

LAMPIRAN**Lampiran 1. Identitas Responden**

- Nama :
- Jenis Kelamin : (P / L)*coret yang tidak perlu
- Usia : tahun
- Pendidikan : a. Tamat SD sederajat
b. Tamat SLTP sederajat
c. Tamat SLTA sederajat
d. tamat D-3/PT
- Pekerjaan : a. Petani / buruh
b. PNS / TNI / POLRI
c. pegawai swasta / wiraswasta
d. tidak bekerja / ibu rumah tangga
- Pendapatan : a. Kurang dari 1.5 juta
b. 1.5juta–2.5 juta
c. 2.5 juta – 3.5 juta
d. lebih dari 3.5 Juta
- Alamat : RT.....RW.....
Desa.....
Kecamatan.....
Kabupaten.....

Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom pada pertanyaan dibawah ini:

NO	Item Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah di sekitar lingkungan rumah Anda terdapat barang bekas misal kaleng yang bisa menampung air dan menjadi tempat berkembang nyamuk		
2	Apakah di sekitar lingkungan rumah Anda terdapat barang bekas misal tong , pot bunga yang bisa menampung air dan menjadi tempat berkembang nyamuk		
3	Apakah di rumah anda memelihara ikan yang berfungsi untuk memakan jentik jentik nyamuk di bak mandi (seperti ikan cupang, ikan kepala timah, ikan mas, ikan nila) atau menanam tanaman pengusir nyamuk (sereh, pandan, lavender).		
4	Apakah bak mandi anda bebas dari jentik nyamuk lebih dari 1 hari		
5	Di sekitar lingkungan rumah Anda banyak genangan air misal got tersumbat		
6	Apakah bak mandi rumah anda tidak ada abate		
7	Apakah banyak sampah yang dibiarkan dalam jangka waktu lama (berminggu-minggu) disekitar rumah Anda		
8	Apakah di dalam rumah Anda banyak baju yang menggantung di luar lemari		
9	Apakah Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) seperti menguras, mengubur, dan menutup penampungan air dan kerja bakti rutin dilakukan di lingkungan sekitar rumah anda		
10	Apakah petugas Jumantik tidak rutin memeriksa lingkungan di sekitar rumah anda		

PEMERIKSAAN JENTIK AEDES AEGYPTI

Kab/Kota :
 Kecamatan :
 Desa :
 Alamat :

No	Nama Ibu Rumah Tangga	DI LUAR RUMAH												DI DALAM RUMAH						JUMLAH CONTAINER			
		Drum		Kaleng Bekas		Pecahan Botol / Air Kemasan		Ban Bekas		Tempayan		Lain- lain		Bak mandi		Drum		Tempayan				Lain- lain	
		Jml	+	Jml	+	Jml	+	Jml	+	Jml	+	Jml	+	Jml	+	Jml	+	Jml	+	Jml	+	Jml	Positif
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
	Jumlah																						

Kolom 3,5,4,7,9,11,13,15,17,19,21: Diisi jumlah masing-masing jenis container
 Kolom 4,6,8,10,12,14,16,18,20,22 : Diisi jumlah container yang positif jentik
 Kolom 23 : Diisi jumlah semua jenis container baik dalam maupun luar rumah
 Kolom 23 : Diisi jumlah semua jenis container baik dalam maupun luar rumah yang positif

Lampiran 2. Data responden

Responden	IBU				Anak	Pertanyaan										Total	Jentik	Kondisi	
KASUS	USIA	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Jenis kelamin	Umur	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Nilai		Lingkungan
1	35	3	2	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	POSITIF	BURUK
2	28	2	2	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	POSITIF	BURUK
3	29	2	1	1	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	POSITIF	BURUK
4	30	2	2	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	5	NEGATIF	BAIK
5	32	2	3	1	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6	POSITIF	BURUK
6	34	3	3	1	1	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	POSITIF	BURUK
7	29	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	NEGATIF	BAIK
8	30	2	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	POSITIF	BAIK
9	30	2	1	1	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5	POSITIF	BAIK
10	31	2	2	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	5	NEGATIF	BAIK
11	32	2	2	1	2	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	POSITIF	BURUK
12	35	3	2	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6	POSITIF	BURUK
13	30	2	1	1	2	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	NEGATIF	BURUK
14	30	2	1	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6	NEGATIF	BURUK
15	32	2	1	1	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	5	NEGATIF	BAIK
16	31	2	2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	NEGATIF	BURUK
17	31	2	2	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	NEGATIF	BAIK
18	35	3	1	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6	POSITIF	BURUK
19	37	3	1	1	1	2	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	POSITIF	BAIK
20	32	2	1	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6	POSITIF	BURUK
21	31	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6	POSITIF	BURUK
22	34	3	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	POSITIF	BURUK
23	28	2	1	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	NEGATIF	BURUK
24	21	2	1	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	6	NEGATIF	BURUK
25	33	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6	POSITIF	BURUK

Responden Kontrol	Ibu				Anak Jenis Kelamin	Pertanyaan												TOTAL	JENTIK Lingkungan
	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan		Umur	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	NILAI		
1	32	3	1	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	5	POSITIF	BAIK
2	34	3	2	1	2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5	POSITIF	BAIK
3	37	3	3	1	2	2	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	5	NEGATIF	BAIK
4	33	2	2	1	2	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	5	POSITIF	BAIK
5	33	3	2	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	NEGATIF	BURUK
6	34	3	3	1	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	NEGATIF	BAIK
7	35	3	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	NEGATIF	BAIK
8	30	2	1	1	2	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	5	NEGATIF	BAIK
9	32	3	3	1	1	2	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	5	NEGATIF	BAIK
10	31	3	2	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	NEGATIF	BAIK
11	33	3	2	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	5	NEGATIF	BAIK
12	32	3	3	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	5	NEGATIF	BAIK
13	31	2	1	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	NEGATIF	BURUK
14	36	3	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5	NEGATIF	BAIK
15	31	2	1	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5	NEGATIF	BAIK
16	33	3	2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	5	POSITIF	BAIK
17	32	3	2	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	5	NEGATIF	BAIK
18	34	3	3	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	5	POSITIF	BAIK
19	32	3	2	1	1	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	5	POSITIF	BAIK
20	35	3	2	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	NEGATIF	BAIK
21	35	3	2	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	6	NEGATIF	BURUK
22	32	3	2	1	2	2	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	5	NEGATIF	BAIK
23	36	3	2	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4	NEGATIF	BAIK
24	34	3	3	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	NEGATIF	BAIK
25	31	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	NEGATIF	BURUK

Lampiran 3. Data Uji Instrumen

Responden Uji Instrusment	DATA IBU				SOAL									
	usia	Pendidikan	pekerjaan	pendapatan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	32	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2	32	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	33	3	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
4	29	3	3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
5	35	3	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	28	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	39	2	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
8	40	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
9	26	1	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
10	30	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
11	32	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
12	33	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	34	3	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0
14	32	3	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
15	35	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
16	28	2	4	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
17	38	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1
18	35	3	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
19	35	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
20	36	4	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
21	34	3	4	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1
22	31	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
23	30	3	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
24	34	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
25	35	4	3	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
26	29	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	30	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	30	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
29	32	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
30	28	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lampiran 4. Hasil Analisis Statistik

Hasil Analisis Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Correlations

		Total
x1	Pearson Correlation	.547**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
x2	Pearson Correlation	.470**
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	30
x3	Pearson Correlation	.463**
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	30
x4	Pearson Correlation	.505**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	30
x5	Pearson Correlation	.485**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	30
x6	Pearson Correlation	.548**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
x7	Pearson Correlation	.543**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
x8	Pearson Correlation	.570**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
x9	Pearson Correlation	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
x10	Pearson Correlation	.542**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	10

Distribusi karakteristik responden berdasarkan kejadian DBD

Deskripsi statistik umur ibu

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia Ibu (tahun)	50	21	37	32.16	2.736
Valid N (listwise)	50				

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia ibu * Kejadian DBD	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%
Pendidikan * Kejadian DBD	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%
Pekerjaan * Kejadian DBD	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%
Penghasilan * Kejadian DBD	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%
Jenis Kelamin Anak * Kejadian DBD	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%
Usia Anak (tahun) * Kejadian DBD	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

usia ibu * Kejadian DBD

Crosstab

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
usia ibu < 33 thn	Count	18	11	29	
	Expected Count	14.5	14.5	29.0	
	% within Kejadian DBD	72.0%	44.0%	58.0%	
>= 33 thn	Count	7	14	21	
	Expected Count	10.5	10.5	21.0	
	% within Kejadian DBD	28.0%	56.0%	42.0%	
Total	Count	25	25	50	
	Expected Count	25.0	25.0	50.0	
	% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.023 ^a	1	.045		
Continuity Correction ^b	2.956	1	.086		
Likelihood Ratio	4.085	1	.043		
Fisher's Exact Test				.085	.042
Linear-by-Linear Association	3.943	1	.047		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan * Kejadian DBD

Crosstab

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
Pendidikan	tamat SMP sederajat	Count	19	5	24
		Expected Count	12.0	12.0	24.0
		% within Kejadian DBD	76.0%	20.0%	48.0%
	tamat SMA sederajat	Count	6	20	26
		Expected Count	13.0	13.0	26.0
		% within Kejadian DBD	24.0%	80.0%	52.0%
Total		Count	25	25	50
		Expected Count	25.0	25.0	50.0
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.705 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.542	1	.000		
Likelihood Ratio	16.661	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.391	1	.000		
N of Valid Cases	50				

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

Pekerjaan * Kejadian DBD

Crosstab

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
Pekerjaan	tidak bekerja/IRT	Count	15	5	20
		Expected Count	10.0	10.0	20.0
		% within Kejadian DBD	60.0%	20.0%	40.0%
	petani/buruh	Count	8	13	21
		Expected Count	10.5	10.5	21.0
		% within Kejadian DBD	32.0%	52.0%	42.0%
	wiraswasta	Count	2	7	9
		Expected Count	4.5	4.5	9.0
		% within Kejadian DBD	8.0%	28.0%	18.0%
Total	Count	25	25	50	
	Expected Count	25.0	25.0	50.0	
	% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.968 ^a	2	.011
Likelihood Ratio	9.376	2	.009
Linear-by-Linear Association	8.296	1	.004
N of Valid Cases	50		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.50.

Penghasilan * Kejadian DBD

Crosstab

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
Penghasilan	< 1,5 juta	Count	25	25	50
		Expected Count	25.0	25.0	50.0
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	25	25	50	
	Expected Count	25.0	25.0	50.0	
	% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	50

a. No statistics are computed because Penghasilan is a constant.

Jenis Kelamin Anak * Kejadian DBD

Crosstab

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
Jenis Kelamin Anak	laki-laki	Count	13	14	27
		Expected Count	13.5	13.5	27.0
		% within Kejadian DBD	52.0%	56.0%	54.0%
	perempuan	Count	12	11	23
		Expected Count	11.5	11.5	23.0
		% within Kejadian DBD	48.0%	44.0%	46.0%
Total	Count	25	25	50	
	Expected Count	25.0	25.0	50.0	
	% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.081 ^a	1	.777		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.081	1	.777		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.079	1	.779		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Usia Anak (tahun) * Kejadian DBD

Crosstab

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
Usia Anak (tahun)	0-4 thn	Count	7	7	14
		Expected Count	7.0	7.0	14.0
		% within Kejadian DBD	28.0%	28.0%	28.0%
	5-14 thn	Count	18	18	36
		Expected Count	18.0	18.0	36.0
		% within Kejadian DBD	72.0%	72.0%	72.0%
Total		Count	25	25	50
		Expected Count	25.0	25.0	50.0
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.623
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Deskripsi Kondisi Lingkungan d Kejadian DBD

Crosstabs

P1 * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
P1	tidak	Count	10	20	30
		% within Kejadian DBD	40.0%	80.0%	60.0%
	Ya	Count	15	5	20
		% within Kejadian DBD	60.0%	20.0%	40.0%
Total		Count	25	25	50
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%

P2 * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
P2	tidak	Count	16	11	27
		% within Kejadian DBD	64.0%	44.0%	54.0%
	Ya	Count	9	14	23
		% within Kejadian DBD	36.0%	56.0%	46.0%
Total	Count		25	25	50
	% within Kejadian DBD		100.0%	100.0%	100.0%

P3 * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
P3	tidak	Count	15	20	35
		% within Kejadian DBD	60.0%	80.0%	70.0%
	Ya	Count	10	5	15
		% within Kejadian DBD	40.0%	20.0%	30.0%
Total	Count		25	25	50
	% within Kejadian DBD		100.0%	100.0%	100.0%

P4 * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
P4	tidak	Count	20	6	26
		% within Kejadian DBD	80.0%	24.0%	52.0%
	Ya	Count	5	19	24
		% within Kejadian DBD	20.0%	76.0%	48.0%
Total		Count	25	25	50
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%

P5 * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
P5	tidak	Count	7	10	17
		% within Kejadian DBD	28.0%	40.0%	34.0%
	Ya	Count	18	15	33
		% within Kejadian DBD	72.0%	60.0%	66.0%
Total		Count	25	25	50
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%

P6 * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
P6	tidak	Count	1	4	5
		% within Kejadian DBD	4.0%	16.0%	10.0%
	Ya	Count	24	21	45
		% within Kejadian DBD	96.0%	84.0%	90.0%
Total		Count	25	25	50
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%

P7 * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
P7	tidak	Count	21	21	42
		% within Kejadian DBD	84.0%	84.0%	84.0%
	Ya	Count	4	4	8
		% within Kejadian DBD	16.0%	16.0%	16.0%
Total		Count	25	25	50
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%

P8 * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
P8	tidak	Count	13	17	30
		% within Kejadian DBD	52.0%	68.0%	60.0%
	Ya	Count	12	8	20
		% within Kejadian DBD	48.0%	32.0%	40.0%
Total		Count	25	25	50
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%

P9 * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
P9	tidak	Count	1	6	7
		% within Kejadian DBD	4.0%	24.0%	14.0%
	Ya	Count	24	19	43
		% within Kejadian DBD	96.0%	76.0%	86.0%
Total		Count	25	25	50
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%

P10 * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
P10	tidak	Count	1	6	7
		% within Kejadian DBD	4.0%	24.0%	14.0%
	Ya	Count	24	19	43
		% within Kejadian DBD	96.0%	76.0%	86.0%
Total		Count	25	25	50
		% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%

Analisis Bivariat Hubungan Kondisi lingkungan dengan Kejadian DBD

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kondisi Lingkungan * Kejadian DBD	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

Kondisi Lingkungan * Kejadian DBD

Kondisi Lingkungan * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
Kondisi Lingkungan	buruk	Count	17	4	21
		Expected Count	10.5	10.5	21.0
		% within Kejadian DBD	68.0%	16.0%	42.0%
	baik	Count	8	21	29
		Expected Count	14.5	14.5	29.0
		% within Kejadian DBD	32.0%	84.0%	58.0%
Total	Count	25	25	50	
	Expected Count	25.0	25.0	50.0	
	% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.875 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.823	1	.001		
Likelihood Ratio	14.702	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.598	1	.000		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.466	.000
N of Valid Cases		50	

Keberadaan jentik * Kejadian DBD

Crosstab

			Kejadian DBD		Total
			kasus	kontrol	
Keberadaan jentik	positif	Count	15	6	21
		Expected Count	10.5	10.5	21.0
		% within Kejadian DBD	60.0%	24.0%	42.0%
	negatif	Count	10	19	29
		Expected Count	14.5	14.5	29.0
		% within Kejadian DBD	40.0%	76.0%	58.0%
Total	Count	25	25	50	
	Expected Count	25.0	25.0	50.0	
	% within Kejadian DBD	100.0%	100.0%	100.0%	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kondisi Lingkungan (buruk / baik)	11.156	2.864	43.464
For cohort Kejadian DBD = kasus	2.935	1.571	5.483
For cohort Kejadian DBD = kontrol	.263	.106	.653
N of Valid Cases	50		

Lampiran 5. Surat Ijin Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
 Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id



FAKULTAS KEDOKTERAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

No : 003/ KTI/SA-K/I/2017
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data
 Kepada : Yth. Kepala Puskesmas Kayen

FORM-SA-K-PPSK-078

di

PATI

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang,

Nama : **FIKO WIDIYASARI**

N.I.M : **301.0140.7189**

Semester : **VII (tujuh)**

Mohon diijinkan untuk melakukan Pengambilan Data Rekam Medis sebagai bahan penulisan **Skripsi dengan judul:**

HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE

dengan Pembimbing I : dr. Menik Sahariyani, M.Sc

Pembimbing II : Dra. Eni Widayati, M.Si

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Semarang, 4 Januari 2018



Dr. dr. H. Setyo Trisnadi, SH., Sp.KF

Lampiran 6. Surat Ijin Pengambilan Data



PEMERINTAH KABUPATEN PATI
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS KAYEN
Jl. Raya Pati Purwodadi Km 17, Kode Pos : 59171
Telepon : 081327630026, email: puskesmaskayen@yahoo.co.id



Nomor	: 445 / 0127 / 2018	Kayen, 12 Februari 2018
Sifat	: Biasa	Kepada
Lampiran	: -	Yth. Dekan Universitas
Hal	: <u>Pemberitahuan</u>	Sultan Agung Semarang
		Di
		Semarang

Berdasarkan surat dari Dekan Universitas Sultan Agung Semarang Pati Tanggal 08 Januari 2018 Nomor : 003/KTI/SA-K/I/2018, Perihal Permohonan Ijin Pengambilan Data. Maka bersama ini kami memberitahukan bahwa :

Nama : FIKO WIDIYASARI
NIM : 301.0140.7189

Sudah melakukan pengambilan Data tersebut di Puskesmas Kecamatan Kayen Kabupaten Pati di bulan Januari 2018 guna penyusunan Skripsi dengan judul "Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue"

Demikian pemberitahuan kami dan diucapkan terimakasih.



Kepala Puskesmas Kayen
Achmad Nadjir, SKM, M.Kes
Pembina IV a
NIP: 19610313 198303 1 018

Lampiran 7. Rekomendasi Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN PATI
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jalan Raya Pati-Kudus Km.4 Pati Kode Pos : 59163
Telepon : (0295) 381351 <http://www.bappeda.patikab.go.id>
Fax. : (0295) 385735 e-mail**bappeda@patikab.go.id**

REKOMENDASI PENELITIAN DAN/ATAU KEGIATAN SEJENISNYA

Nomor: 070 / 18 / 2018

- I. DASAR HUKUM** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah.
2. Peraturan Bupati Pati Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pedoman Penyelenggaraan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Pati.
- II. MENUNJUK SURAT DARI** : Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung
Nomor : 009/KTI/SA-K/II/2018
Tanggal : 08 Januari 2018
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data
- III.** Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pati menyatakan TIDAK **KEBERATAN** atas pelaksanaan penelitian / *research* / kegiatan sejenisnya dalam wilayah Kabupaten Pati yang akan dilaksanakan oleh :
1. Nama : **FIKO WIDIYASARI**
 2. Alamat : Desa Grogol RT 002 RW 005 Kec. Gunung Jati Kab. Cirebon
 3. Pekerjaan bermaksud : Mahasiswa
: Penelitian Untuk Menyusun Skripsi dengan Judul :
HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE.
 4. Penanggung Jawab : Dr. Dr. H. Setyo Trisnadi, SH., Sp. KF
 5. Lokasi : Kecamatan Kayen, Puskesmas Kayen.
- IV.** Dengan ketentuan sebagai berikut :
- a. Yang bersangkutan wajib menaati tata tertib dan norma-norma yang berlaku di daerah setempat.
 - b. Sebelum melaksanakan kegiatan yang bersangkutan harus terlebih dahulu melaporkan diri kepada Kepala Wilayah / Desa setempat.
 - c. Setelah selesai Pelaksanaan Penelitian **wajib** menyerahkan hasil penelitian berupa 1 eksemplar buku hasil penelitian beserta file dalam bentuk CD Kepada Kepala Bappeda Kabupaten Pati.
- V.** Surat Rekomendasi ini berlaku dari : tanggal **16 Januari 2018** s.d. **16 April 2018**.

Dikeluarkan di : P A T I
Pada Tanggal : 16 Januari 2018

TEMBUSAN : Kepada Yth.

1. Bupati Pati (sebagai laporan);
2. Camat Kayen Kab. Pati;
3. Kepala UPT Puskesmas Kayen Kab. Pati;
4.

An. KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN
KABUPATEN PATI
Sekretaris,



Lampiran 8. Ethical Clearance

KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 64/II/2018/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE

Studi Case control di Wilayah Puskesmas Kayen Kabupaten Pati Tahun 2017

Peneliti Utama : Fiko Widiyarsi
Pembimbing : dr. Menik Sahariyani, M.Sc
Dra. Eni Widayati, M.Si
Tempat Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Kec. Kayen, Kab. Pati

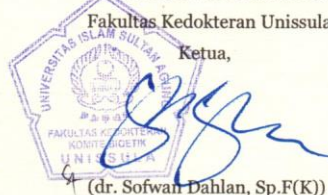
dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 20 Februari 2018

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan

Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,



(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



