

LAMPIRAN

Lampiran 1 Keterangan Laik Etik



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35143
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.063/KEPK-TJK/III/2025

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

Peneliti utama : M. Alfath Bayu Putra
Principal In Investigator

Nama Institusi : politeknik kesehatan tanjung karang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"HUBUNGAN PERILAKU 3M PLUS DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS SUSUNAN BARU KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024"**

*"THE RELATIONSHIP OF 3M PLUS BEHAVIOR WITH THE INCIDENCE OF DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF)
IN THE WORKING AREA OF THE SUSUNAN BARU PUSKESMAS, BANDAR LAMPUNG CITY, 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 18 Maret 2025 sampai dengan tanggal 18 Maret 2026.

This declaration of ethics applies during the period March 18, 2025 until March 18, 2026.
Chairperson,



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

Lampiran 2 Surat izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Jalan Soekarno Hatta No. 8 Bandar Lampung 35145
(071) 783852
<https://www.poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XLIII.15/ 102 /2025 14 April 2025
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kota Bandarlampung
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa tingkat akhir pada Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa untuk melakukan penelitian pada institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut:

NO	NAMA / NIM	JUDUL
1	M. Alfath Bayu Putra/ NIM : 2113351010	Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Susunan Baru Kota Bandar Lampung Tahun 2024

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Mei Ahyanti, SKM., M.Kes
NIP. 197503092005012002

Lampiran 3 Surat izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 751852
<https://www.poltekkes-gkac.id>

Nomor : PP.01.04/F.XXXV/2824/2025
Lampiran : 1 Berkas
Hal : Izin Penelitian

15 Mei 2025

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Bandar Lampung
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami mengajukan permohonan izin penelitian bagi mahasiswa di institusi yang Bapak/Ibu Pimpin. Berikut terlampir daftar nama mahasiswa yang melakukan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Pih, Direktur Politeknik Kesehatan
Kemenkes Tanjungkarang,



Ns. MARTINI FAIRUS, S.Kep, M.Sc

Tembusan:
1. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung

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



Lampiran 1 : Izin Penelitian
Nomor : PP.01.04/F.XXXV/2824/2025
Tanggal : 15 Mei 2025

DAFTAR JUDUL PENELITIAN
MAHASISWA PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGPINANG
TA.2024/2025

No	MAHASISWA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	Putri Helen Sukhmawardani NIM: 2113351017	Hubungan Partisipasi Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psu) Dengan Kejadian Demam Berdarah Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2025	PKM.Rajabasa Indah
2	Melita Sari NIM: 2113351005	Hubungan kondisi lingkungan fisik rumah dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Tahun 2025	PKM.Sukamaju
3	M. Alkath Bayu Putra NIM: 2113351011	Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Susunan Baru Kota Bandar Lampung Tahun 2024	PKM.Susunan Baru
4	Ferdy Indarto NIM: 2113351032	Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Portabel (Membran Mikrofiltrasi) Di UPT Puskesmas Rawat Inap Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2025	PKM.Kemiling

Pth. Direktur Politeknik Kesehatan
Kemenkes Tanjungpinang.



Ns. MARTINI FAIRUS, S.Kep, M.Sc

Lampiran 4 Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandarlampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpstp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: dpmpstp.kota@bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP) Nomor :1871/070/06557/SKP/III.16/V/2025

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 070/1755/IV.05/2025 Tanggal 2025-04-23 12:35:06, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : M ALFATH BAYU PUTRA
 2. Alamat : LINGKUNGAN VI RT/RW 001/006, BUKIT KEMUNING, BUKIT KEMUNING, LAMPUNG UTARA, LAMPUNG
 3. Judul Penelitian : HUBUNGAN PERILAKU 3M PLUS DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUSUNAN BARU KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025
 4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI HUBUNGAN PERILAKU 3M PLUS DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUSUNAN BARU KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025
 5. Lokasi Penelitian : PUSKESMAS SUSUNAN BARU BANDAR LAMPUNG
 6. Tanggal dan/atau lamanya : 1 (SATU) BULAN penelitian
 7. Bidang Penelitian : SANTASI LINGKUNGAN
 8. Status Penelitian :
 9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : MEI AHYANTI, SKM, MKES
 10. Anggota Penelitian : M ALFATH BAYU PUTRA
 11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi Kemasyarakatan : POLITEKNIK KESEHATAN TAJUNGKARANG
- Dengan Ketenangan 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 : Bandarlampung
pada tanggal : 09 Mei 2025



Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Dinas

MUHTADI A. TEMENGUNG, S.T., M.Si.
NIP 19750810 199502 1 001



Sebelumnya :
1. BAKESBANGPOL Kota Bandar Lampung
2. Badan Pita Senter Lampung
3. Peneliti

Dokumen ini telah di tandatangi secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh
BSrE - BSSN



Badan
Sertifikasi
Elektronik

Lampiran 5 Surat izin Penelitian Dinas Kesehatan Bandar Lampung



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG DINAS KESEHATAN

Jalan Way Pengubuan No. 3 Pahoman, Enggal Bandar Lampung, 35127
Telepon (0721) 472003, Website : www.dirkes.bandarlampungkota.go.id

Bandar Lampung, 03 Juni 2025

Nomor : B/2411/400.7.22/III.02/V/06/2025
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Yth. Plh. Direktur Politeknik Kesehatan
Kemenkes Tanjungkarang
di
Bandar Lampung

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.01.04/F.XXXV/2810/2025 tanggal 15 Mei 2025 Hal 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 TA. 2024/2025, atas nama :

NAMA/NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
M. ALFATH BAYU PUTRA NIM. 2113351011	"Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Susunan Baru Kota Bandar Lampung Tahun 2024".	- Puskesmas Susunan Baru

Perlu kami Informasikan beberapa hal sebagai berikut :

- Pengambilan data di Wilayah Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada Peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- 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.
- 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.

an, Kepala Dinas Kesehatan
Sekretaris,

drg. Santi Sundari, M.Kes
Pembina TK. I (V/b)
NIP. 19790614 200604 2 010

Tembusan : disampaikan kepada Yth:

1. Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
2. Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
3. Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
4. Sdr. Kepala Puskesmas Susunan Baru
5. Sdr. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
6. Sdr. Mahasiswa yang bersangkutan
7. ——— Peninggalan ———

Lampiran 6 Lembar Bimbingan Skripsi

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN AJARAN 2023/2024

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA


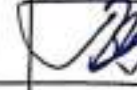
NAMA MAHASISWA : M. Alfath Dayu Putra

NIM : 21331010

JUDUL SKRIPSI : Hubungan Perilaku 3R Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kota Pekanbaru Tahun 2024

PEMBIMBING UTAMA : Bambang Marwanis SKM, M.Kes

NO	TANGGAL	TOPIK KONSULTASI	ARAHAN PEMBIMBING	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	02/2024 /12	Judul	Bimbingan Judul	Amr	
2	03/2024 /12	BAB I	Perbaikan latar belakang	Amr	
3	04/2024 /12	BAB II	Perbaikan Kuantifikasi/kualitatif	Amr	
4	09/2024 /12	BAB III	Perbaikan Pengantar/latar belakang	Amr	
5	05/2025 /01	Acc	meja sidang proposal	Amr	
6	19/2025 /03	BAB 4	Hasil Penelitian	Amr	
7	24/2025 /03	BAB 4	Hasil Penelitian	Amr	
8	23/2025 /04	BAB 4	Hasil Penelitian	Amr	
9	28/2025 /04	BAB 4	Pembahasan	Amr	
10	5/2025 /05	BAB 4 dan 5	Pembahasan dan Kesimpulan	Amr	
11	10/2025 /05	BAB 4 dan 5	Saran	Amr	
12	17/2025 /05	Acc	meja Seminar Hasil	Amr	

13	26/05 2025	BAB 4	Perbaiki hasil	AA	
14	27/05 2025	BAB 5	Acc cerac	Ad.	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Mengetahu
ketua Program Studi




Mei Ahyanti, SKM., M.Kes

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN
TAHUN AJARAN 2023/2024

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA

NAMA MAHASISWA : M. AIFURR Bayu Purno
NIM : 2113051610
JUDUL SKRIPSI : Hubungan Perilaku 3 m Plus dengan Kejadian Demam berdarah Dengue (DBD) di wilayah Kerja Puskesmas Sukaasih Kecamatan Koto Besi Kabupaten Tanah Laut Tahun 2024
PEMBIMBING PENDAMPING : Tati Gaina Gultom, S.ST, M.Si

NO	TANGGAL	TOPIK KONSULTASI	ARAHAN PEMBIMBING	PARAF MAHASISWA	PARAF PEMBIMBING
1	03/11/2023	BAB I	Perbaiki Latar belakang	AA	
2	04/12/2023	BAB II dan BAB III	Perbaiki populasi dan sampel penelitian	AA	
3	05/01/2024	BAB I, II, III	ACC Masu sedang proposal.	AA	
4	17/03/2024	BAB 4	Hasil tabel, grafik literatur	AA	
5	22/04/2024	Bab 4	Pembahasan benjir, kajian teori dan sintesis	AA	
6	23/04/2024	Bab 5	Saran yang aplikatif.	AA	
7	28/04/2024	Bab 5	daftar pustaka terakumulasi tahun terakhir	AA	
8	5/05/2024	BAB 5	Kesimpulan membuat fusi	AA	
9	19/05/2024	BACC	masu sedang	AA	
10	26/05/2024	BAB 4	Hasil	AA	
11	27/05/2024	BAB 4	Pembahasan	AA	
12	28/05/2024	BAB 4	Daftar Pustaka	AA	

13	03/08 2025	Bab 3	Perbaikan Kurikulum ^{Teori}	Asa.	
14	10/08 2025	Acc	Acc Curac	Asa	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Mengetahu
ketua Program Studi


Mei Ahyanti, SKM., M.Kes

Lampiran 7 Kuisisioner

HUBUNGAN PERILAKU 3M PLUS DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH *DENGUE* (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUSUNAN BARU KECAMATAN TANJUNG KARANG BARAT KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024

Tanggal :

Kelompok : Kasus / Kontrol

I. Identitas Responden

Alamat :

1. Kelurahan Segala Mider
2. Kelurahan Susunan Baru

Nama responden :

Umur Responden :

Jenis Kelamin : 0. Laki-Laki 1. Perempuan

Pendidikan Terakhir : 0. Tidak tamat SD

1. Tamat SD
2. Tamat SMP
3. Tamat SMA/SMK
4. Akademi/ Perguruan Tinggi

Pekerjaan Responden : 0. Tidak bekerja

- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. Buruh | 5. Wiraswasta |
| 2. TNI/POLRI | 6. Tidak Berkerja |
| 3. PNS | |
| 4. Pedagang | |

A. 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

B. 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

C. Menguras tempat-tempat penampungan air yang digunakan sehari hari yang ada di lingkungan rumah tangga minimal 1 minggu sekali.

1. Apakah Anda biasa Menguras atau membersihkan tempat-tempat penampungan air yang digunakan sehari hari yang ada di lingkungan rumah tangga minimal 1 minggu sekali?

- a. Ya
- b. Tidak

D. Mengganti vas Bunga

1. Apakah Anda mengganti vas bunga selama 1 minggu?

- a. Ya
- b. Tidak

E. Menaburkan Larvasida atau abate

1. Apakah anda menaburkan abate sesuai dengan aturan pakainya?

- a. Ya
- b. Tidak

KUESIONER

HUBUNGAN PERILAKU 3M PLUS DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUSUNAN BARU KECAMATAN TANJUNG KARANG BARAT KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024

Nomor :

Tanggal : 20-02-2025

Kelompok : Kasus / Kontrol

I. Identitas Responden

Alamat :

1. Kelurahan Segala Mider ✓
2. Kelurahan Susunan Baru

Nama responden : M. Gholib

Umur Responden : 17

Jenis Kelamin : ☒ Laki-Laki 1. Perempuan

Pendidikan Terakhir : 0. Tidak tamat SD

1. Tamat SD
2. Tamat SMP
- ☒ 3. Tamat SMA/SMK
4. Akademi/ Perguruan Tinggi

Pekerjaan Responden : 0. Tidak bekerja

- | | |
|--------------|--|
| 1. Buruh | 5. Wiraswasta |
| 2. TNI/POLRI | <input checked="" type="checkbox"/> 6. Tidak Bekerja |
| 3. PNS | |
| 4. Pedagang | |

A. 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

B. 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 ✓

C. Menguras tempat-tempat penampungan air yang digunakan sehari hari yang ada di lingkungan rumah tangga minimal 1 minggu sekali.

1. Apakah Anda biasa Menguras atau membersihkan tempat-tempat penampungan air yang digunakan sehari hari yang ada di lingkungan rumah tangga minimal 1 minggu sekali?

a. Ya ✓

b. Tidak

D. Mengganti vas Bunga

1. Apakah Anda mengganti vas bunga selama 1 minggu?

a. Ya

b. Tidak ✓

E. Menaburkan Larvasida atau abate

1. Apakah anda menaburkan abate sesuai dengan aturan pakainya?

a. Ya ✓

b. Tidak

No	Nama	Kelompok	Alamat	Jenis Kelamin	umur	pekerjaan	pendidikan	air 1	air 2	air 3	vas bunga	Larvasida
1	M Ghalib	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	17	LAINNYA	SMA/SLTA	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
2	valan vebrian	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	10	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
3	raw bintang	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	1	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
4	yeyen heryanti	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	34	IBU RUMAH TANGGA	SMA/SLTA	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
5	dinda naura	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	6	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
6	riyandi wijaya	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	6	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
7	M arif billa	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	12	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
8	M listan antonio	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	14	LAINNYA	SMP/SLTP	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
9	M al ghozali	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	15	LAINNYA	SMP/SLTP	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
10	lasiva agustina	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	5	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
11	evren almahira hefrian	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	7	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
12	M adlan herysa	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	6	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
13	yusuf key alhanan	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	5	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
14	alif	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	1	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
15	m ghaffari	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	11	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
16	M daffa	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	6	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
17	anggi cantika	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	6	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
18	kalandra saskia	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	16	LAINNYA	SMP/SLTP	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
19	ari yusuf afandi	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	11	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
20	al araf	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	11	LAINNYA	SD	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya

21	rizky ramadhan	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	36	PNS,TNI,POLRI	PERGURUAN TINGGI	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
22	raditya prasetya	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	20	LAINNYA	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
23	Reny Juniarty	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	46	IBU RUMAH TANGGA	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
24	ahza danish	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	6	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak
25	anisa andini	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	11	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
26	hendrawan	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	43	PNS,TNI,POLRI	PERGURUAN TINGGI	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
27	akbar	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	6	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
28	sugiarto	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	41	PNS,TNI,POLRI	PERGURUAN TINGGI	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
29	M afriansyah	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	12	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak
30	Aulia cahyati	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	36	IBU RUMAH TANGGA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya
31	M shaka altaf	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	12	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak
32	anton sujarwo	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	40	WIRASWASTA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
33	septi dwi triyanti	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	18	LAINNYA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya
34	ahmad ardi maulana	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	3	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
35	m rafri	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	16	LAINNYA	SMP/SLTP	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
36	ambarwati	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	33	IBU RUMAH TANGGA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
37	ruslan	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	7	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
38	ariani prasetyo	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	12	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
39	m arif antonio	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	14	LAINNYA	SMP/SLTP	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
40	melly tamira	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	33	IBU RUMAH TANGGA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
41	yusuf prayudi	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	36	WIRASWASTA	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
42	Yuni	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	48	IBU RUMAH TANGGA	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya

43	rheina ataya	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	2	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
44	A kurniawan	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	21	Pegawai Swasta	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya
45	sikkin fahmi	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	15	LAINNYA	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
46	ratu andini	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	7	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
47	caira amiri	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	3	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
48	indria parsia	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	32	IBU RUMAH TANGGA	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
49	rafida agustin	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	5	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
50	azhar tasiq	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	16	LAINNYA	SMP/SLTP	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
51	lionel messi aditya	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	13	LAINNYA	SD	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak
52	M ammar akhtar	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	1	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
53	Aisyah	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	3	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
54	Ferdiansyah	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	15	LAINNYA	SMP/SLTP	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
55	daffa	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	17	LAINNYA	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
56	kyara	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	7	LAINNYA	SD	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
57	Komala	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	20	LAINNYA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
58	asril irawan	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	31	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
59	selfi	kasus	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	17	LAINNYA	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya
60	dede kurnia	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	41	PNS,TNI,POLRI	PERGURUAN TINGGI	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
61	A rifaldi febriansyah	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	11	LAINNYA	SD	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
62	Faiz al faizi	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	6	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
63	yasqi pangestu	kasus	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	5	LAINNYA	SD	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Tidak
64	Hadi P	kasus	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	12	LAINNYA	SD	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya

65	Bandri	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	63	PNS,TNI,POLRI	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
66	Eko sujoku	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	42	PNS,TNI,POLRI	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak
67	Solikhin	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	44	WIRASWASTA	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya
68	Agus mad	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	33	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
69	Darsono	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	45	WIRASWASTA	SMA/SLTA	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak
70	Sutrimonio	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	56	WIRASWASTA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya
71	Martam	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	52	Pegawai Swasta	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
72	Mahmud	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	41	Pegawai Swasta	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
73	Gumiran	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	62	PETANI	SD	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
74	Nasroi	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	34	WIRASWASTA	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
75	Toha	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	43	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
76	Muhamad muslih	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	47	Pegawai Swasta	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya
77	Heri purwanto	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	46	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya
78	Muhim	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	46	WIRASWASTA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya
79	Supri	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	55	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
80	Bambang irawanto	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	38	WIRASWASTA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
81	Ari wibowo	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	43	PNS,TNI,POLRI	SMA/SLTA	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya
82	Sarwono	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	33	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
83	Maryani	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	34	LAINNYA	SMP/SLTP	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya
84	Sri wahyuni	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	37	IBU RUMAH TANGGA	PERGURUAN TINGGI	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
85	Syabinah	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	64	IBU RUMAH TANGGA	SD	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
86	Mutikah	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	62	IBU RUMAH TANGGA	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya

87	Manir	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	68	IBU RUMAH TANGGA	Tidak Tamat SD	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
88	Kayati	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	53	IBU RUMAH TANGGA	SD	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
89	Evi satu sadiyah	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	62	PNS,TNI,POLRI	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
90	Ahmad bahrudin	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	33	PNS,TNI,POLRI	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
91	Miswanto	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	49	WIRASWASTA	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
92	Eka heryani	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	42	Pegawai Swasta	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
93	Jumadi	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	55	PETANI	SD	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
94	Eko setiawan	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	55	Pegawai Swasta	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
95	Parno	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	3	PETANI	SD	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
96	Dwi suryani	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	29	Pegawai Swasta	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
97	Juremi	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	61	IBU RUMAH TANGGA	Tidak Tamat SD	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
98	Hardi	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	61	PETANI	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
99	Haryanto	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	43	PNS,TNI,POLRI	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
100	Marlinah	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	57	IBU RUMAH TANGGA	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
101	Jaswadi	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	45	Pegawai Swasta	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
102	Lilis suganda	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	42	WIRASWASTA	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
103	Imam muzaki	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	37	PNS,TNI,POLRI	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
104	Siswanto	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	44	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
105	Purwanto	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	52	LAINNYA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
106	Riki firmanto	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	31	WIRASWASTA	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
107	Legiman	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	42	LAINNYA	SD	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
108	Pipit pitaloka	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	27	IBU RUMAH TANGGA	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak

109	Agung wiyoto	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	36	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak
110	Suparno	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	54	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
111	Sukismanto	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	35	PNS,TNI,POLRI	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya
112	Komariyatul badriyah	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	54	LAINNYA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
113	Supardi	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	44	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
114	Jakiman	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	32	WIRASWASTA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
115	Sutri karyono	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	33	WIRASWASTA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
116	Warsono	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	66	LAINNYA	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
117	Sarjono	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	53	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
118	Maryono	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	32	Pegawai Swasta	SMP/SLTP	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya
119	Rini nurbaiti	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	31	IBU RUMAH TANGGA	PERGURUAN TINGGI	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak
120	Iwan Suryono	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	55	Pegawai Swasta	PERGURUAN TINGGI	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
121	Hartini	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	30	IBU RUMAH TANGGA	PERGURUAN TINGGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
122	Bedo widodo	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	37	IBU RUMAH TANGGA	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
123	Yuliana	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Perempuan	35	IBU RUMAH TANGGA	SMP/SLTP	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak
124	Yen nuri	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	59	PNS,TNI,POLRI	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
125	Sarno	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Laki Laki	57	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
126	Rian syaputra	kontrol	Kelurahan Susunan Baru	Perempuan	25	PNS,TNI,POLRI	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya
127	Nurkholis	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	26	Pegawai Swasta	SMA/SLTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
128	Erla	kontrol	Kelurahan Segala Mider	Laki Laki	40	LAINNYA	SMA/SLTA	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya

Lampiran 9 Hasil Analisis Univariat dan Bivariat

HASIL ANALISIS UNIVARIAT

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ALAMAT * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
JENIS KELAMIN * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
USIA * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
PEKERJAAN * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
PENDIDIKAN * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Menutup tempat penampungan air * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Mengubur Barang bekas * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Menguras Tempat Penampungan Air * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Mengganti Vas Bunga * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Menaburkan Bubuk Larvasida * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%

ALAMAT * KELOMPOK

Crosstab

			KELOMPOK		Total
			kasus	kontrol	
ALAMAT	Kelurahan Segala Mider	Count	42	31	73
		% within KELOMPOK	65,6%	48,4%	57,0%
	Kelurahan Susunan Baru	Count	22	33	55
		% within KELOMPOK	34,4%	51,6%	43,0%
Total	Count		64	64	128
	% within KELOMPOK		100,0%	100,0%	100,0%

JENIS KELAMIN * KELOMPOK

Crosstab

			KELOMPOK		Total
			kasus	kontrol	
JENIS KELAMIN	Laki Laki	Count	41	47	88
		% within KELOMPOK	64,1%	73,4%	68,8%
	Perempuan	Count	23	17	40
		% within KELOMPOK	35,9%	26,6%	31,3%
Total	Count		64	64	128
	% within KELOMPOK		100,0%	100,0%	100,0%

USIA * KELOMPOK

Crosstab

			KELOMPOK		Total
			kasus	kontrol	
USIA	1-10	Count	25	0	25
		% within KELOMPOK	39,1%	0,0%	19,5%
	11-20	Count	23	0	23
		% within KELOMPOK	35,9%	0,0%	18,0%
	21-30	Count	1	5	6
		% within KELOMPOK	1,6%	7,8%	4,7%
	31-40	Count	9	18	27
		% within KELOMPOK	14,1%	28,1%	21,1%
	41-50	Count	6	18	24
		% within KELOMPOK	9,4%	28,1%	18,8%
	51-60	Count	0	14	14
		% within KELOMPOK	0,0%	21,9%	10,9%
	61-70	Count	0	9	9
		% within KELOMPOK	0,0%	14,1%	7,0%
	Total	Count	64	64	128
		% within KELOMPOK	100,0%	100,0%	100,0%

PEKERJAAN * KELOMPOK

Crosstab

			KELOMPOK		
			kasus	kontrol	Total
PEKERJAAN	IBU RUMAH TANGGA	Count	7	13	20
		% within KELOMPOK	10,9%	20,3%	15,6%
	LAINNYA	Count	48	5	53
		% within KELOMPOK	75,0%	7,8%	41,4%
	Pegawai Swasta	Count	3	21	24
		% within KELOMPOK	4,7%	32,8%	18,8%
	PETANI	Count	0	4	4
		% within KELOMPOK	0,0%	6,3%	3,1%
	PNS,TNI,POLRI	Count	4	10	14
		% within KELOMPOK	6,3%	15,6%	10,9%
	WIRASWASTA	Count	2	11	13
		% within KELOMPOK	3,1%	17,2%	10,2%
	Total	Count	64	64	128
		% within KELOMPOK	100,0%	100,0%	100,0%

PENDIDIKAN * KELOMPOK

Crosstab

			KELOMPOK		
			kasus	kontrol	Total
PENDIDIKAN	PERGURUAN TINGGI	Count	5	15	20
		% within KELOMPOK	7,8%	23,4%	15,6%
	SD	Count	34	6	40
		% within KELOMPOK	53,1%	9,4%	31,3%
	SMA/SLTA	Count	14	30	44
		% within KELOMPOK	21,9%	46,9%	34,4%
	SMP/SLTP	Count	11	11	22
		% within KELOMPOK	17,2%	17,2%	17,2%
	Tidak Tamat SD	Count	0	2	2
		% within KELOMPOK	0,0%	3,1%	1,6%
Total		Count	64	64	128
		% within KELOMPOK	100,0%	100,0%	100,0%

Menutup tempat penampungan air * KELOMPOK

Crosstab

			KELOMPOK		
			kasus	kontrol	Total
Menutup tempat penampungan air	Tidak	Count	34	3	37
		% within KELOMPOK	53,1%	4,7%	28,9%
	Ya	Count	30	61	91
		% within KELOMPOK	46,9%	95,3%	71,1%
Total	Count		64	64	128
	% within KELOMPOK		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	36,533 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	34,214	1	,000		
Likelihood Ratio	41,244	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Mengubur Barang bekas * KELOMPOK

Crosstab

			KELOMPOK		Total
			kasus	kontrol	
Mengubur Barang bekas	Tidak	Count	52	14	66
		% within KELOMPOK	81,3%	21,9%	51,6%
	Ya	Count	12	50	62
		% within KELOMPOK	18,8%	78,1%	48,4%
Total	Count		64	64	128
	% within KELOMPOK		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	45,169 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	42,823	1	,000		
Likelihood Ratio	48,310	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Menguras Tempat Penampungan Air * KELOMPOK

Crosstab

			KELOMPOK		
			kasus	kontrol	Total
Menguras Tempat Penampungan Air	Tidak	Count	0	9	9
		% within KELOMPOK	0,0%	14,1%	7,0%
	Ya	Count	64	55	119
		% within KELOMPOK	100,0%	85,9%	93,0%
Total	Count		64	64	128
	% within KELOMPOK		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	9,681 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,649	1	,006		
Likelihood Ratio	13,158	1	,000		
Fisher's Exact Test				,003	,001
N of Valid Cases	128				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Mengganti Vas Bunga * KELOMPOK

Crosstab

			KELOMPOK		Total
			kasus	kontrol	
Mengganti Vas Bunga	Tidak	Count	40	8	48
		% within KELOMPOK	62,5%	12,5%	37,5%
	Ya	Count	24	56	80
		% within KELOMPOK	37,5%	87,5%	62,5%
Total	Count		64	64	128
	% within KELOMPOK		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	34,133 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	32,033	1	,000		
Likelihood Ratio	36,454	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Menaburkan Bubuk Larvasida * KELOMPOK

Crosstab

			KELOMPOK		
			kasus	kontrol	Total
Menaburkan Bubuk Larvasida	Tidak	Count	26	14	40
		% within KELOMPOK	40,6%	21,9%	31,3%
	Ya	Count	38	50	88
		% within KELOMPOK	59,4%	78,1%	68,8%
Total	Count		64	64	128
	% within KELOMPOK		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	5,236 ^a	1	,022		
Continuity Correction ^b	4,400	1	,036		
Likelihood Ratio	5,298	1	,021		
Fisher's Exact Test				,035	,018
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Menutup tempat penampungan air * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Mengubur Barang bekas * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Menguras Tempat Penampungan Air * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Mengganti Vas Bunga * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Menaburkan Bubuk Larvasida * KELOMPOK	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Menutup tempat penampungan air * KEJADIAN DBD	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Mengubur Barang bekas * KEJADIAN DBD	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Menguras Tempat Penampungan Air * KEJADIAN DBD	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Mengganti Vas Bunga * KEJADIAN DBD	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Menaburkan Bubuk Larvasida * KEJADIAN DBD	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%

Menutup tempat penampungan air * KEJADIAN DBD

Crosstab

			KEJADIAN DBD		Total
			kasus	kontrol	
Menutup tempat penampungan air	Tidak	Count	34	3	37
		Expected Count	18,5	18,5	37,0
		% within KEJADIAN DBD	53,1%	4,7%	28,9%
	Ya	Count	30	61	91
		Expected Count	45,5	45,5	91,0
		% within KEJADIAN DBD	46,9%	95,3%	71,1%
Total	Count		64	64	128
	Expected Count		64,0	64,0	128,0
	% within KEJADIAN DBD		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	36,533 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	34,214	1	,000		
Likelihood Ratio	41,244	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Mengubur Barang bekas * KEJADIAN DBD

Crosstab

			KEJADIAN DBD		Total
			kasus	kontrol	
Mengubur Barang bekas	Tidak	Count	52	14	66
		Expected Count	33,0	33,0	66,0
		% within KEJADIAN DBD	81,3%	21,9%	51,6%
	Ya	Count	12	50	62
		Expected Count	31,0	31,0	62,0
		% within KEJADIAN DBD	18,8%	78,1%	48,4%
Total	Count		64	64	128
	Expected Count		64,0	64,0	128,0
	% within KEJADIAN DBD		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	45,169 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	42,823	1	,000		
Likelihood Ratio	48,310	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Menguras Tempat Penampungan Air * KEJADIAN DBD

Crosstab

			KEJADIAN DBD		Total
			kasus	kontrol	
Menguras Tempat Penampungan Air	Tidak	Count	0	9	9
		Expected Count	4,5	4,5	9,0
		% within KEJADIAN DBD	0,0%	14,1%	7,0%
	Ya	Count	64	55	119
		Expected Count	59,5	59,5	119,0
		% within KEJADIAN DBD	100,0%	85,9%	93,0%
Total	Count		64	64	128
	Expected Count		64,0	64,0	128,0
	% within KEJADIAN DBD		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	9,681 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	7,649	1	,006		
Likelihood Ratio	13,158	1	,000		
Fisher's Exact Test				,003	,001
N of Valid Cases	128				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Mengganti Vas Bunga * KEJADIAN DBD

Crosstab

			KEJADIAN DBD		
			kasus	kontrol	Total
Mengganti Vas Bunga	Tidak	Count	40	8	48
		Expected Count	24,0	24,0	48,0
		% within KEJADIAN DBD	62,5%	12,5%	37,5%
	Ya	Count	24	56	80
		Expected Count	40,0	40,0	80,0
		% within KEJADIAN DBD	37,5%	87,5%	62,5%
	Total	Count	64	64	128
		Expected Count	64,0	64,0	128,0
		% within KEJADIAN DBD	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	34,133 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	32,033	1	,000		
Likelihood Ratio	36,454	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Menaburkan Bubuk Larvasida * KEJADIAN DBD

Crosstab

			KEJADIAN DBD		Total
			kasus	kontrol	
Menaburkan Bubuk Larvasida	Tidak	Count	26	14	40
		Expected Count	20,0	20,0	40,0
		% within KEJADIAN DBD	40,6%	21,9%	31,3%
	Ya	Count	38	50	88
		Expected Count	44,0	44,0	88,0
		% within KEJADIAN DBD	59,4%	78,1%	68,8%
Total	Count		64	64	128
	Expected Count		64,0	64,0	128,0
	% within KEJADIAN DBD		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	5,236 ^a	1	,022		
Continuity Correction ^b	4,400	1	,036		
Likelihood Ratio	5,298	1	,021		
Fisher's Exact Test				,035	,018
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Menutup tempat penampungan air * Kejadian DBD	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Mengubur Barang bekas * Kejadian DBD	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Menguras Tempat Penampungan Air * Kejadian DBD	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Mengganti Vas Bunga * Kejadian DBD	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%
Menaburkan Bubuk Larvasida * Kejadian DBD	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%

Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian





