

LAMPIRAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK
INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Jl. Raya Hajimena No. 100 Lampung Selatan Telp : 0721 - 703630 Faximile : 0721 -
787561

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : jurusankesling@yahoo.com



Nomor : UM.01.03/IV/ 218 /2022 28 Juni 2022
Lampiran : Eks
Hal : **Izin Penelitian**

Yth, Kepala Puskesmas Krui Selatan
Di – Krui Pesisir Barat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungpurun Tahun Akademik 2021/2022, maka kami Mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa untuk dapat melakukan penelitian di Istitusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut :

NO	NAMA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	Erna Sari NIM : 1813351016	HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DAN PRILAKU MASYARAKAT TERHADAP KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA KRUI SELATAN KECAMATAN KRUI SELATAN KABUPATEN PESISIR BARAT TAHUN 2022	Puskesmas Krui Selatan

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Ketua Prodi
Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan

Rifai Mulyono, SKM, M.Kes
7003271996021001

Tembusan Yth:

1. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES TANJUNGPINANG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"
No.260/KEPK-TJK/X/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama
Principal Investigator : Erna Sari

Nama Institusi
Name of the Institution : Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Tanjungpinang

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian
Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kruai Selatan
Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2022"**

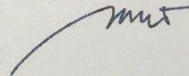
Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan 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 Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 20 Juli 2022 sampai dengan tanggal 20 Juli 2023.

This declaration of ethics applies during the period July 20, 2022 until July 20, 2023

July 20, 2022
Professor and Chairperson



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

KUESIONER
HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DAN PERILAKU MASYARAKAT
TERHADAP KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI
WILAYAH KERJA PUSKEMAS KRUI SELATAN KABUPATEN PESISIR
BARAT PADA TAHUN 2022

I. Identitas Responden

- Alamat : 1. Pemerihan
2. Sukajadi
3. Walur
4. Lintik
5. Padang Haluan
6. Way Napal
7. Way Suluh
8. Padang Raya
9. Balai Kencana
10. Mandiri Senjati
- Nama responden :
- Umur Responden :
- Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki
2. Perempuan
- Pendidikan Terakhir : 0. Tidak tamat SD
1. Tamat SD
2. Tamat SMP
3. Tamat SMA
4. Tamat PT
5. Lainnya...
- Pekerjaan Responden : 0. Tidak bekerja
1. Buruh
2. PNS
3. Pedagang
4. Wiraswasta
5. TNI/POLRI

A. Menguras tempat penampungan air (Bak mandi/WC, drum, maupun tempat tampung air yang ada di dalam maupun di luar rumah)

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara , menguras TPA minimal 1 minggu sekali agar mencegah DBD?
 1. Ya
 2. Tidak

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

1. Apakah Bapak/Ibu/saudar, selalu menutup rapat tempat-tempat penampungan air (gentong/tempat-tempat penampungan air di sekitar rumah) agar tidak di jadikan sarang nyamuk?
 1. Ya
 2. Tidak

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

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara, menyingkirkan barang bekas dan mendaur ulang?
 1. Ya
 2. Tidak

D. Menggantung pakaian dalam rumah.

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara, terbiasa menggantung pakainan yang telah di pakai lebih dari 1 hari?
 1. Ya
 2. Tidak

E. Memasang kawat kassa.

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara, memasang kawat kassa pada lubang ventilasi rumah?
 1. Ya
 2. Tidak

F. Sanitasi lingkungan.

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara, melaksanakan kebersihan rumah 1 hari sekali?(nyapu halaman)
 1. Ya
 2. Tidak

Lembar Observasi

1. Tanggal observasi :

No	Item	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Wadah tempat penampungan air tampak bersih, tidak berlumut atau tidak berkarat		
2	Wadah tempat penampungan air tertutup dengan rapat (Tempayan, ember, drum, dll)		
3	Tidakadanya benda-benda yang dapat menyebabkan tergenangnya air seperti ban, kaleng atau drum bekas		
4	Memasang kawat kasa pada jendela atau lubang angin (ventilasi)		
5	Keadaan Rumah bersih , halaman bersih		
6	Tidak ada pakaian yang tergantung di dalam rumah		

DA
DA
TA

RESPONDEN

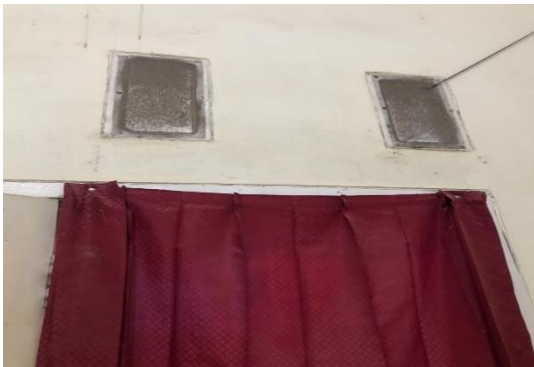
1. KLOMPOK KASUS

NO	NAMA	JK	UMUR	PENDIRIKAN	PEKERJAAN	X1	X2	X3	X4	X5
1	Tn W	L	20	SMA	BURUH	YA	TIDAK	YA	YA	YA
2	Ny F	P	24	SMA	TIDAK BEKERJA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
3	Tn P	L	20	SMP	BURUH	YA	TIDAK	YA	YA	YA
4	Tn K	L	24	SMA	BURUH	YA	TIDAK	YA	YA	YA
5	Ny J	P	32	SMA	BURUH	YA	TIDAK	YA	YA	YA
6	Tn A	L	32	SMA	BURUH	YA	TIDAK	YA	YA	YA
7	Ny C	P	20	SMP	BURUH	YA	TIDAK	YA	YA	YA
8	Tn A	L	28	SMP	BURUH	YA	TIDAK	YA	YA	YA
9	Ny N	P	30	SMA	TIDAK BEKERJA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
10	Ny A	P	46	PL	TIDAK BEKERJA	YA	YA	YA	YA	YA
11	Tn A	L	40	SMA	SWASTA	YA	YA	YA	YA	YA
12	Tn T	L	27	SMA	BURUH	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
13	Ny S	P	38	SMA	BURUH	YA	TIDAK	YA	YA	YA
14	Ny L	P	32	SMP	TIDAK BEKERJA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
15	Tn Z	L	22	SMP	BURUH	YA	YA	YA	YA	YA
16	Tn H	L	22	SMA	BURUH	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
17	Ny D	P	22	SMA	BURUH	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
18	Ny E	P	22	SMA	TIDAK BEKERJA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
19	Tn A	L	22	SMA	SWASTA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
20	Ny S	P	22	SMP	TIDAK BEKERJA	YA	YA	YA	YA	YA
21	Ny R	P	28	SMA	TIDAK BEKERJA	YA	YA	YA	YA	YA
22	Tn D	L	48	SMP	BURUH	YA	YA	YA	YA	YA
23	Ny D	P	22	SMA	TIDAK BEKERJA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
24	Ny D	P	42	SMA	TIDAK BEKERJA	YA	YA	YA	YA	YA
25	Tn A	L	20	SMA	BURUH	YA	YA	YA	YA	YA
26	Tn R	L	22	SMA	SWASTA	YA	YA	YA	YA	YA
27	Ny R	P	38	SMA	TIDAK BEKERJA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
28	Ny I	P	28	SMP	TIDAK BEKERJA	YA	YA	YA	YA	YA
29	Ny M	P	32	SMP	BURUH	YA	YA	YA	YA	YA
30	Tn E	L	22	SMA	BURUH	YA	YA	YA	YA	YA
31	Tn I	L	20	SMA	SWASTA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
32	Ny E	P	26	SMA	TIDAK BEKERJA	YA	YA	YA	YA	YA
33	Tn R	L	43	SMA	BURUH	YA	YA	YA	YA	YA
34	Ny M	P	40	SMA	TIDAK BEKERJA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
35	Ny A	P	41	SMP	TIDAK BEKERJA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
36	Tn S	L	22	SMP	BURUH	YA	YA	YA	YA	YA
37	Ny Y	P	20	SMA	BURUH	YA	YA	YA	YA	YA
38	Tn A	L	22	SMA	BURUH	YA	YA	YA	YA	YA
39	Ny D	P	38	SMA	TIDAK BEKERJA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK

2. KLOMPOK KONTROL

NO	NAMA	UK	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	NO
1	HA A	P	21	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	1
2	HA B	L	25	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	2
3	HA C	P	24	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	3
4	HA D	L	22	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	4
5	HA E	L	22	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	5
6	HA F	P	08	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	6
7	HA G	P	21	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	7
8	HA H	L	20	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	8
9	HA I	P	22	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	9
10	HA J	P	22	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	10
11	HA K	P	22	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	11
12	HA L	L	22	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	12
13	HA M	L	22	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	13
14	HA N	P	08	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	14
15	HA O	P	21	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	15
16	HA P	P	21	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	16
17	HA Q	P	21	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	17
18	HA R	P	22	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	18
19	HA S	P	24	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	19
20	HA T	L	22	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	20
21	HA U	L	23	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	21
22	HA V	P	21	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	22
23	HA W	P	20	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	23
24	HA X	L	24	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	24
25	HA Y	P	20	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	25
26	HA Z	P	24	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	26
27	HA AA	P	22	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	27
28	HA AB	P	20	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	28
29	HA AC	L	20	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	29
30	HA AD	L	21	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	30
31	HA AE	L	22	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	31
32	HA AF	L	22	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	32
33	HA AG	P	22	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	33
34	HA AH	L	21	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	34
35	HA AI	P	24	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	35
36	HA AJ	P	20	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	36
37	HA AK	L	20	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	37
38	HA AL	L	24	SMA	BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	38
39	HA AM	P	20	SMA	TIDAK BERTAJA	YA	YA	YA	YA	YA	39

DOKUMENTASI PENELITIAN



HASIL ANALISIS DATA

A. Kelompok Kasus

Menutup TPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	23	59.0	59.0	59.0
	Ya	16	41.0	41.0	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Menguras_Membersihkan_TPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	23	59.0	59.0	59.0
	Ya	16	41.0	41.0	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Mengubur_Menyinkirkan_Memusnahkan_Barang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	22	56.4	56.4	56.4
	Ya	17	43.6	43.6	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Melaksanakan_Kebersihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	23	59.0	59.0	59.0
	Ya	16	41.0	41.0	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Menghindari_Kebiasaan_Menggantung_Pakaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	27	69.2	69.2	69.2
	Ya	12	30.8	30.8	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Pemasangan Kawat Kasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	25	64.1	64.1	64.1
	Ya	14	35.9	35.9	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

B. Kelompok Kontrol**Menutup TPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	11	28.2	28.2	28.2
	Ya	28	71.8	71.8	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Menguras Membersihkan TPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	9	23.1	23.1	23.1
	Ya	30	76.9	76.9	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Mengubur Menyingkirkan Memusnahkan Barang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	7	17.9	17.9	17.9
	Ya	32	82.1	82.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Melaksanakan Kebersihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	10	25.6	25.6	25.6
	Ya	29	74.4	74.4	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Menghindari Kebiasaan Menggantungkan Pakaian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	8	20.5	20.5	20.5
Ya	31	79.5	79.5	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Pemasangan Kawat Kasa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	9	23.1	23.1	23.1
Ya	30	76.9	76.9	100.0
Total	39	100.0	100.0	

C. Analisis Bivariat

Menutup TPA * DBD

Crosstab

			DBD		Total
			Kel. Kasus	Kel. Kontrol	
Menutup TPA Tidak	Count		23	11	34
	% within Menutup TPA		67.6%	32.4%	100.0%
	% within DBD		59.0%	28.2%	43.6%
	% of Total		29.5%	14.1%	43.6%
Ya	Count		16	28	44
	% within Menutup TPA		36.4%	63.6%	100.0%
	% within DBD		41.0%	71.8%	56.4%
	% of Total		20.5%	35.9%	56.4%
Total	Count		39	39	78
	% within Menutup TPA		50.0%	50.0%	100.0%
	% within DBD		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	7.508 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.309	1	.012		
Likelihood Ratio	7.642	1	.006		
Fisher's Exact Test				.011	.006
Linear-by-Linear Association	7.412	1	.006		
N of Valid Cases	78				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kondisi_Lingkungan (Tidak / Ya)	3.659	1.422	9.417
For cohort DBD = Kel. Kasus	1.860	1.181	2.931
For cohort DBD = Kel. Kontrol	.508	.298	.868
N of Valid Cases	78		

Menguras_Membersihkan_TPA * DBD

Crosstab

		DBD		Total	
		Kel. Kasus	Kel. Kontrol		
Menguras_Memb ersihkan_TPA	Tidak	Count	23	9	32
		% within	71.9%	28.1%	100.0%
		Menguras_Membersihkan_TPA	59.0%	23.1%	41.0%
		% within DBD	29.5%	11.5%	41.0%
		% of Total			
Ya	Count	16	30	46	
		% within	34.8%	65.2%	100.0%
		Menguras_Membersihkan_TPA	41.0%	76.9%	59.0%
		% within DBD	20.5%	38.5%	59.0%
		% of Total			
Total	Count	39	39	78	

% within		50.0%	50.0%	100.0%
Menguras_Membersihkan_TPA				
% within DBD		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	10.386 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.955	1	.003		
Likelihood Ratio	10.666	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.001
Linear-by-Linear Association	10.253	1	.001		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menguras_Membersihkan_TPA (Tidak / Ya)	4.792	1.797	12.778
For cohort DBD = Kel. Kasus	2.066	1.316	3.245
For cohort DBD = Kel. Kontrol	.431	.238	.780
N of Valid Cases	78		

Mengubur_Menyinkingirkan_Memusnahkan_Barang * DBD

Crosstab

			DBD		Total
			Kel. Kasus	Kel. Kontrol	
Mengubur_Menyinkingirkan_Memusnahkan_Barang	Tidak	Count	22	7	29
		% within Mengubur_Menyinkingirkan_Memusnahkan_Barang	75.9%	24.1%	100.0%
		% within DBD	56.4%	17.9%	37.2%
		% of Total	28.2%	9.0%	37.2%
	Ya	Count	17	32	49

	% within			
	Mengubur_Menyinkingirkan_Memusnahkan_Barang	34.7%	65.3%	100.0%
	% within DBD	43.6%	82.1%	62.8%
	% of Total	21.8%	41.0%	62.8%
Total	Count	39	39	78
	% within			
	Mengubur_Menyinkingirkan_Memusnahkan_Barang	50.0%	50.0%	100.0%
	% within DBD	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	12.350 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.759	1	.001		
Likelihood Ratio	12.814	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.192	1	.000		
N of Valid Cases	78				

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 Mengubur_Menyinkingirkan_Memusnahkan_Barang (Tidak / Ya)	5.916	2.103	16.639
For cohort DBD = Kel. Kasus	2.187	1.415	3.380
For cohort DBD = Kel. Kontrol	.370	.188	.727
N of Valid Cases	78		

Melaksanakan_Kebersihan * DBD

Crosstab

		DBD		Total	
		Kel. Kasus	Kel. Kontrol		
Melaksanakan_Kebersihan	Tidak	Count	23	10	33
		% within	69.7%	30.3%	100.0%
		Melaksanakan_Kebersihan	59.0%	25.6%	42.3%
		% within DBD	29.5%	12.8%	42.3%
		% of Total			
Ya		Count	16	29	45
		% within	35.6%	64.4%	100.0%
		Melaksanakan_Kebersihan	41.0%	74.4%	57.7%
		% within DBD	20.5%	37.2%	57.7%
		% of Total			
Total		Count	39	39	78
		% within	50.0%	50.0%	100.0%
		Melaksanakan_Kebersihan	100.0%	100.0%	100.0%
		% within DBD	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.877 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.564	1	.006		
Likelihood Ratio	9.072	1	.003		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	8.763	1	.003		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Melaksanakan_Kebersihan (Tidak / Ya)	4.169	1.594	10.900
For cohort DBD = Kel. Kasus	1.960	1.246	3.084
For cohort DBD = Kel. Kontrol	.470	.268	.824
N of Valid Cases	78		

Menghindari_Kebiasaan_Menggantung_Pakaian * DBD

Crosstab

		DBD		Total	
		Kel. Kasus	Kel. Kontrol		
Menghindari_Kebiasaan_ Menggantung_Pakaian	Tidak	Count	27	8	35
		% within Menghindari_Kebiasaan_Meng gantung_Pakaian	77.1%	22.9%	100.0%
		% within DBD	69.2%	20.5%	44.9%
		% of Total	34.6%	10.3%	44.9%
Ya		Count	12	31	43
		% within Menghindari_Kebiasaan_Meng gantung_Pakaian	27.9%	72.1%	100.0%
		% within DBD	30.8%	79.5%	55.1%
		% of Total	15.4%	39.7%	55.1%
Total		Count	39	39	78
		% within Menghindari_Kebiasaan_Meng gantung_Pakaian	50.0%	50.0%	100.0%
		% within DBD	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	18.710 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.792	1	.000		
Likelihood Ratio	19.585	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.470	1	.000		
N of Valid Cases	78				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menghindari_Kebiasaan_Mengantung_Pakaian (Tidak / Ya)	8.719	3.104	24.488
For cohort DBD = Kel. Kasus	2.764	1.655	4.618
For cohort DBD = Kel. Kontrol	.317	.168	.599
N of Valid Cases	78		

Pemasangan_Kawat_Kasa * DBD

Crosstab

			DBD		Total
			Kel. Kasus	Kel. Kontrol	
Pemasangan_Kawat_Kasa	Tidak	Count	25	9	34
		% within Pemasangan_Kawat_Kasa	73.5%	26.5%	100.0%
		% within DBD	64.1%	23.1%	43.6%
		% of Total	32.1%	11.5%	43.6%
		Count	14	30	44
Total		% within Pemasangan_Kawat_Kasa	31.8%	68.2%	100.0%
		% within DBD	35.9%	76.9%	56.4%
		% of Total	17.9%	38.5%	56.4%
		Count	39	39	78

% within	50.0%	50.0%	100.0%
Pemasangan_Kawat_Kasa			
% within DBD	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	13.348 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.731	1	.001		
Likelihood Ratio	13.789	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	13.176	1	.000		
N of Valid Cases	78				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemasangan_Kawat_Kasa (Tidak / Ya)	5.952	2.209	16.042
For cohort DBD = Kel. Kasus	2.311	1.434	3.724
For cohort DBD = Kel. Kontrol	.388	.214	.704
N of Valid Cases	78		