 2024.

This declaration of ethics applies during the period April 06, 2023 until April 06, 2024.



April 06, 2023
Professor and Chairperson,

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

LAMPIRAN 3



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING**

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



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

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

Nomor : PP.03.01 / I.1 / 833 / 2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

1 Februari 2023

Yang Terhormat, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Bandar Lampung
Di – Bandar Lampung

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. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


Direktur,
Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes
NIP: 196705271988012001

Tembusan :
1. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
3. Ka. Dinas Lingkungan Hidup Kota Bandar Lampung
4. Ka. Dinas Perdagangan Dan Pasar Kota Bandar Lampung

Lampiran: izin Penelitian
Nomor : PP.03.01/I.1/ 833 /2023
Tanggal : 1 Februari 2023

DAFTAR NAMA MAHASISWA DAN JUDUL PENELITIAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN POLTEKKES KEMENKES TANJUNGPINANG
T.A 2022/2023

No	NAMA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	CAHAYA OLVI YUNITA NIM:1913351054	Faktor - Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung Tahun 2023	PKM.Ranap. Kedaton
2	MUFLICHAH FEBRIANI EKA PUTRI NIM:1913351055	Determinan Kejadian Demam Typhoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2023	PKM.Ranap. Kemiling
3	NI WAYAN LISA VANIA NIM:1913351058	Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung Tahun 2023	PKM.Ranap. Kedaton
4	AYU ALIYA NIM:1913351068	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Prilaku Bebas Di Kelurahan Kebun Jeruk Kecamatan Tanjung Karang Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2023	PKM.Kampung Sawah
5	RAFIKA MAYANG SARI NIM:1913351074	Faktor Resiko Lingkungan Dengan Prevalensi Tb Paru Di Puskesmas Segala Mider Kota Bandar Lampung Tahun 2023	PKM.Segala Mider
6	MAULANA RIDHO KURNIAWAN NIM:1913351075	Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Kecamatan Tanjung Senang Kota Bandar Lampung Tahun 2023	PKM. Way Kandis
7	RATI AKTIANI NIM:1913351079	Hubungan Prilaku Pemberantasan Serang Nyamuk (Psn) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Satelit Kecamatan Kedamaian Kota Bandar Lampung Tahun 2023	PKM.Satelit
8	ANISA SEPTRIANA NIM:1913351081	Hubungan Penerapan 5 Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamaju Kota Bandarlampung Tahun 2023	PKM.Sukamaju
9	CHYNDO YUDIKA NIM:1913351082	Manajemen Risiko Lingkungan Terhadap Pengelolaan Sampah Di Pasar Pasir Gintung Kota Bandar Lampung	Pasar Pasir Gintung
11	HIBAR SURYA WANGSA NIM:1913351084	Prototype Sistem Monitoring Volume Kotak Sampah Pintar Berbasis Internet Of Things (Iot)	Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
12	ASY SYIFA PRIMADINA NIM:1913351090	Hubungan Penyebaran Udara Dalam Ruang Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung Tahun 2023	PKM.Sukaraja

13	MAULIDIA SELA MAHARANI NIM:1913351094	Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Rajabasa Raya Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2023	PKM,Rajabasa
14	TAUFIK HIDAYAT NIM:1913351102	Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Prilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Kampung Sawah Kota Bandar Lampung	PKM,Kampung Sawah



Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes
NRP. 196706271988012001



**PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
DINAS KESEHATAN**

Jl. Way Pengubuan No. 3 Pahoman Bandar Lampung Telp: (0721) - 472003

Bandar Lampung, 16 Maret 2023

Nomor : 070/ 185 /III.02/V/03/2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth;
Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan Tanjungkarang
Di-
BANDAR LAMPUNG

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.03.01/1.1/8311/2023 tanggal 1 Februari 2023 perihal Permohonan Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023. (Nama Mahasiswa, Judul Penelitian dan tempat Penelitian terlampir).

Perlu kami Informasikan beberapa hal sebagai berikut :

- Izin Pengambilan data digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan Akademik/Studi dan tidak akan dipublikasikan tanpa izin tertulis dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Dikarenakan kondisi saat ini masih dalam upaya pencegahan penularan penyebaran Corona Virus Disease (**Covid-19**), maka kegiatan pengambilan data mahasiswa tetap menggunakan protokol kesehatan (menggunakan masker, mencuci tangan, menjaga jarak, membawa handsanitizer dan tidak berkerumun).
- Pengambilan data di Wilayah Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Kegiatan Pengambilan data dilaksanakan selama 3 (tiga) bulan sejak tanggal ditetapkan.
- Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut, mahasiswa diwajibkan menyampaikan laporan hasil kegiatannya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

PIL-KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA-BANDAR LAMPUNG

DESTI MEGA PUTRI, SP. MT.
Nip. 19691202199503 2 002

Tembusan : disampaikan Kepada Yth.

- Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
- Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
- Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
- Sdr. Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan
- Sdr. Kepala Puskesmas Se-Kota Bandar Lampung
- Sdr. Dosen Pembimbing
- Mahasiswa Yang bersangkutan
- Pertinggal -----



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
DINAS KESEHATAN

Jl. Way Pengubuan No. 3 Pahoman Bandar Lampung Telp. (0721) - 472003

Lampiran : Surat Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
Nomor : 070/ 185 /III.02/V/03/2023
Tanggal : 16 Maret 2023
Perihal : Izin Penelitian

DAFTAR NAMA MAHASISWA DAN JUDUL PENELITIAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN POLITEKES KEMENKES TANJUNGPINANG
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No.	NAMA/NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	CAHAYA OLVI YUNITA NIM. 1913351054	"Faktor-Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung Tahun 2023".	PKM. Kedaton
2.	MUFLICHAH FEBRIANI EKA PUTRI NIM. 1913351055	"Determinan Kejadian Demam Typhoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2023".	PKM. Kemiling
3.	NI WAYAN LISA VANIA NIM. 1913351058	"Hubunga Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung Tahun 2023".	PKM. Kedaton
4.	AYU ALIYA NIM. 1913351068	"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Bebas Di Kelurahan Kebon Jeruk Kecamatan Tanjung Karang Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2023".	PKM. Kampung Sawah.
5.	RAFIKA MAYANG SARI NIM. 1913351019	"Faktor Resiko Lingkungan Dengan Prevalensi TB Paru Di Puskesmas Segala Mider Kota Bandar Lampung Tahun 2023".	PKM. Segala Mider
6.	MAULANA RIDHO KURNIAWAN NIM. 1913351075	"Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Kecamatan Tanjung Seneng Kota Bandar Lampung Tahun 2023".	PKM. Way Kandis
7.	RATI AKTIANI NIM. 1913351079	"Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Satelit Kecamatan Tanjung Karang Kedamaian Kota Bandar Lampung Tahun 2023".	PKM. Satelit
8.	ANISA SEPTRIANA NIM. 1913351081	"Hubungan Penerapan 5 Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Tahun 2023".	PKM. Sukaraja
9.	HIBAR SURYA WANGSA NIM. 1913351084	"Prototype Sistem Monitoring Volume Kotak Sampah Pintar Berbasis Internet Of Things (LOT)".	Dinas Kesehatan Kota B.Lampung
10.	ASY SYIFA PRIMADINA NIM. 1913351090	"Hubungan Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung Tahun 2023".	PKM. Sukaraja
11.	MAULIDA SELA MAHARANI NIM. 1913351094	"Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Kelurahan Rajabasa Raya Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2023".	PKM. Rajabasa
12.	TAUFIK HIDAYAT NIM. 1913351102	"Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kampung Sawah".	PKM. Kampung Sawah

PIL. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BANDAR LAMPUNG


DESTI MRGA PUTRI, SP. MT
Nip. 19691202 199503 2 002

Lampiran 4



PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Suella Nomor 2 Bandar Lampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpstp.bandarlampungkota.go.id
Pcs-el: sekretariat@dpmpstp.bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP) Nomor :1871/070/03636/SKP/III.16/III/2023

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/00200/IV.05/2023 Tanggal 2023-03-13 15:24:50, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : RATI AKTIANI
 2. Alamat : ASAHAN WAY SINDI KECAMATAN KERYA PENGGAWA KABUPATEN PESISIR BARAT KEL./DESA ASAHAN WAY SINDI KEC. KARYA PENGGAWA KAB/KOTA LAMPUNG BARAT PROV. LAMPUNG
 3. Judul Penelitian : HUBUNGAN PERILAKU PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SATELIT KECAMATAN KEDAMAIAN KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2023
 4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI HUBUNGAN PERILAKU PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK DENGAN KEJADIAN DBD DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SATELIT KECAMATAN KEDAMAIAN KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2023
 5. Lokasi Penelitian : PADA PUSKESMAS SATELIT
 6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : 2 (dua) BULAN
 7. Bidang Penelitian : SANITASI LINGKUNGAN
 8. Status Penelitian : -
 9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : DEWI PURWANINGSIH, S.SI.T., M.Kes
 10. Anggota Penelitian : RATI AKTIANI
 11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi Kemasyarakatan : POLTEKKES KEMENKES 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 Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
 3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Ditetapkan di : Bandar Lampung
pada tanggal : 15 Maret 2023

Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Dinas



MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.SI.
NIP 19710810 199502 1 001

Tersusun:

1. BAKESBANGPOL, Kota Bandar Lampung
2. Bapada Kota Bandar Lampung
3. Perlinggal

LAMPIRAN 5

GET

FILE='C:\Users\asus\Documents\data spss Rati.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

CROSSTABS

/TABLES=menguras menutup mengubur kawatkasa pakaian tidursiang repelent BY
KLMP

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ RISK

/CELLS=COUNT EXPECTED COLUMN TOTAL

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

		21-MAY-2023 12:11:48
Output Created		
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\Documents\data spss Rati.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	114
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=menguras menutup mengubur kawatkasa pakaian tidursiang repelent BY KLMP /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT EXPECTED COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,07
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

[DataSet1] C:\Users\asus\Documents\data spss Rati.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
menguras * KLMP	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
menutup * KLMP	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
mengubur * KLMP	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
kawatkasa * KLMP	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
pakaian * KLMP	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
tidursiang * KLMP	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
repelent * KLMP	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%

Menguras * KLMP

Crosstab

			KLMP		Total
			KASUS	KONTROL	
menguras	TIDAK	Count	31	22	53
		Expected Count	17.7	35.3	53.0
		% within KLMP	81.6%	28.9%	46.5%
		% of Total	27.2%	19.3%	46.5%
	YA	Count	7	54	61
		Expected Count	20.3	40.7	61.0
		% within KLMP	18.4%	71.1%	53.5%
		% of Total	6.1%	47.4%	53.5%
Total	Count	38	76	114	
	Expected Count	38.0	76.0	114.0	
	% within KLMP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.209 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	26.133	1	.000		
Likelihood Ratio	29.714	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.962	1	.000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for menguras (TIDAK / YA)	10.870	4.169	28.343
For cohort KLMP = KASUS	5.097	2.449	10.608
For cohort KLMP = KONTROL	.469	.336	.654

N of Valid Cases	114		
------------------	-----	--	--

menutup * KLMP

Crosstab

			KLMP		Total
			KASUS	KONTROL	
menutup	TIDAK	Count	25	13	38
		Expected Count	12.7	25.3	38.0
		% within KLMP	65.8%	17.1%	33.3%
		% of Total	21.9%	11.4%	33.3%
	YA	Count	13	63	76
		Expected Count	25.3	50.7	76.0
		% within KLMP	34.2%	82.9%	66.7%
		% of Total	11.4%	55.3%	66.7%
Total	Count	38	76	114	
	Expected Count	38.0	76.0	114.0	
	% within KLMP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27.020 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	24.873	1	.000		
Likelihood Ratio	26.753	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.783	1	.000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for menutup (TIDAK / YA)	9.320	3.798	22.867
For cohort KLMP = KASUS	3.846	2.229	6.636
For cohort KLMP = KONTROL	.413	.262	.649
N of Valid Cases	114		

mengubur * KLMP

Crosstab

			KLMP		Total
			KASUS	KONTROL	
mengubur	TIDA K	Count	23	17	40
		Expected Count	13.3	26.7	40.0
		% within KLMP	60.5%	22.4%	35.1%
		% of Total	20.2%	14.9%	35.1%
	YA	Count	15	59	74
		Expected Count	24.7	49.3	74.0
		% within KLMP	39.5%	77.6%	64.9%
		% of Total	13.2%	51.8%	64.9%
Total	Count	38	76	114	
	Expected Count	38.0	76.0	114.0	
	% within KLMP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.195 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	14.563	1	.000		
Likelihood Ratio	15.966	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	16.053	1	.000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for mengubur (TIDAK / YA)	5.322	2.286	12.390
For cohort KLMP = KASUS	2.837	1.679	4.793
For cohort KLMP = KONTROL	.533	.365	.778
N of Valid Cases	114		

kawatkasa * KLMP

Crosstab

			KLMP		Total
			KASUS	KONTROL	
kawatkasa	TIDA K	Count	21	15	36
		Expected Count	12.0	24.0	36.0
		% within KLMP	55.3%	19.7%	31.6%
		% of Total	18.4%	13.2%	31.6%
	YA	Count	17	61	78
		Expected Count	26.0	52.0	78.0
		% within KLMP	44.7%	80.3%	68.4%
		% of Total	14.9%	53.5%	68.4%
Total	Count	38	76	114	
	Expected Count	38.0	76.0	114.0	
	% within KLMP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.798 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	13.200	1	.000		
Likelihood Ratio	14.433	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	14.668	1	.000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kawatkasa (TIDAK / YA)	5.024	2.140	11.791
For cohort KLMP = KASUS	2.676	1.619	4.426
For cohort KLMP = KONTROL	.533	.356	.798
N of Valid Cases	114		

pakaian * KLMP

Crosstab

			KLMP		Total
			KASUS	KONTROL	
pakaian	TIDAK	Count	23	19	42
		Expected Count	14.0	28.0	42.0
		% within KLMP	60.5%	25.0%	36.8%
		% of Total	20.2%	16.7%	36.8%
	YA	Count	15	57	72
		Expected Count	24.0	48.0	72.0
		% within KLMP	39.5%	75.0%	63.2%
		% of Total	13.2%	50.0%	63.2%
Total	Count	38	76	114	
	Expected Count	38.0	76.0	114.0	
	% within KLMP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.741 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.257	1	.000		
Likelihood Ratio	13.592	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.621	1	.000		
N of Valid Cases	114				

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 pakaian (TIDAK / YA)	4.600	2.001	10.573
For cohort KLMP = KASUS	2.629	1.551	4.455
For cohort KLMP = KONTROL	.571	.401	.814
N of Valid Cases	114		

tidursiang * KLMP

Crosstab

			KLMP		Total
			KASUS	KONTROL	
tidursiang	TIDAK	Count	20	10	30
		Expected Count	10.0	20.0	30.0
		% within KLMP	52.6%	13.2%	26.3%
		% of Total	17.5%	8.8%	26.3%
	YA	Count	18	66	84
		Expected Count	28.0	56.0	84.0
		% within KLMP	47.4%	86.8%	73.7%
		% of Total	15.8%	57.9%	73.7%
Total	Count	38	76	114	
	Expected Count	38.0	76.0	114.0	
	% within KLMP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.357 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	18.372	1	.000		
Likelihood Ratio	19.645	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	20.179	1	.000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tidursiang (TIDAK / YA)	7.333	2.920	18.416
For cohort KLMP = KASUS	3.111	1.922	5.035
For cohort KLMP = KONTROL	.424	.253	.712
N of Valid Cases	114		

repelelnt * KLMP

Crosstab

			KLMP		Total
			KASUS	KONTROL	
repelelnt	TIDAK	Count	6	26	32
		Expected Count	10.7	21.3	32.0
		% within KLMP	15.8%	34.2%	28.1%
		% of Total	5.3%	22.8%	28.1%
	YA	Count	32	50	82
		Expected Count	27.3	54.7	82.0
		% within KLMP	84.2%	65.8%	71.9%
		% of Total	28.1%	43.9%	71.9%
Total	Count	38	76	114	
	Expected Count	38.0	76.0	114.0	
	% within KLMP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.258 ^a	1	.039		
Continuity Correction ^b	3.394	1	.065		
Likelihood Ratio	4.548	1	.033		
Fisher's Exact Test				.047	.030
Linear-by-Linear Association	4.220	1	.040		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for repelelnt (TIDAK / YA)	.361	.134	.973
For cohort KLMP = KASUS	.480	.222	1.038
For cohort KLMP = KONTROL	1.333	1.048	1.694
N of Valid Cases	114		

LAMPIRAN 6

Dokumentasi





