

## Lampiran 1 Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**  
Alamat : Jalan Brigjen Ngurah Rai No. 24 Telp. (0366) 91267  
**BANGLI - 80613**

Nomor : 070/070/IV/DPMPSTP  
Lampiran : -  
Prihal : Surat Keterangan Penelitian

Yth. ....  
di -  
Kepada  
Tempat

Berdasarkan surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/381/IZIN-C/DISPMPPT tanggal 21 April 2020, Perihal Surat Keterangan Penelitian/Rekomendasi Penelitian, dan setelah mempelajari rencana penelitian/proyek statement/Research design yang diajukan oleh peneliti dan berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 Tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Peraturan Bupati Bangli Nomor 22 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :

Nama : I Made Wedasta  
Pekerjaan : PNS  
Alamat : Br. Penaga, Desa Yangapi, Kec. Tembuku, Kab. Bangli  
Judul/Bidang : Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Bebalang Tahun 2020  
Lokasi Penelitian : Kelurahan Bebalang, Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 1 Bulan (2020-04-28 s/d 2020-05-28)

#### PENELITI BERKEWAJIBAN :

1. Sebelum mengadakan penelitian, survey, study perbandingan, KKI, KKN, melapor kepada Camat setempat.
2. Selesai melakukan kegiatan melapor kembali kepada Pemerintah Kabupaten Bangli dan menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian Kepada Badan Kesbang Pol Kabupaten Bangli.
3. Menyerahkan 2 (dua) exemplar hasil penelitian, survey, study perbandingan, KKI, KKN Kepada Pemda Kabupaten Bangli Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan P1SP Kabupaten Bangli.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar untuk Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Bangli.
5. Para Peneliti survey Study perbandingan KKI, KKN mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di Daerah setempat.
6. Para peneliti dilarang melakukan kegiatan di luar daripada tujuan yang telah ditetapkan dan yang melanggar akan dicabut surat keterangannya dan menghentikan segala kegiatannya.

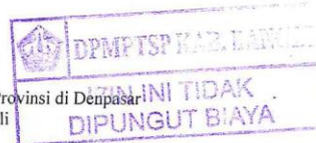


Dikeluarkan di : Bangli  
Pada tanggal : 24 April 2020

AN. BUPATI BANGLI  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Bangli,  
  
Ir. I Made Kirmanjaya  
Pembina Tk. I (IV/b)  
NIP: 196508201993031011

#### Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Bangli Cq. Sekretaris Daerah Kabupaten Bangli
2. DANDIM 1626 Bangli di Bangli
3. Kapolres Bangli di Bangli
4. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bangli
5. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi di Denpasar
6. Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Kabupaten Bangli di Bangli
7. Yang bersangkutan
8. Arsip



Lampiran 2 Peta Wilayah Kelurahan Bebalang



### **Lampiran 3**

#### **PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Responden yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : I Made Wedasta

NIM : P07133219032

Alamat : Br. Sidawa, Ds. Tamanbali, Kec. Bangli, Kab. Bangli

Adalah mahasiswa Program Sarjana Terapan Kelas Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan, akan melakukan penelitian tentang: “Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Bebalang Tahun 2020”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat dengan kejadian penyakit demam berdarah dengue di Kelurahan Bebalang.

Oleh karena itu, saya mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden serta menjawab pertanyaan-pertanyaan pada lembar kuesioner. Jawaban Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas bantuan dan kerjasama yang telah diberikan, saya mengucapkan terima kasih.

Bangli, Pebruari 2020

Peneliti,

I Made Wedasta

Lampiran 4

#### PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :

Alamat :

Memberikan persetujuan untuk mengisi angket yang diberikan peneliti. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian ini yang bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat dengan kejadian penyakit demam berdarah dengue di Kelurahan Bebalang.

Saya telah diberitahu peneliti bahwa jawaban kuesioner ini bersifat sukarela dan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian. Oleh karena itu dengan sukarela saya ikut berperan serta dalam penelitian ini.

Bangli, Pebruari 2020

Responden

( )

## KUESIONER PENELITIAN

### HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU MASYARAKAT DENGAN KEJADIAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI KELURAHAN BEBALANG TAHUN 2020

Petunjuk :

Isilah dengan jelas titik- titik dibawah ini dan lingkari salah satu jawaban yang menurut saudara sesuai dengan pertanyaan pengetahuan, sikap dan perilaku seperti dibawah ini.

Kecamatan : ..... No. Sampel .....

Kelurahan : ..... Tanggal Wawancara .....

lingkungan : .....

#### I. Identitas Responden

- 1 Nama : .....
- 2 Umur : .....
- 3 Alamat : .....
- 4 Pendidikan : .....
- 5 Pekerjaan : .....

#### II. Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue

1. Apakah Ibu pernah dirawat di Rumah Sakit didiagnosa menderita penyakit demem berdarah dengue (DBD) dalam 9 bulan terakhir

**a. Pernah**

**b. Tidak pernah**

Bila pernah kapan?.....

### III. Pengatahuan

No	Item Pertanyaan	Jawaban
1	Penyakit demam berdarah dengue (DBD) ditularkan oleh gigitang nyamuk a. Aedes aegypti b. Aedes albupictus c. a dan b benar	
2	Kapan biasanya nyamuk penyebab demam berdarah mengigit atau menghisap darah a. Siang hari b. Pagi dan sore hari c. Malam hari	
3	Penyakit demam berdarah dengue (DBD) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh a. Virus dengue b. Bakteri c. Plasmodium	
4	Menurut pengetahuan Ibu bagaimana cara penularan penyakit demam berdarah dengue a. Melalui bersentuhan b. Melalui udara c. Melalui gigitan nyamuk	
5	Tanda – tanda penyakit demam berdarah dengue yang Ibu ketahui a. Mendadak panas tinggi tanpa sebab disertai mual, muntah, sakit kepala, nyeri sendi dan bintik merah b. Gatal-gatal c. Kesemutan	
6	Cara yang paling tepat dan murah untuk mencegah perkembangbiakan nyamuk penular demem berdarah dengue adalah a. Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) b. Fogging c. Abatisai	
7	Menurut pengetahuan Ibu apa warna nyamuk penular demam berdarah dengue (DBD) a. Merah b. Hitam c. Loreng/belang	
8	Menurut pengetahuan Ibu dimana tempat yang paling disukai oleh nyamuk demam berdarah untuk berkembang biak	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Penampungan air bersih</li> <li>b. Di sungai</li> <li>c. Di laut</li> </ul>	
9	<p>Dimana biasanya tempat beristirahat nyamuk penular demam berdarah dengue (DBD)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Di dalam rumah, tempat yang lembab dan pakain bekas pakai yang digantung</li> <li>b. Di air</li> <li>c. Di hutan</li> </ul>	
10	<p>Menurut pengetahuan Ibu penularan penyakit demam berdarah dengue (DBD) terjadi jika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ada nyamuk</li> <li>b. Ada virus</li> <li>c. Ada orang, virus dan nyamuk</li> </ul>	

#### IV. Sikap

No	Item Pertanyaan	Jawaban
1	<p>Kegiatan pemberantasan sarang nyamuk (PSN) seharusnya dilakukan secara rutin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Setuju</li> <li>b. Tidak setuju</li> </ul>	
2	<p>Sebaiknya sampah yang berpotensi menjadi tempat berkembangbiak nyamuk didaur ulang atau dimanfaatkan kembali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Setuju</li> <li>b. Tidak setuju</li> </ul>	
3	<p>Menguras dan menutup tempat penampungan air juga merupakan upaya mencegah agar nyamuk tidak</p>	

	berkembangbiak a. Setuju b. Tidak setuju	
4	Masyarakat perlu terlibat secara aktif dan langsung dalam pemberantasan sarang nyamuk a. Setuju b. Tidak setuju	
5	Kerja bakti dilingkungan sebaiknya dilakukan secara rutin tanpa menggu musim hujan dan ada orang sakit a. Setuju b. Tidak setuju	
6	Pemberantasan Sarng Nyamuk (PSN) merupakan tindakan yang paling epektif dalam mencegah terjadinya penyakit demam berdarah a. Setuju b. Tidak setuju	

7	Sebaiknya pakain bekas pakai tidak digantung dalam rumah agar tidak dijadikan tempat beristirahat nyamuk a. Setuju b. Tidak setuju	
8	Cara yang paling tepat dan murah untuk mencegah perkembangbiakan nyamuk penular demem berdarah dengue adalah dengan pemberantasan sarang nyamuk (PSN) a. Setuju b. Tidak setuju	
9	Sebaiknya tempat-tempat penampungan air dikuras paling sedikit seminggu sekali b. Setuju c. Tidak setuju	
10	Sebaiknya tempat-tempat penampungan air ditutup rapat agra tidak menjadi tempat berkembangbiak nyamuk c. Setuju d. Tidak setuju	

## V. Perilaku

No	Item Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah Ibu menggantung baju bekas pakai didalam kamar tidur a. Sering b. Kadang-kadang c. Tidak pernah	
2	Kalau di lingkungan rumah ibu ada sampah yang berpotensi menjadi penampungan air seperti kaleng, ban bekas dll apa yang dilakukan a. Membakar b. Dibuang ke sungai c. Mendaur ulang atau memanfaatkan kembali	
3	Apakah keluarga ibu menguras dan membersihkan bak mandi / tempat penampungan air yang berada di rumah ? a. Ya b. Tidak Jika ya, seberapa sering hal tersebut dilakukan ? a. Satu minggu sekali b. Dua minggu sekali c. Tiga minggu sekali	
4	Apakah keluarga ibu menggunakan tempat penyimpanan / penampungan air untuk keperluan sehari-hari di rumah? a. Ya b. Tidak	

	<p>Jika ya, bagaimana keadaan tempat penyimpanan / penampungan air tersebut ?</p> <p>a. Bertutup b. Tidak bertutup / terbuka</p>	
5	<p>Apakah keluarga ibu secara teratur membersihkan / mendaur ulang/memanfaatkan kembali barang bekas yang dapat menjadi tempat bersarangnya nyamuk ?</p> <p>a. Secara teratur b. Kadang-kadang c. Tidak pernah</p>	

6	<p>Apakah keluarga ibu menggunakan perlindungan terhadap gigitan nyamuk pada saat beristirahat di pagi dan sore hari (contoh : memakai lotion anti nyamuk / obat nyamuk semprot / bakar / elektrik,) ?</p> <p>a. Ya b. Tidak</p>	
7	<p>Pernahkah keluarga ibu mengikuti kegiatan pencegahan / penanggulangan demam berdarah yang dilakukan di lingkungan tempat tinggal ibu ?</p> <p>a. Pernah b. Tidak pernah</p>	
8	<p>Apakah keluarga ibu pernah melakukan pengawasan terhadap jentik nyamuk di rumah ?</p> <p>a. Pernah b. Tidak pernah</p>	
9	<p>Bagaimana cara pembuangan sampah yang selama ini dilakukan oleh ibu?</p> <p>a. Mendaur ulang/memanfaatkan kembali sampah bekas b. Dibakar c. Dibuang ke sungai</p>	
10	<p>Kalau dipekarangan Ibu ada kolam apa yang harus ibu lakukan</p> <p>a. Memastikan harus berisi ikan b. Hanya sebagai hiasan c. Tidak tau</p>	



NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEJADIAN DEMEM BERDARAH	PENGETAHUAN	SIKAP	PERILAKU
1	59	TIDAK TAMAT SD	PEDAGANG	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	BAIK
2	43	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
3	58	TIDAK TAMAT SD	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	BAIK
4	38	SLTP/SEDERAJAT	PETANI/PEKEBUN	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
5	46	SLTA/SEDERAJAT	KARYAWAN SWASTA	1	BAIK	BAIK	BAIK
6	49	SLTP/SEDERAJAT	PEDAGANG	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
7	58	SD/SEDERAJAT	PEDAGANG	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
8	43	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
9	58	TIDAK TAMAT SD	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
10	45	SD/SEDERAJAT	TUKANG JAHIT	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK

NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEJADIAN DEMEM BERDARAH	PENGETAHUAN	SIKAP	PERILAKU
11	47	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
12	36	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
13	35	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	BAIK	BAIK	BAIK
14	38	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
15	48	SLTP/SEDERAJAT	KARYAWAN SWASTA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
16	45	SLTP/SEDERAJAT	WIRASWASTA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
17	38	DIPLOMA I/II	KARYAWAN SWASTA	1	BAIK	BAIK	BAIK
18	37	SLTA/SEDERAJAT	PEDAGANG	0	BAIK	BAIK	BAIK
19	38	DIPLOMA IV	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
20	33	SLTP/SEDERAJAT	TUKANG JAHIT	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK

NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEJADIAN DEMEM BERDARAH	PENGETAHUAN	SIKAP	PERILAKU
21	47	SD/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
22	40	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
23	44	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
24	57	SD/SEDERAJAT	PEDAGANG	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
25	34	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
26	32	SLTA/SEDERAJAT	KARYAWAN SWASTA	0	BAIK	BAIK	BAIK
27	39	SLTA/SEDERAJAT	KARYAWAN SWASTA	0	BAIK	BAIK	BAIK
28	50	SD/SEDERAJAT	PEDAGANG	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
29	48	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
30	52	SD/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK

NO	NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEJADIAN DEMEM BERDARAH	PENGETAHUAN	SIKAP	PERILAKU
31	31	35	SLTA/SEDERAJAT	WIRASWASTA	0	BAIK	BAIK	BAIK
32	32	50	SD/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
33	33	48	SLTA/SEDERAJAT	WIRASWASTA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
34	34	55	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	BAIK
35	35	56	SD/SEDERAJAT	PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS)	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
36	36	49	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
37	37	43	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
38	38	42	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	BAIK	BAIK	BAIK
39	39	38	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
40	40	42	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK

NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEJADIAN DEMEM BERDARAH	PENGETAHUAN	SIKAP	PERILAKU
41	34	SLTA/SEDERAJAT	KARYAWAN SWASTA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
42	31	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
43	50	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
44	31	SLTA/SEDERAJAT	PERDAGANGAN	0	BAIK	BAIK	BAIK
45	39	SLTA/SEDERAJAT	PEDAGANG	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
46	51	SD/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
47	44	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	BAIK
48	44	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
49	45	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
50	47	SLTP/SEDERAJAT	WIRASWASTA	1	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK

NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEJADIAN DEMEM BERDARAH	PENGETAHUAN	SIKAP	PERILAKU
51	34	DIPLOMA IV	PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS)	0	BAIK	BAIK	BAIK
52	32	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
53	35	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
54	49	SLTA/SEDERAJAT	WIRASWASTA	0	BAIK	TIDAK BAIK	BAIK
55	52	SD/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
56	34	DIPLOMA IV	PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS)	1	BAIK	BAIK	BAIK
57	43	SD/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
58	37	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
59	33	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
60	35	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	BAIK	BAIK	BAIK
61	33	SLTP/SEDERAJAT	KARYAWAN SWASTA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK

NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEJADIAN DEMEM BERDARAH	PENGETAHUAN	SIKAP	PERILAKU
62	35	DIPLOMA III	PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS)	0	BAIK	BAIK	BAIK
63	35	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
64	42	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
65	40	SLTA/SEDERAJAT	WIRASWASTA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
66	36	SD/SEDERAJAT	PETANI/PEKEBUN	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
67	39	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	BAIK	BAIK	BAIK
68	33	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
69	32	SLTA/SEDERAJAT	WIRASWASTA	0	BAIK	BAIK	BAIK
70	40	DIPLOMA I/II	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK

NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEJADIAN DEMEM BERDARAH	PENGETAHUAN	SIKAP	PERILAKU
71	51	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
72	34	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
73	39	SLTA/SEDERAJAT	WIRASWASTA	1	BAIK	BAIK	TIDAK BAIK
74	35	DIPLOMA IV	PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS)	0	BAIK	BAIK	BAIK
75	35	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
76	49	SD/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
77	38	DIPLOMA IV	PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS)	0	BAIK	BAIK	BAIK
78	32	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	TIDAK BAIK
79	33	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
80	27	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	BAIK	BAIK	BAIK

NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	KEJADIAN DEMEM BERDARAH	PENGETAHUAN	SIKAP	PERILAKU
81	38	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
82	51	SD/SEDERAJAT	WIRASWASTA	0	BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
83	38	SLTP/SEDERAJAT	PERDAGANGAN	0	BAIK	BAIK	TIDAK BAIK
84	32	SLTA/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	1	BAIK	BAIK	BAIK
85	51	SLTP/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	BAIK	BAIK	BAIK
86	51	SD/SEDERAJAT	PEDAGANG	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
87	43	SLTP/SEDERAJAT	PERDAGANGAN	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
88	44	SLTA/SEDERAJAT	PERDAGANGAN	1	BAIK	BAIK	BAIK
89	52	SD/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	0	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK	TIDAK BAIK
90	42	SLTP/SEDERAJAT	PEDAGANG	0	BAIK	BAIK	BAIK

Lampiran 7. Hasil Pengujian Statistik

1. Hubungan Penegetahuan degan Kejadian Demam Berdarah Dengue

**Pengetahuan responden \* Kejadian DBD Crosstabulation**

			Kejadian DBD		Total
			Tidak DBD	DBD	
Pengetahuan responden	Baik	Count	35	7	42
		% within Pengetahuan responden	38,9%	7,8%	46,7%
	Tidak Baik	Count	29	19	48
		% within Pengetahuan responden	32,2%	21,1%	53,3%
Total		Count	64	26	90
		% within Pengetahuan responden	71.1%	28.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.726 <sup>a</sup>	1	.017	.021	.015
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.665	1	.031		
Likelihood Ratio	5.917	1	.015		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.663	1	.017		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.13.

b. Computed only for a 2x2 table

**Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate**

Estimate			3.276
ln(Estimate)			1.187
Std. Error of ln(Estimate)			.508
Asymp. Sig. (2-sided)			.020
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.209
		Upper Bound	8.874
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.190
		Upper Bound	2.183

2. Hubungan Sikap degan Kejadian Demam Berdarah Dengue

**Sikap Responden \* Kejadian DBD Crosstabulation**

			Kejadian DBD		Total
			Tidak DBD	DBD	
Sikap Responden	Baik	Count	38	8	46
		% within Sikap Responden	42,2%	8,9%	51,1%
	Tidak Baik	Count	26	18	44
		% within Sikap Responden	28,9%	20,0%	48,9%
Total	Count		64	26	90
	% within Sikap Responden		71.1%	28.9%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.055 <sup>a</sup>	1	.014		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.964	1	.026		
Likelihood Ratio	6.166	1	.013		
Fisher's Exact Test				.020	.013
Linear-by-Linear Association	5.987	1	.014		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.71.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate				3.288
ln(Estimate)				1.190
Std. Error of ln(Estimate)				.495
Asymp. Sig. (2-sided)				.016
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound		1.246
		Upper Bound		8.682
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound		.220
		Upper Bound		2.161

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

### 3. Hubungan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue

#### Perilaku responden \* Kejadian DBD Crosstabulation

		Kejadian DBD	Total

			Tidak DBD	DBD	
Perilaku responden	Baik	Count	37	9	46
		% within Perilaku responden	41,1%	10,0%	51,1%
	Tidak Baik	Count	27	17	44
		% within Perilaku responden	30,0%	18,9%	48,9%
Total	Count		64	26	90
	% within Perilaku responden		71.1%	28.9%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.982 <sup>a</sup>	1	.046		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.107	1	.078		
Likelihood Ratio	4.026	1	.045		
Fisher's Exact Test				.063	.039
Linear-by-Linear Association	3.937	1	.047		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	90				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.71.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			2.588
ln(Estimate)			.951
Std. Error of ln(Estimate)			.484
Asymp. Sig. (2-sided)			.049
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.003
		Upper Bound	6.680
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.003
		Upper Bound	1.899

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

## Hubungan Karakteristik Umur, Pendidikan dan Pekerjaan Responden dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue

### Umur \* DBD Crosstabulation

DBD

Total

			Tidak DBD	DBD	
Umur	Umur 27-37	Count	22	8	30
		% within Umur	73,3%	26,7%	100,0%
	Umur 38-43	Count	17	7	24
		% within Umur	70,8%	29,2%	100,0%
	Umur 44-49	Count	13	5	18
		% within Umur	72,2%	27,8%	100,0%
	Umur >=50	Count	12	6	18
		% within Umur	66,7%	33,3%	100,0%
Total		Count	64	26	90
		% within Umur	71,1%	28,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	,257 <sup>a</sup>	3	,968
Likelihood Ratio	,253	3	,969
Linear-by-Linear Association	,181	1	,671
N of Valid Cases	90		

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

### Pendidikan \* DBD Crosstabulation

		DBD		Total	
		Tidak DBD	DBD		
Pendidikan	Tidak Tamat SD	Count	1	2	3
		% within DBD	1,6%	7,7%	3,3%

SD/Sederajat	Count	13	3	16
	% within DBD	20,3%	11,5%	17,8%
SLTP/Sederajat	Count	21	8	29
	% within DBD	32,8%	30,8%	32,2%
SLTA/Sederajat	Count	24	10	34
	% within DBD	37,5%	38,5%	37,8%
Diploma	Count	5	3	8
	% within DBD	7,8%	11,5%	8,9%
Total	Count	64	26	90
	% within DBD	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3,202 <sup>a</sup>	4	,525
Likelihood Ratio	3,005	4	,557
Linear-by-Linear Association	,047	1	,829
N of Valid Cases	90		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,87.

### Pekerjaan \* DBD Crosstabulation

		DBD		Total	
		Tidak DBD	DBD		
Pekerjaan	Mengurus Rumah Tangga	Count	36	15	51
		% within DBD	56,3%	57,7%	56,7%
Pedagang		Count	6	3	9
		% within DBD	9,4%	11,5%	10,0%
Petani/Pekebun		Count	1	1	2
		% within DBD	1,6%	3,8%	2,2%
Karyawan Swasta		Count	5	2	7
		% within DBD			

	% within DBD	7,8%	7,7%	7,8%
Tukang Jahit	Count	1	1	2
	% within DBD	1,6%	3,8%	2,2%
Wiraswasta	Count	7	2	9
	% within DBD	10,9%	7,7%	10,0%
PNS	Count	5	1	6
	% within DBD	7,8%	3,8%	6,7%
Perdagangan	Count	3	1	4
	% within DBD	4,7%	3,8%	4,4%
Total	Count	64	26	90
	% within DBD	100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1,622 <sup>a</sup>	7	,978
Likelihood Ratio	1,598	7	,979
Linear-by-Linear Association	,307	1	,580
N of Valid Cases	90		

a. 12 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,58.

Lampiran 8  
Dokumentasi penelitian

