

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Alvin Rois Azwarsyah

NIM : 105070207111007

Jurusan : Ilmu Keperawatan

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang,

Yang Membuat Pernyataan,

Alvin Rois A
NIM. 105070207111007



Lampiran 2**PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN**

1. Saya adalah mahasiswa Semester VII pada Program Studi Ilmu Kependidikan-Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang. dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul HUBUNGAN PERILAKU 3M KELUARGA TERHADAP KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI PUSKESMAS BLEGA KECAMATAN BLEGA KABUPATEN BANGKALAN.
2. Tujuan dari penelitian ini mengetahui hubungan antara perilaku 3M keluarga terhadap kejadian Demam Berdarah *Dengue* di wilayah Puskesmas Blega dan dapat memberi manfaat untuk institusi pelayanan kesehatan dalam lingkup klinik maupun komunitas dalam melakukan upaya pencegahan dan pemberantasan Demam Berdarah *Dengue*. Penelitian ini akan berlangsung selama satu minggu dengan sampel berupa keluarga yang mempunyai riwayat menderita Demam Berdarah *Dengue* dan keluarga yang tidak pernah menderita Demam Berdarah *Dengue* yang akan diambil dengan cara *quota Sampling*.
3. Prosedur pengambilan sampel adalah data sekunder dari Puskesmas sebanyak 69 keluarga yang mempunyai riwayat Demam berdarah *Dengue* dan 69 keluarga yang tidak mempunyai riwayat Demam Berdarah *Dengue*.
4. Keuntungan yang Bapak/Ibu peroleh dengan keikutsertaan Bapak/Ibu adalah dapat mencegah dan menurunkan kejadian Demam Berdarah *Dengue* sehingga dapat meningkatkan kualitas hidup.



5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
6. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

Peneliti

Alvin Rois Azwarsyah
NIM. 105070207111007



Lampiran 3**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN/SUBYEK PENELITIAN****(*Informed Consent*)**

Saya telah mendapat penjelasan dengan baik mengenai tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul "Hubungan Perilaku 3M Keluarga Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue".

Saya mengerti bahwa saya akan diminta untuk mengisi kuesioner dan menjawab pertanyaan tentang Perilaku 3M Keluarga Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai data penelitian ini akan dirahasiakan, dan kerahasiaan ini akan dijamin. Informasi mengenai identitas saya tidak akan ditulis pada instrumen penelitian dan akan disimpan secara terpisah di tempat terkunci.

Saya mengerti bahwa saya berhak menolak untuk berperan serta dalam penelitian ini atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa adanya sanksi apapun.

Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian ini atau mengenai peran serta saya dalam penelitian ini, dan telah dijawab serta dijelaskan secara memuaskan. Saya secara sukarela dan sadar bersedia berperan serta dalam penelitian ini dengan menandatangani Surat Persetujuan Menjadi Responden/ Subyek Penelitian.

Malang, 2013

Peneliti,

Saksi,

Responden,

t.t

(.....)

t.t

(.....)

t.t

(.....)



Lampiran 4

LEMBAR OBSERVASI

NAMA :

USIA :

JENIS KELAMIN :

ALAMAT :

SIAPA YANG SAKIT :

KAPAN MENDERITA DBD :

DIRAWAT DIMANA :

PENDIDIKAN :

PEKERJAAN :



Lampiran 5

KUISIONER

**HUBUNGAN PERILAKU 3M KELUARGA TERHADAP KEJADIAN DEMAM
BERDARAH DENGUE**

Tanggal pengisian kuisioner :

DATA UMUM RESPONDEN

1. No. Responden :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :
4. Agama :
5. Alamat :



TINDAKAN

Petunjuk pengisian kuisioner

1. Tulislah tanggal pengisian sesuai dengan tanggal Anda mengisi kuesioner.
2. Nomor responden diisi oleh peneliti.
3. Centang (✓) pada kolom sesuai dengan kondisi Anda.

NO	PERTANYAAN	SELAU	SERING	JARANG	TIDAK PERNAH
Mengubur					
1	Apakah keluarga selalu mengubur barang bekas (seperti ban dan kaleng)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menguras					
2	Apakah keluarga menguras tempat penampungan air seminggu sekali?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Apakah keluarga selalu mengganti air vas bunga, tempat minum burung atau tempat-tempat lainnya yang sejenis seminggu sekali?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menutup					
4	Apakah keluarga menggunakan penampungan air untuk keperluan sehari-hari di rumah?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Apakah keluarga menutup tempat penampungan air?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Apakah keluarga selalu menutup lubang-lubang pada potongan bambu dengan tanah?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pertanyaan tambahan					
7	Apakah keluarga aktif dalam mengikuti kegiatan pencegahan/penanggulangan demam berdarah yang dilakukan di lingkungan rumah?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Apakah keluarga membuang sampah plastik dan kaleng bekas sembarangan ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



9	Apakah keluarga menaburkan bubuk abate di tempat-tempat penampungan air?				
10	Apakah keluarga memelihara ikan pemakan jentik di kolam atau bak penampungan air?				
11	Apakah keluarga memasang kawat kasa untuk menghindari masuknya nyamuk?				
12	Apakah keluarga selalu menggantung pakaian dalam kamar?				
13	Apakah keluarga menggunakan kelambu saat tidur?				
14	Apakah keluarga setiap hari membuka jendela untuk memiliki pencahayaan dan ventilasi ruangan yang cukup?				
15	Apakah keluarga memakai obat yang dapat mencegah gigitan nyamuk?				
16	Apakah keluarga segera berkunjung pada fasilitas kesehatan yang terdekat untuk mendapatkan pelayanan kesehatan apabila ada salah satu anggota keluarga ada yang terkena demam berdarah dengue?				

Lampiran 6**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS****1. Hasil Uji Validitas Instrumen****Correlations**

		S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	Total
S01	Pearson Correlation	1	.136	.364*	.067	.067	.134	.535**	.136	.000	.208	.510**
	Sig. (2-tailed)		.473	.048	.726	.724	.481	.002	.473	1.000	.271	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S02	Pearson Correlation	.136	1	.208	.272	.165	-	.082	.191	.111	.289	.367*
	Sig. (2-tailed)	.473		.270	.146	.384	.667	.312	.559	.122	.046	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S03	Pearson Correlation	.364*	.208	1	.073	.279	.262	.408*	.089	.309	-	.489**
	Sig. (2-tailed)	.048	.270		.702	.136	.161	.025	.640	.097	.812	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S04	Pearson Correlation	.067	.272	.073	1	.202	.267	.134	.408*	.283	.208	.583**
	Sig. (2-tailed)	.726	.146	.702		.285	.153	.481	.025	.130	.271	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S05	Pearson Correlation	.067	.165	.279	.202	1	.144	.144	.110	.190	.247	.468**
	Sig. (2-tailed)	.724	.384	.136	.285		.448	.448	.563	.314	.189	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S06	Pearson Correlation	.134	-.082	.262	.267	.144	1	-.071	.218	.189	-	.461*



	Sig. (2-tailed)	.481	.667	.161	.153	.448		.708	.247	.317	.923	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S07	Pearson Correlation	.535**	.191	.408*	.134	.144	.071	1	-.055	.189	.120	.461*
	Sig. (2-tailed)	.002	.312	.025	.481	.448	.708		.775	.317	.527	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S08	Pearson Correlation	.136	.111	.089	.408*	.110	.218	-.055	1	.000	.056	.468**
	Sig. (2-tailed)	.473	.559	.640	.025	.563	.247	.775		1.000	.767	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S09	Pearson Correlation	.000	.289	.309	.283	.190	.189	.189	.000	1	.049	.412
	Sig. (2-tailed)	1.000	.122	.097	.130	.314	.317	.317	1.000		.797	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.208	.367*	-.045	.208	.247	.018	.120	.056	.049	1	.436*
	Sig. (2-tailed)	.271	.046	.812	.271	.189	.923	.527	.767	.797		.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.510**	.424	.489**	.583**	.468**	.461*	.461*	.468**	.412*	.436*	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.020	.006	.001	.009	.010	.010	.009	.024	.016	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Correlations

		S11	S12	S13	S14	S15	S16	Total
S11	Pearson Correlation	1	.339	.144	.082	.191	-.111	.535**
	Sig. (2-tailed)		.067	.447	.667	.312	.559	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
S12	Pearson Correlation	.339	1	.245	.120	-.120	.339	.604**
	Sig. (2-tailed)	.067		.193	.527	.527	.067	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S13	Pearson Correlation	.144	.245	1	.236	.047	.433*	.374*
	Sig. (2-tailed)	.447	.193		.209	.804	.017	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30
S14	Pearson Correlation	.082	.120	.236	1	.071	.218	.488**
	Sig. (2-tailed)	.667	.527	.209		.708	.247	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
S15	Pearson Correlation	.191	-.120	.047	.071	1	.055	.370*
	Sig. (2-tailed)	.312	.527	.804	.708		.775	.044
	N	30	30	30	30	30	30	30
S16	Pearson Correlation	-.111	.339	.433*	.218	.055	1	.405*
	Sig. (2-tailed)	.559	.067	.017	.247	.775		.026
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.535**	.604**	.374*	.488**	.370*	.405*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.042	.006	.044	.026	
	N	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

		S11	S12	S13	S14	S15	S16	Total
S11	Pearson Correlation	1	.339	.144	.082	.191	-.111	.535**
	Sig. (2-tailed)		.067	.447	.667	.312	.559	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
S12	Pearson Correlation	.339	1	.245	.120	-.120	.339	.604**
	Sig. (2-tailed)	.067		.193	.527	.527	.067	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S13	Pearson Correlation	.144	.245	1	.236	.047	.433*	.374*
	Sig. (2-tailed)	.447	.193		.209	.804	.017	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30
S14	Pearson Correlation	.082	.120	.236	1	.071	.218	.488**
	Sig. (2-tailed)	.667	.527	.209		.708	.247	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
S15	Pearson Correlation	.191	-.120	.047	.071		.055	.370*
	Sig. (2-tailed)	.312	.527	.804	.708		.775	.044
	N	30	30	30	30	30	30	30
S16	Pearson Correlation	-.111	.339	.433*	.218	.055		.405*
	Sig. (2-tailed)	.559	.067	.017	.247	.775		.026
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.535**	.604**	.374*	.488**	.370*	.405*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.042	.006	.044	.026	
	N	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		S11	S12	S13	S14	S15	S16	Total
S11	Pearson Correlation	1	.339	.144	.082	.191	-.111	.535**
	Sig. (2-tailed)		.067	.447	.667	.312	.559	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
S12	Pearson Correlation	.339	1	.245	.120	-.120	.339	.604**
	Sig. (2-tailed)	.067		.193	.527	.527	.067	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
S13	Pearson Correlation	.144	.245	1	.236	.047	.433*	.374*
	Sig. (2-tailed)	.447	.193		.209	.804	.017	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30
S14	Pearson Correlation	.082	.120	.236	1	.071	.218	.488**
	Sig. (2-tailed)	.667	.527	.209		.708	.247	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
S15	Pearson Correlation	.191	-.120	.047	.071		.055	.370*
	Sig. (2-tailed)	.312	.527	.804	.708		.775	.044
	N	30	30	30	30	30	30	30
S16	Pearson Correlation	-.111	.339	.433*	.218	.055		.405*
	Sig. (2-tailed)	.559	.067	.017	.247	.775		.026
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.535**	.604**	.374*	.488**	.370*	.405*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.042	.006	.044	.026	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Hasil Pengujian Reliabilitas Instrumen

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S01	6.77	12.185	.398	.747
S02	6.87	12.533	.305	.755
S03	6.97	12.378	.385	.748
S04	6.77	11.909	.481	.739
S05	6.70	12.355	.352	.751
S06	6.80	12.372	.344	.752
S07	6.80	12.372	.344	.752
S08	6.67	12.368	.354	.751
S09	6.93	12.616	.297	.755
S10	6.90	12.507	.320	.753
S11	6.87	12.120	.429	.744
S12	6.63	11.895	.509	.737
S13	6.93	12.754	.255	.759
S14	6.73	12.271	.374	.749
S15	6.80	12.717	.244	.760

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S01	6.77	12.185	.398	.747
S02	6.87	12.533	.305	.755
S03	6.97	12.378	.385	.748
S04	6.77	11.909	.481	.739
S05	6.70	12.355	.352	.751
S06	6.80	12.372	.344	.752
S07	6.80	12.372	.344	.752
S08	6.67	12.368	.354	.751
S09	6.93	12.616	.297	.755
S10	6.90	12.507	.320	.753
S11	6.87	12.120	.429	.744
S12	6.63	11.895	.509	.737
S13	6.93	12.754	.255	.759
S14	6.73	12.271	.374	.749
S15	6.80	12.717	.244	.760
S16	6.87	12.602	.285	.757



Lampiran 7**Tabulasi Data****Keluarga yang menderita Demam Berdarah *Dengue***

Responden	Pendidikan	Pekerjaan	Skor	Kategori
1	SD	Petani	37	Sedang
2	PT	Guru	42	Sedang
3	SMA	Petani	38	Sedang
4	PT	Guru	42	Sedang
5	SD	Petani	36	Sedang
6	SMA	Pedagang	39	Sedang
7	SMP	Petani	37	Sedang
8	SD	Kuli	36	Sedang
9	SD	Petani	39	Sedang
10	SD	Kuli	37	Sedang
11	SD	Petani	38	Sedang
12	SMP	Petani	34	Sedang
13	SD	Kuli	39	Sedang
14	PT	Guru	40	Sedang
15	SMA	Petani	39	Sedang
16	SD	Petani	37	Sedang
17	PT	Guru	42	Sedang
18	SD	Kuli	40	Sedang
19	SMA	Pedagang	41	Sedang
20	SMA	Petani	37	Sedang
21	SMP	Petani	35	Sedang
22	SD	Kuli	34	Sedang
23	PT	Pedagang	38	Sedang
24	SMA	Pedagang	38	Sedang
25	SMP	Petani	36	Sedang
26	PT	Guru	41	Sedang
27	SD	Petani	37	Sedang
28	SD	Kuli	40	Sedang

29	PT	Pedagang	40	Sedang
30	SMP	Petani	40	Sedang
31	SMA	Pedagang	40	Sedang
32	PT	Pedagang	42	Sedang
33	SD	Petani	37	Sedang
34	SD	Petani	36	Sedang
35	SD	Petani	31	Sedang
36	SMA	Petani	33	Sedang
37	SMP	Petani	36	Sedang
38	SMA	Petani	44	Sedang
39	PT	Pedagang	43	Sedang
40	SMP	Petani	43	Sedang
41	SMA	Petani	42	Sedang
42	SMA	Petani	42	Sedang
43	SD	Kuli	43	Sedang
44	SD	Petani	37	Sedang
45	SMP	Kuli	40	Sedang
46	SD	Petani	39	Sedang
47	PT	Pedagang	40	Sedang
48	SD	Petani	36	Sedang
49	SD	Petani	39	Sedang
50	SD	Kuli	37	Sedang
51	SMP	Petani	39	Sedang
52	SMA	Petani	39	Sedang
53	SMP	Petani	39	Sedang
54	SMA	Pedagang	40	Sedang
55	SD	Petani	41	Sedang
56	SD	Petani	41	Sedang
57	SD	Petani	37	Sedang
58	PT	Pedagang	40	Sedang
59	SMP	Petani	33	Sedang
60	SD	Petani	39	Sedang
61	SD	Petani	35	Sedang

62	SD	Petani	40	Sedang
63	PT	Pedagang	41	Sedang
64	PT	Guru	43	Sedang
65	PT	Perawat	43	Sedang
66	SD	Petani	40	Sedang
67	PT	Pedagang	42	Sedang
68	SD	Petani	43	Sedang
69	PT	Pedagang	40	Sedang

Keluarga yang tidak menderita Demam Berdarah Dengue

Responden	Pendidikan	Pekerjaan	Skor	Kategori
1	SD	Petani	46	Sedang
2	SD	Pedagang	46	Sedang
3	SD	Pedagang	44	Sedang
4	PT	Guru	41	Sedang
5	SMP	Petani	43	Sedang
6	SMP	Petani	38	Sedang
7	SMA	Guru	44	Sedang
8	SMA	Guru	43	Sedang
9	PT	Guru	40	Sedang
10	SD	Kuli	43	Sedang
11	SD	Kuli	44	Sedang
12	SMP	Petani	42	Sedang
13	SMA	Guru	42	Sedang
14	SD	Kuli	41	Sedang
15	SD	Petani	43	Sedang
16	SMA	Guru	41	Sedang
17	SMP	Kuli	40	Sedang
18	SMP	Petani	41	Sedang
19	SMA	Guru	46	Sedang
20	PT	Guru	51	Baik
21	SD	Kuli	47	Sedang



22	PT	Guru	49	Baik
23	SD	Petani	44	Sedang
24	PT	Guru	46	Sedang
25	SMP	Petani	44	Sedang
26	SMA	Guru	46	Sedang
27	SD	Pedagang	45	Sedang
28	SMP	Petani	43	Sedang
29	SMP	Petani	47	Sedang
30	PT	Guru	42	Sedang
31	SMA	Guru	45	Sedang
32	PT	Perawat	43	Sedang
33	SD	Petani	48	Sedang
34	SMP	Pedagang	44	Sedang
35	SMP	Petani	41	Sedang
36	SMA	Pedagang	43	Sedang
37	PT	Guru	50	Baik
38	PT	Guru	45	Sedang
39	SD	Petani	45	Sedang
40	PT	Perawat	49	Baik
41	SMA	Guru	45	Sedang
42	SMA	Guru	45	Sedang
43	SMP	Pedagang	46	Sedang
44	SMA	Guru	41	Sedang
45	SD	Petani	42	Sedang
46	PT	Guru	43	Sedang
47	PT	Guru	43	Sedang
48	SD	Petani	43	Sedang
49	SMP	Pedagang	45	Sedang
50	SMP	Pedagang	46	Sedang
51	SMP	Petani	45	Sedang
52	PT	Guru	46	Sedang
53	PT	Perawat	50	Baik
54	SMP	Pedagang	44	Sedang



55	SD	Petani	40	Sedang
56	PT	Guru	45	Sedang
57	SD	Petani	42	Sedang
58	SMP	Pedagang	46	Sedang
59	SMP	Pedagang	46	Sedang
60	PT	Guru	48	Sedang
61	PT	Guru	46	Sedang
62	SD	Pedagang	42	Sedang
63	SD	Pedagang	46	Sedang
64	SD	Petani	43	Sedang
65	SMP	Petani	42	Sedang
66	PT	Guru	46	Sedang
67	SMP	Petani	46	Sedang
68	SMP	Kuli	47	Sedang
69	SMP	Pedagang	42	Sedang

Lampiran 8**Hasil Pengujian Fisher's Exact Test****Perilaku 3M * Kejadian DBD Crosstabulation**

			Kejadian DBD		Total
Perilaku 3M	Sedang	Count	Pernah menderita DBD	Tidak pernah menderita DBD	
		% within Perilaku 3M	51.9%	48.1%	100.0%
		% within Kejadian DBD	100.0%	92.8%	96.4%
		% of Total	50.0%	46.4%	96.4%
	Baik	Count	0	5	5
		% within Perilaku 3M	.0%	100.0%	100.0%
		% within Kejadian DBD	.0%	7.2%	3.6%
		% of Total	.0%	3.6%	3.6%
Total		Count	69	69	138
		% within Perilaku 3M	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kejadian 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	5.188 ^a	1	.023		
Continuity Correction ^b	3.320	1	.068		
Likelihood Ratio	7.119	1	.008		
Fisher's Exact Test				.058	.029
Linear-by-Linear Association	5.150	1	.023		
N of Valid Cases ^b	138				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

b. Computed only for a 2x2 table



Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian DBD = Tidak pernah menderita DBD	.481	.403	.574
N of Valid Cases	138		



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

CURRICULUM VITAE PENULIS**Data Pribadi**

Nama Lengkap : Alvin Rois Azwarsyah
NIM : 10507020711007
Jurusan/Angkatan : Ilmu Keperawatan/2010
Tempat, tanggal lahir : Bangkalan, 23 Januari 1992
Alamat asal : Kmp. Baton RT 002/ RW 001 Patereman,
Modung, Bangkalan
Alamat di Malang : Perum Joyogren blok AA22
Status : Mahasiswa
Hobi : Menulis, membaca, dan olah raga
No. Telepon : -
No. HP : 085231797500
e-mail : alvin_rois@yahoo.com

Pendidikan Formal

No	TINGKAT PENDIDIKAN	TAHUN MASUK	TAHUN LULUS	NAMA PENDIDIKAN
1.	SD	1998	2004	SDN Patereman 02
2.	SMP	2004	2007	SMPN 01 Bangkalan
3.	SMA	2007	2010	SMAN 01 Bangkalan
4.	Perguruan Tinggi	2010	sekarang	Jurusan Keperawatan Universitas Brawijaya

Motto hidup : Jangan pernah mengeluh jika masih mampu
untuk berusaha dan berdoa!

