

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Hal : Permohonan menjadi responden

Kepada Yth.

.....(nama calon responden)

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : Yemis Gasper Hatan
NIM : 2010660067

Adalah Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi S-1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya yang akan melakukan penelitian sebagai rangkaian studi saya dengan judul : **“Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu Dalam Pemakaian Kelambu Berisektisida Terhadap Kejadian Penyakit Malaria Di Puskesmas Uitao Kecamatan Semau Kab. Kupang Prop NTT”**.

Dengan ini memohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan menjawab/mengisi kuesioner secara jujur sesuai dengan keadaan sebenarnya yang saudara alami. Jawaban yang saudara berikan akan saya jaga kerahasiaannya.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan, atas bantuan dan kesediaan saudara saya ucapan terimakasih.

Surabaya, Desember 2011.

Yemis Gasper Hatan
Peneliti

Lampiran 2

PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN

Hal : Pernyataan ketersediaan menjadi responden

Kepada Yth

Saudara Peneliti

Setelah memahami penjelasan tentang isi penelitian yang saudara lakukan saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian dengan judul: **“Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu Dalam Pemakaian Kelambu Berisektisida Terhadap Kejadian Penyakit Malaria Di Puskesmas Uitao Kecamatan Semau Kab. Kupang Prop NTT”.**

Demikian surat pernyataaan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mesti dalam penelitian yang saudara peneliti lakukan ini.

Uitao, Desember 2011.

Peneliti

Responden

Yemis Gasper Hatan

.....

(nama responden)

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU IBU DALAM PEMAKAIAN KELAMBU BERINSEKTISIDA

No. Responden :

Hari/tanggal :

I. Data Demografi

Beri tanda “V” pada jawaban yang saudara pilih?

1. Pendidikan

SD

SMA

SMP

PT/Akademi

2. Pekerjaan

Pegawai Negeri

Pegawai Swasta

Wiraswasta

TNI/Polri

Petani

Lain-lain

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU IBU DALAM
PEMAKAIAN KELAMBU BERINSEKTISIDA

A. ALAT UKUR PENGETAHUAN

Berilah tanda *silang* pada lembar jawaban yang dianggap paling benar diantara jawaban a, b, c, d.

1. Malaria adalah penyakit infeksi parasit yang disebabkan oleh :

a. Plasmodium	c. Bakteri
b. Jamur	d. Virus
2. Penyakit malaria dapat ditularkan dari orang sakit ke orang sehat melalui:

a. Gigitan tikus	c. Gigit kecoak
b. Gigitan nyamuk aidesagepti	d. Gigitan nyamuk anopheles
3. Tanda – tanda orang terkena penyakit malaria yang dikenal dengan *Trias Malaria* yaitu :

a. Demam, menggigil, ngilu	c. Demam, menggigil, berkeringat
b. Demam, menggigil, mulut pahit	d. Demam, mual muntah, pucat
4. Penyakit malaria dapat menyerang?

a. Semua golongan umur	c. Anak-anak gizi buruk
b. Ibu hamil	d. Bayi baru lahir
5. Salah satu upaya pencegahan terserang penyakit malaria adalah

a. Tidur memakai kelambu biasa	c. Suka bergadang
b. Tidur diluar rumah	d. Tidur memakai kelambu insektisida
6. Penggunaan kelambu insektisida bertujuan untuk?

a. Mengurangi nyamuk	c. Mencegah gigitan laba-laba
b. Mencegah penyakit malaria	d. Semua benar
7. Dalam upaya pemberantasan malaria merupakan tanggungjawab siapa saja?

a. Semua lapisan masyarakat	c. Ibu hamil
b. Kader malaria	d. Petugas kesehatan

8. Jika ada ibu hamil yang terkena penyakit malaria, maka tindakan yang harus dilakukan adalah
 - a. Berobat ke dukun terdekat
 - b. Tidur memakai kelambu insektisida
 - c. Tidak perlu berobat karena akan sembuh sendiri
 - d. Berobat ke tempat pelayanan kesehatan terdekat
9. Sebelum menggunakan kelambu yang pertama kali dilakukan adalah?
 - a. Cuci dengan deterjen
 - b. Dijemur dibawah sinar matahari
 - c. Langsung digunakan kelambu
 - d. Diangin-anginkan selama 24 jam di tempat teduh
10. Sebaiknya kelambu dipakai pada saat?

a. Malam hari	c. Siang hari
b. Saat tidur	d. Selama 24 jam
11. Bagaimana perawatan kelambu jika kotor?
 - a. Dicuci dengan cara disikat dan kucek
 - b. Direndah selama 30 menit
 - c. Dicuci dengan rinso
 - d. Dicuci dengan sabun sunlight dengan mencelup-celupnya
12. Jika kelambu insektisida tidak digunakan saat tidur sebaiknya?
 - a. Jauhkan dari jangkauan anak-anak
 - b. Dilepaskan saja seperti dipakai saat tidur
 - c. Disimpan didalam lemari
 - d. Di naikan ke tenda kelambu

Lampiran 4

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU IBU DALAM PEMAKAIAN KELAMBU BERINSEKTISIDA

B. ALAT UKUR PERILAKU

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
1	Ibu menggunakan kelambu saat tidur?				
2	Kelambu yang digunakan adalah kelambu berinsektisida?				
3	Jika kelambu menjadi robek maka perlu dijahit?				
4	Dalam perawatan kelambu ibu merendam kelambu insektisida lebih dari 30 menit dengan deterjen?				
5	Jika kelambu tidak digunakan untuk tidur, dinaikan ke tenda tempat tidur atau dilepaskan saja?				
6	Selama menggunakan kelambu insektisida ibu merasa kepanasan atau tidak nyaman?				
7	Selain menggunakan kelambu insektisida untuk menghindari gigitan nyamuk, ibu menggunakan soffel, autan, obat nyamuk lain saat tidur?				
8	Pada malam hari ibu sering begadang diluar rumah?				

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU IBU DALAM PEMAKAIAN KELAMBU BERINSEKTISIDA

C. LEMBAR OBSERVASI

No	Observasi	Ya	Tidak
1	Apakah kelambu terpasang ditempat tidur?		
2	Apakah kelambu yang digunakan adalah kelambu berinsektisida?		
2	Jika kelambu tidak digunakan untuk tidur apakah disimpan ditempat lain?		
3	Apakah digunakan pada waktu tidur?		
4	Kelambu yang terpasang saat tidur ujung kelambu dimasukan dibawah alas tempat tidur?		
5	Apakah kelambu tidak digunakan untuk tidur, dinaikan ke tenda tempat tidur atau dilepaskan saja?		
6	Apakah ada ketersediaan obat nyamuk, soffel, autan?		

Lampiran 6

**KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU IBU DALAM
PEMAKAIAN KELAMBU BERINSEKTISIDA**

**KUNCI JAWABAN
KUESONER PENGETAHUAN**

No	Jawaban	No	Jawaban	No	Jawaban
1	A	6	D	11	D
2	D	7	A	12	D
3	C	8	D	13	
4	A	9	D	14	
5	D	10	B		

Lampiran 7

TABULASI DATA PENGETAHUAN

NO Respon den	No Pertanyaan												Σ	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	66,67	CUKUP
2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,67	BAIK
3	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	7	58,33	CUKUP
4	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	75	CUKUP
5	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5	41,67	KURANG
6	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6	50	KURANG
7	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	41,67	KURANG
8	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5	41,67	KURANG
9	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	58,33	CUKUP
10	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	41,67	KURANG
11	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	6	50	KURANG
12	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	41,67	KURANG
13	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	58,33	CUKUP
14	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	58,33	CUKUP
15	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	25	KURANG
16	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	25	KURANG
17	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,67	BAIK
18	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	5	41,67	KURANG
19	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	75	CUKUP
20	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	50	KURANG
21	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	41,67	KURANG
22	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	58,33	CUKUP
23	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	6	50	KURANG
24	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	75	CUKUP
25	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	83,33	BAIK
26	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3	25	KURANG
27	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	66,67	CUKUP
28	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9	75	CUKUP
29	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	58,33	CUKUP
30	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	8	66,67	CUKUP
31	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6	50	KURANG
32	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	58,33	CUKUP
33	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3	25	KURANG
34	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	8	66,67	CUKUP
35	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	9	75	CUKUP
36	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	8	66,67	CUKUP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
37	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	58,33	CUKUP
38	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	8	66,67	CUKUP
39	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	8	66,67	CUKUP
40	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	83,33	BAIK
41	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	8	66,67	CUKUP
42	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	7	58,33	CUKUP
43	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	50	KURANG
44	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	58,33	CUKUP
45	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	66,67	CUKUP
46	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	66,67	CUKUP
47	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	66,67	CUKUP
48	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	83,33	BAIK
49	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	75	CUKUP
50	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	83,33	BAIK
51	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	9	75	CUKUP
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	83,33	BAIK
53	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	9	75	CUKUP
54	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	33,33	KURANG
55	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	33,33	KURANG
56	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	9	75	CUKUP
57	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	6	50	KURANG
58	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	6	50	KURANG
59	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	8	66,67	CUKUP
60	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	83,33	BAIK
61	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6	50	KURANG
62	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	8	66,67	CUKUP
63	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	75	CUKUP
64	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	8	66,67	CUKUP
65	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	66,67	CUKUP
66	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	75	CUKUP
67	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	75	CUKUP
68	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5	41,67	KURANG
69	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	7	58,33	CUKUP
70	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	25	KURANG
71	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	58,33	CUKUP
72	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	33,33	KURANG
73	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	50	KURANG
74	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	58,33	CUKUP
75	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	50	KURANG
76	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	8	66,67	CUKUP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	75	CUKUP
78	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	50	KURANG
79	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	50	KURANG
80	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	58,33	CUKUP
81	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	50	KURANG
82	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	8	66,67	CUKUP
83	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	6	50	KURANG
84	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	66,67	CUKUP
85	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,67	BAIK
86	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	7	58,33	CUKUP
87	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	75	CUKUP
88	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5	41,67	KURANG
89	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6	50	KURANG
90	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	41,67	KURANG
91	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5	41,67	KURANG
92	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	58,33	CUKUP
93	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	41,67	KURANG
94	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	6	50	KURANG
95	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	41,67	KURANG
96	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	58,33	CUKUP
97	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	58,33	CUKUP
98	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	25	KURANG
99	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	25	KURANG
100	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,67	BAIK
101	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	66,67	CUKUP
102	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,67	BAIK
103	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	7	58,33	CUKUP
104	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	75	CUKUP
105	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	5	41,67	KURANG
106	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6	50	KURANG
107	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	41,67	KURANG
108	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5	41,67	KURANG
109	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	58,33	CUKUP
110	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	41,67	KURANG
111	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	6	50	KURANG
112	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	41,67	KURANG
113	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	58,33	CUKUP
114	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	58,33	CUKUP
115	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	25	KURANG
116	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	25	KURANG

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
117	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	91,67	BAIK
118	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	41,67	KURANG
119	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	58,33	CUKUP
120	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	58,33	CUKUP
121	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	25	KURANG
122	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	25	KURANG

Keterangan

- a. Baik : (76-100%) = 12 orang (9.8%)
- b. Cukup : (56-75%) = 58 orang (47.5%)
- c. Kurang : (≤ 55%) = 52 orang (42.6%)

TABULASI DATA PERILAKU

No Responden	Nomor Pertanyaan									%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ		
1	2	3	4	1	4	1	1	2	21	65,63	CUKUP
2	4	4	4	1	2	4	1	1	21	65,63	CUKUP
3	4	4	1	1	4	2	1	1	18	56,25	CUKUP
4	4	4	1	1	4	2	1	1	18	56,25	CUKUP
5	4	4	3	4	1	3	2	2	23	71,88	CUKUP
6	1	3	4	2	1	3	2	2	18	56,25	CUKUP
7	4	3	1	3	2	3	1	2	19	59,38	CUKUP
8	4	4	4	1	4	1	1	1	20	62,5	CUKUP
9	4	4	4	1	1	1	1	1	17	53,13	KURANG
10	4	3	4	3	4	2	1	1	22	68,75	CUKUP
11	4	4	4	1	4	2	1	1	21	65,63	CUKUP
12	4	4	4	4	4	4	4	1	29	90,63	BAIK
13	4	4	3	1	3	1	2	1	19	59,38	CUKUP
14	3	4	4	3	4	2	1	3	24	75	CUKUP
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	100	BAIK
16	4	3	4	4	4	3	4	4	30	93,75	BAIK
17	4	4	4	1	1	1	2	1	18	56,25	CUKUP
18	4	4	1	2	4	4	4	1	24	75	CUKUP
19	4	4	2	2	2	2	1	1	18	56,25	CUKUP
20	4	4	4	4	4	4	2	3	29	90,63	BAIK
21	4	4	1	1	1	2	2	1	16	50	KURANG
22	4	4	2	3	3	3	1	1	21	65,63	CUKUP
23	4	4	2	3	2	3	1	1	20	62,5	CUKUP
24	4	4	2	2	2	3	1	1	19	59,38	CUKUP
25	4	4	4	3	2	1	1	1	20	62,5	CUKUP
26	4	4	2	1	4	1	1	1	18	56,25	CUKUP
27	4	4	2	3	4	3	1	1	22	68,75	CUKUP
28	4	4	1	2	3	2	1	1	18	56,25	CUKUP
29	4	4	4	2	1	1	1	1	18	56,25	CUKUP
30	4	4	2	3	2	1	1	1	18	56,25	CUKUP
31	4	4	3	2	4	3	1	1	22	68,75	CUKUP
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	100	BAIK
33	4	4	4	4	4	2	1	1	24	75	CUKUP
34	4	4	2	2	2	2	1	1	18	56,25	CUKUP
35	4	4	2	1	1	2	1	1	16	50	KURANG
36	4	4	2	2	4	2	1	1	20	62,5	CUKUP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	4	4	4	2	4	2	2	1	23	71,88	CUKUP
38	4	4	4	2	4	2	1	1	22	68,75	CUKUP
39	4	4	3	4	4	1	1	1	22	68,75	CUKUP
40	4	4	4	4	4	1	2	1	24	75	CUKUP
41	4	4	4	3	3	2	1	1	22	68,75	CUKUP
42	4	4	4	4	4	4	4	1	29	90,63	BAIK
43	4	4	4	1	4	2	2	2	23	71,88	CUKUP
44	4	4	4	2	4	1	1	2	22	68,75	CUKUP
45	4	4	4	1	4	2	4	2	25	78,13	BAIK
46	4	4	1	4	4	1	1	2	21	65,63	CUKUP
47	4	4	2	2	4	2	1	3	22	68,75	CUKUP
48	4	4	4	1	4	2	1	2	22	68,75	CUKUP
49	4	4	4	1	4	1	1	1	20	62,5	CUKUP
50	4	4	4	2	4	2	1	2	23	71,88	CUKUP
51	4	4	4	4	4	2	2	4	28	87,5	BAIK
52	4	4	4	2	4	2	2	2	24	75	CUKUP
53	4	4	4	2	4	2	1	2	23	71,88	CUKUP
54	3	3	1	1	3	2	1	2	16	50	KURANG
55	4	4	2	4	4	1	1	1	21	65,63	CUKUP
56	4	3	2	2	4	2	3	2	22	68,75	CUKUP
57	3	3	1	4	3	3	1	1	19	59,38	CUKUP
58	4	4	2	4	4	1	1	2	22	68,75	CUKUP
59	4	4	2	2	3	1	3	2	21	65,63	CUKUP
60	4	4	2	2	4	4	1	2	23	71,88	CUKUP
61	4	4	1	1	2	2	1	1	16	50	KURANG
62	3	3	1	3	3	2	1	1	17	53,13	KURANG
63	4	4	2	1	4	2	2	1	20	62,5	CUKUP
64	4	4	4	1	2	2	1	2	20	62,5	CUKUP
65	4	4	4	1	4	2	1	2	22	68,75	CUKUP
66	4	4	4	1	4	2	1	2	22	68,75	CUKUP
67	4	4	4	2	4	2	2	2	24	75	CUKUP
68	4	3	3	3	4	4	3	3	27	84,38	BAIK
69	4	4	1	2	3	1	3	1	19	59,38	CUKUP
70	4	4	1	2	1	1	2	1	16	50	KURANG
71	4	4	4	2	2	1	1	1	19	59,38	CUKUP
72	4	4	1	3	2	1	1	2	18	56,25	CUKUP
73	4	4	4	1	4	1	1	1	20	62,5	CUKUP
74	3	4	4	1	4	1	3	1	21	65,63	CUKUP
75	4	4	1	4	2	1	4	1	21	65,63	CUKUP
76	4	4	2	2	4	2	3	3	24	75	CUKUP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	4	4	1	1	3	1	1	1	16	50	KURANG
78	4	4	4	4	3	3	4	1	27	84,38	BAIK
79	4	4	1	1	1	1	1	1	14	43,75	KURANG
80	4	4	3	4	4	2	3	2	26	81,25	BAIK
81	3	4	3	3	3	4	1	1	22	68,75	CUKUP
82	4	4	4	1	1	1	2	1	18	56,25	CUKUP
83	4	4	2	3	3	3	2	2	23	71,88	CUKUP
84	4	4	4	1	4	1	1	2	21	65,63	CUKUP
85	4	4	4	1	2	4	1	1	21	65,63	CUKUP
86	4	4	1	1	4	2	1	1	18	56,25	CUKUP
87	4	4	1	1	4	2	1	1	18	56,25	CUKUP
88	4	4	3	4	1	3	2	2	23	71,88	CUKUP
89	1	3	4	2	1	3	2	2	18	56,25	CUKUP
90	4	3	1	3	2	3	1	2	19	59,38	CUKUP
91	4	4	4	1	4	1	1	1	20	62,5	CUKUP
92	4	4	4	1	1	1	1	1	17	53,13	KURANG
93	4	3	4	3	4	2	1	1	22	68,75	CUKUP
94	4	4	4	1	4	2	1	1	21	65,63	CUKUP
95	4	4	4	4	4	4	4	1	29	90,63	BAIK
96	4	4	3	1	3	1	2	1	19	59,38	CUKUP
97	3	4	4	3	4	2	1	3	24	75	CUKUP
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32	100	BAIK
99	4	3	4	4	4	3	4	4	30	93,75	BAIK
100	4	4	4	1	1	1	2	1	18	56,25	CUKUP
101	4	4	1	2	4	4	4	1	24	75	CUKUP
102	4	4	2	2	2	2	1	1	18	56,25	CUKUP
103	4	4	4	4	4	4	2	3	29	90,63	BAIK
104	4	4	1	1	1	2	2	1	16	50	KURANG
105	4	4	2	3	3	3	1	1	21	65,63	CUKUP
106	4	4	2	3	2	3	1	1	20	62,5	CUKUP
107	4	4	3	4	1	3	2	2	23	71,88	CUKUP
108	1	3	4	2	1	3	2	2	18	56,25	CUKUP
109	4	3	1	3	2	3	1	2	19	59,38	CUKUP
110	4	4	4	1	4	1	1	1	20	62,5	CUKUP
111	4	4	4	1	1	1	1	1	17	53,13	KURANG
112	4	3	4	3	4	2	1	1	22	68,75	CUKUP
113	4	4	4	1	4	2	1	1	21	65,63	CUKUP
114	4	4	4	4	4	4	4	1	29	90,63	BAIK
115	4	4	3	1	3	1	2	1	19	59,38	CUKUP
116	4	4	3	4	1	3	2	2	23	71,88	CUKUP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	1	3	4	2	1	3	2	2	18	56,25	CUKUP
118	4	3	1	3	2	3	1	2	19	59,38	CUKUP
119	4	4	4	1	4	1	1	1	20	62,5	CUKUP
120	4	4	4	1	1	1	1	1	17	53,13	KURANG
121	4	3	4	3	4	2	1	1	22	68,75	CUKUP
122	4	4	4	1	4	2	1	1	21	65,63	CUKUP

Keterangan

- a. Baik : (76-100%) = 16 orang (13.1%)
- b. Cukup : (56-75%) = 93 orang (76.2%)
- c. Kurang : (≤ 55%) = 13 orang (10.7%)

TABULASI DATA OBSERVASI DAN KEJADIAN MALARIA

No Respon den	Nomor Pertanyaan							Σ	%	Kategori	Kejadian Malaria Tahun 2011
	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
1	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
2	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
3	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
4	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
5	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
6	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
7	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
8	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
9	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	1
10	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
11	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
12	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
13	1	1	1	1	1	0	1	6	85,71	BAIK	0
14	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	0
15	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
16	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	0
17	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	0
18	1	1	1	1	1	0	1	6	85,71	BAIK	1
19	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
20	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	1
21	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	1
22	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
23	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	0
24	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
25	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
26	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
27	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
28	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	1
29	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	1
30	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	1
31	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	1
32	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	0
33	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	0
34	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	0
35	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
37	1	1	1	1	1	0	1	6	85,71	BAIK	1
38	1	1	0	1	1	0	0	4	57,14	CUKUP	0
39	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
40	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
41	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	0
42	1	1	1	1	1	0	1	6	85,71	BAIK	1
43	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
44	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
45	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	1
46	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
47	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
48	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	1
49	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
50	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	1
51	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	1
52	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
53	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
54	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
55	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
56	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	1
57	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
58	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
59	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	0
60	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
61	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	1
62	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
63	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	1
64	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	1
65	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
66	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
67	1	1	1	1	0	1	1	6	85,71	BAIK	1
68	1	1	1	1	0	1	1	6	85,71	BAIK	1
69	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	1
70	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	1
71	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	1
72	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
73	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
74	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
75	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
77	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	1
78	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	1
79	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	1
80	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	0
81	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
82	1	1	1	1	1	0	1	6	85,71	BAIK	1
83	1	1	1	0	1	0	0	4	57,14	CUKUP	1
84	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
85	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
86	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	0
87	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
88	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	0
89	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
90	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
91	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
92	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	1
93	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
94	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	0
95	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
96	1	1	1	1	1	0	1	6	85,71	BAIK	0
97	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	0
98	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	0
99	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	0
100	1	1	1	1	1	0	0	5	71,43	CUKUP	0
101	1	1	1	1	1	0	1	6	85,71	BAIK	0
102	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
103	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	0
104	1	1	1	1	1	1	1	7	100	BAIK	0
105	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	0
106	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	0
107	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
108	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
109	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
110	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
111	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
112	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
113	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
114	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0
115	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
117	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	1
118	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
119	1	1	1	1	0	1	0	5	71,43	CUKUP	1
120	1	1	1	1	1	1	0	6	85,71	BAIK	1
121	1	1	1	1	1	0	1	6	85,71	BAIK	1
122	1	1	1	1	0	0	0	4	57,14	CUKUP	1

Keterangan

1. Observasi

- a. Baik : (76-100%) = 73 orang (59.8%)
- b. Cukup : (56-75%) = 49 orang (40.2%)

2. Kejadian Malaria

- a. Malaria positif : 83 orang (68.0%)
- b. Malaria Negatif : 39 orang (32.0%)

Lampiran 8

FINISHING SCORING DATA RESPONDEN PENELITIAN

No. Resp.	Tingkat Pendidikan	Kode	Jenis Pek.	Kode	Penge tahanan	Kode	Peri laku	Kode	Obser vasi	Kode	Kejadian Malaria	Kode
	SD	1	WRST	3	Baik	1	Baik	1	Baik	1	Ya	1
	SLTP	2			Cukup	2	Cukup	2				
	SLTA	3										
	Akademi / PT	4	Tani	5	Kurang	3	Kurang	3	Cukup	2	Tidak	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2		5		2		2		1		1	
2	3		5		1		2		1		1	
3	2		5		2		2		2		1	
4	3		5		2		2		1		1	
5	1		5		3		2		2		1	
6	1		5		3		2		1		1	
7	1		5		3		2		1		1	
8	1		5		3		2		1		1	
9	1		5		2		3		2		1	
10	1		5		3		2		1		1	
11	1		5		3		2		2		1	
12	2		5		3		1		1		0	
13	3		5		2		2		1		0	
14	3		5		2		2		2		0	
15	1		5		3		1		2		1	
16	1		5		3		1		1		0	
17	2		5		1		2		2		0	
18	1		5		3		2		1		1	
19	1		5		2		2		1		1	
20	1		5		3		1		2		1	
21	1		5		3		3		1		1	
22	1		5		2		2		2		1	
23	1		5		3		2		2		0	
24	1		5		2		2		1		1	
25	3		5		1		2		1		1	
26	1		5		3		2		1		0	
27	1		5		2		2		1		0	
28	1		5		2		2		2		1	
29	3		5		2		2		2		1	
30	3		5		2		2		2		1	
31	3		5		3		2		2		1	
32	1		5		2		1		2		0	
33	2		5		3		2		2		0	
34	2		5		2		2		2		0	
35	1		5		2		3		2		0	

36	2		5		2		2		1		1	
37	1		5		2		2		1		1	
38	1		5		2		2		2		0	
39	2		5		2		2		1		1	
40	3		5		1		2		1		0	
41	3		5		2		2		2		0	
42	1		5		2		1		1		1	
43	1		5		3		2		2		1	
44	3		5		2		2		2		1	
45	3		5		2		1		1		1	
46	2		5		2		2		1		1	
47	2		5		2		1		2		1	
48	1		5		2		1		2		1	
49	3		5		2		2		2		1	
50	2		5		1		2		2		1	
51	2		5		2		1		2		1	
52	2		5		1		2		1		1	
53	2		5		2		2		2		1	
54	1		5		3		3		1		1	
55	3		5		3		2		1		0	
56	1		5		2		2		1		1	
57	1		5		3		2		1		1	
58	1		5		3		2		1		1	
59	1		5		2		2		1		0	
60	1		5		1		2		1		1	
61	1		5		3		3		2		1	
62	2		5		2		3		1		1	
63	1		5		2		2		2		1	
64	2		5		2		2		2		1	
65	2		5		2		2		2		1	
66	2		5		2		2		2		1	
67	4		5		2		2		1		1	
68	1		5		3		1		1		1	
69	1		5		2		2		1		1	
70	2		5		3		3		1		1	
71	1		5		2		2		1		1	
72	3		5		3		2		1		1	
73	1		5		3		2		1		0	
74	3		5		2		2		1		1	
75	1		5		3		2		1		1	
76	3		5		2		2		1		1	
77	3		5		2		3		1		1	
78	3		5		3		1		1		1	
79	3		3		3		3		2		1	
80	3		3		2		1		1		0	
81	3		3		3		2		1		0	

82	2		3		2		2		1		1	
83	1		5		3		2		2		1	
84	2		5		2		2		1		1	
85	3		5		1		2		1		1	
86	2		5		2		2		2		0	
87	3		5		2		2		1		1	
88	1		5		3		2		2		0	
89	1		5		3		2		1		1	
90	1		5		3		2		1		1	
91	1		5		3		2		1		1	
92	1		5		2		3		2		1	
93	1		5		3		2		1		0	
94	1		5		3		2		2		0	
95	2		5		3		1		1		0	
96	3		5		2		2		1		0	
97	3		5		2		2		2		0	
98	1		5		3		1		2		0	
99	1		5		3		1		1		0	
100	2		5		1		2		2		0	
101	1		5		2		2		1		0	
102	2		5		3		2		1		0	
103	3		5		2		2		1		0	
104	2		5		3		2		1		0	
105	3		5		3		2		2		0	
106	1		5		3		2		2		0	
107	1		5		3		2		1		1	
108	1		5		3		2		1		1	
109	1		5		2		2		1		1	
110	1		5		3		2		1		1	
111	1		5		3		3		2		1	
112	1		5		3		2		1		0	
113	2		5		2		2		2		1	
114	3		5		2		1		1		0	
115	3		5		3		2		1		0	
116	1		5		3		2		1		1	
117	1		5		1		2		2		1	
118	2		5		3		2		1		1	
119	1		5		2		2		2		1	
120	3		5		2		3		1		1	
121	1		5		3		2		1		1	
122	1		5		3		2		2		1	

Keterangan**1 Tingkat Pendidikan**

SD	62 orang	(50.8%)
SLTP	28 orang	(23.0%)
SLTA	31 orang	(25.4%)
Akademi/PT	1 orang	(0.8%)

2 Jenis Pekerjaan

Wiraswasta	4 orang	(3.3%)
Tani	118 orang	(96.7%)

3 Pengetahuan responden

Baik	12 orang	(9.8%)
Cukup	58 orang	(47.5%)
Kurang	52 orang	(42.6%)

4 Perilaku responden

Baik	16 orang	(13.1%)
Cukup	93 orang	76.2%)
Kurang	13 orang	(10.7)

5 Observasi

Baik	73 orang	(59.8%)
Cukup	49 orang	40.2%)

6 Kejadian Penyakit Malaria

Positif	83 orang	(68.0%)
Negatif	39 orang	(32.0%)

Lampiran 9

Frequencies

FREQUENCIES VARIABLES=Pen kerja/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

		Latar Belakang Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	122	122
	Missing	0	0

Frequency Table

Latar Belakang Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	62	50.8	50.8	50.8
	SLTP	28	23.0	23.0	73.8
	SLTA	31	25.4	25.4	99.2
	Akaddemi/PT	1	.8	.8	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	4	3.3	3.3	3.3
	Tani	118	96.7	96.7	100.0
	Total	122	100.0	100.0	

Frequencies

FREQUENCIES VARIABLES=Pengetahuan Perilaku Observasi Malaria /ORDER=ANALYSIS.

Statistics

	Tingkat Pengetahuan	Perilaku	Hasil Obsevasi	Kejadian Malaria
N	Valid Missing	122 0	122 0	122 0

Frequency Table

Tingkat Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	12	9.8	9.8
	Cukup	58	47.5	57.4
	Kurang	52	42.6	100.0
	Total	122	100.0	

Perilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	16	13.1	13.1
	Cukup	93	76.2	89.3
	Kurang	13	10.7	100.0
	Total	122	100.0	

Hasil Obsevasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	73	59.8	59.8
	Cukup	49	40.2	100.0
	Total	122	100.0	

Kejadian Malaria

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	39	32.0	32.0
	Positif	83	68.0	100.0
	Total	122	100.0	

Crosstabs

CROSSTABS /TABLES=Pengetahuan BY Malaria /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan * Kejadian Malaria	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%

Tingkat Pengetahuan * Kejadian Malaria Crosstabulation

Count

		Kejadian Malaria		Total
		Negatif	Positif	
Tingkat Pengetahuan	Baik	4	8	12
	Cukup	17	41	58
	Kurang	18	34	52
Total		39	83	122

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.366 ^a	2	.833
Likelihood Ratio	.367	2	.832
Linear-by-Linear Association	.132	1	.716
N of Valid Cases	122		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,84.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.055	.833
N of Valid Cases		122	

Crosstabs

CROSSTABS /TABLES=Perilaku BY Malaria /FORMAT=AVALUE TABLES
 /STATISTICS=CHISQ CC /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku * Kejadian Malaria	122	100.0%	0	.0%	122	100.0%

Perilaku * Kejadian Malaria Crosstabulation

Count

		Kejadian Malaria		Total
		Negatif	Positif	
Perilaku	Baik	9	7	16
	Cukup	28	65	93
	Kurang	2	11	13
Total		39	83	122

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.219	.047
N of Valid Cases		122	

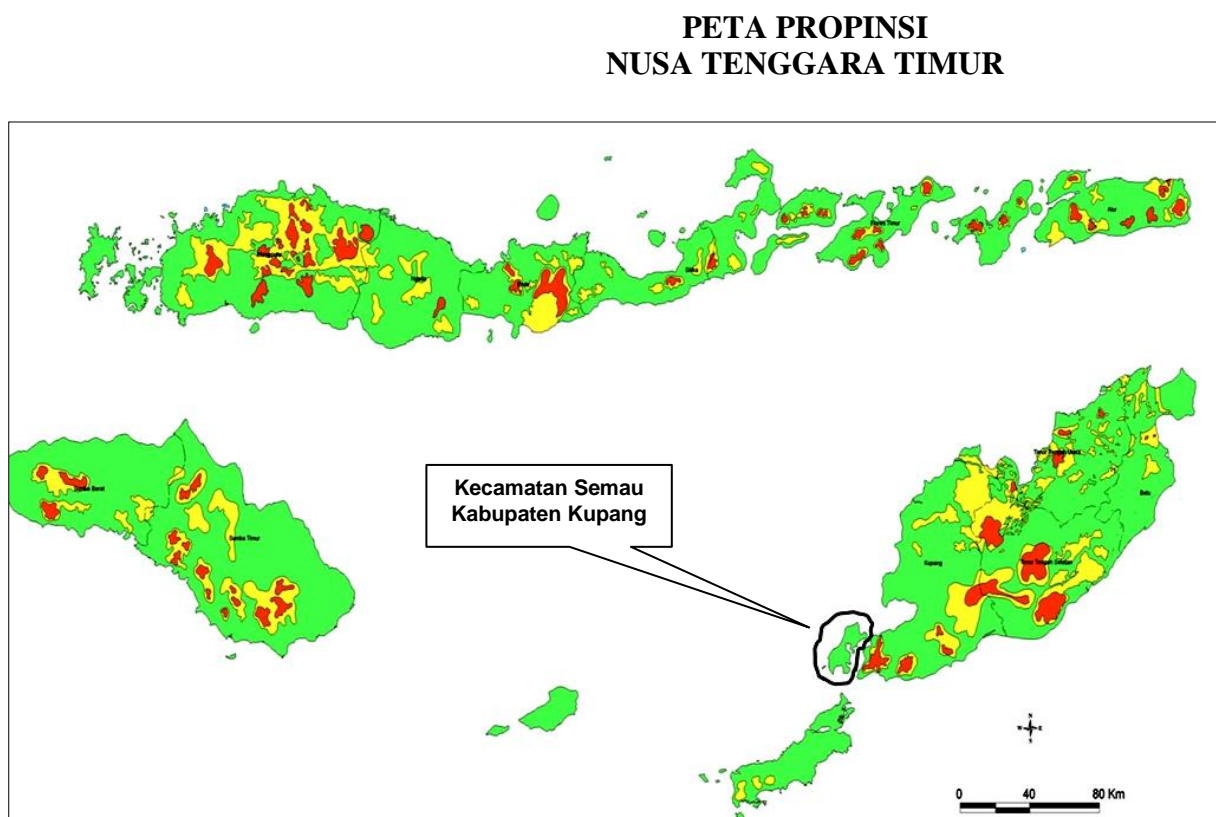
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.130 ^a	2	.047
Likelihood Ratio	6.014	2	.049
Linear-by-Linear Association	5.753	1	.016
N of Valid Cases	122		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,16.

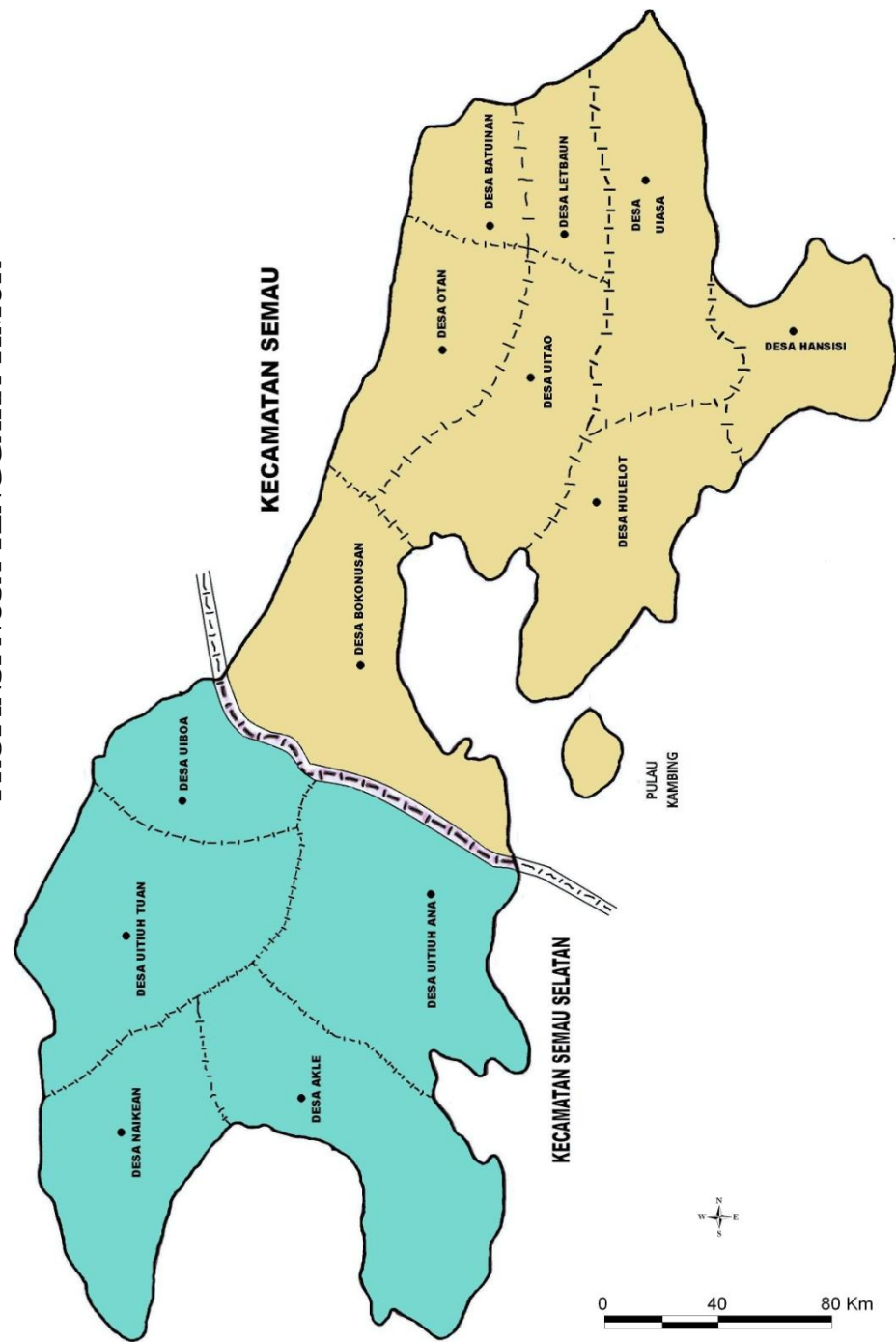
Lampiran. 10

Gambar. 5 Peta Lokasi Penelitian



**PETA KECAMATAN SEMAU KABUPATEN KUPANG
PROPINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 11

FOTO – FOTO KEGIATAN PENELITIAN



kelambu jika tidak digunakan saat tidur



kelambu jika tidak digunakan saat tidur



kelambu jika tidak digunakan saat tidur





kelambu jika digunakan saat tidur



Saat pengambilan data di responden



Demonstrasi cara menggunakan kelambu saat tidur



Demonstrasi cara menggunakan kelambu saat tidur



Demonstrasi cara jika tidak menggunakan kelambu saat tidur



Wawancara dengan responden