

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, S. 2008. Faktor risiko kejadian malaria di Desa Lubuk Nipis Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim. Tesis. Jurusan Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang. [Online] 14 Jan.  
[http://eprints.undip.ac.id/186971/SUPRI\\_AHMADI.pdf](http://eprints.undip.ac.id/186971/SUPRI_AHMADI.pdf) [Diakses 15 januari 2013].
- Alfiah, S., TB, D., Mujiyono., & DH, F. 2008. Pemilihan hospes *Anopheles sp.* Di Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Media Litbang Kesehatan*, Vol.18 No.4, hal.185-192. [online] 14 Jan. [http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPKarti\\_cledownload/1087531](http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPKarti_cledownload/1087531) [diakses 15 Januari 2013].
- Arsin, A. 2012. *Malaria di Indonesia*. Tamalate : Masagena Press.
- Clark, I.A., Budd, A.C., Alleva, L.M., & Cowden, W.B. 2006. *Human malarial disease: a consequence of inflammatory cytokine release*. *Malaria Journal*, hal.1-32. [Online] 15 Jan. <http://www.malariajournal.com/content/pdf/1475-2875-10-188.pdf> [Diakses 16 Januari 2013].
- Dinkes. 2012. *Laporan bulanan penemuan dan pengobatan penderita malaria*. Pemberantasan penyakit
- Depkes. 2009. *Informasi umum malaria*. Pusat Promosi Kesehatan : Indonesia Sehat 2010.
- Edinal., Susanna, D., Wulandari, R.A. 2006. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian malaria di Kecamatan Kampar Kiri Tengah Kabupaten Kampar 2005/2006. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.

- Friaraiyatini., Keman, S., Yudhastuti, R. 2006. Pengaruh lingkungan dan perilaku masyarakat terhadap kejadian malaria di Kabupaten Barito Selatan provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol.2,no.2 hal 121-128.
- Grover, K.E.K., et al. *Web-based climate information resources for malaria control in Africa*. *Malaria Journal*, hal.1-9. [Online] 15 Jan. [http://:Web-based climate information resources for malaria control](http://Web-based climate information resources for malaria control). [Diakses 16 Januari 2013].
- Handayani, L., Pebrorizal., Soeyoko. 2008. Faktor risiko penularan malaria vivax. *Brita Kedokteran Masyarakat*, vol.24,no.1.
- Harmendo, 2008. Faktor resiko kejadian malaria di wilayah kerja Puskesmas Kenanga Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka. Tesis. Jurusan Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Husin, H. 2007. Analisis faktor risiko kejadian malaria di puskesmas Sukamerindu Kecamatan Sungai Serut Kota Bengkulu Propinsi Bengkulu. Tesis. Jurusan Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang. [online] 14 Jan. [http://eprints.undip.ac.id175301Hasan\\_Husin.pdf](http://eprints.undip.ac.id175301Hasan_Husin.pdf) [diakses 15 Januari 2013].
- Karmelita, D. 2011. Kondisi lingkungan rumah dan perilaku individu sebagai faktor risiko kejadian malaria di Kecamatan Muara Bengkahulu Kota Bengkulu. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Khayati, N., Yuliawati, S.,& Wuryanto, M.A. 2012. Beberapa fator petugas yang berhubungan dengan pelaksanaan surveilans epidemiologi malaria tingkat puskesmas di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Kesehatan masyarakat*, Vol.1 No.2,hal.364-373. [online] 14 Jan. <http://ejournal-s1.undip.ac.idindex.phpjkmarticleview11161139> [diakses 15 Januari 2013].
- Kurniawan, J. 2008. Analisis faktor risiko lngkungan dan perilaku penduduk terhadap kejadian malaria di Kabupaten asmat tahun 2008. *Environmental Health*,hal. 12-48.

Ma'ruf, A. 2011. Gambaran perilaku masyarakat tentang penyakit malaria di Desa Tunggulo Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo. [online] 7 Des. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11161139> [diakses 10 Desember 2012].

Munawar, Akhsin. 2005. Faktor-faktor risiko kejadian malaria di desa Sigeblog Wilayah Puskesmas Banjarmangu I Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. Tesis. Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang,

Meyrowitsch, D.W., et al. 2011. *Is the current decline in malaria burden in sub-Saharan Africa due to a decrease in vector population*. Malaria Journal, hal.1-9. [Online] 15 Jan.

[http://www.who.int/hactechguidance/cephc/communicable\\_diseases/Malaria%20paper.pdf](http://www.who.int/hactechguidance/cephc/communicable_diseases/Malaria%20paper.pdf) [Diakses 16 Januari 2013].

Nugroho, A., Ilmi, B., Marliani. 2007. Studi korelasi karakteristik dalam perilaku keluarga dalam upaya penanggulangan malaria di Kecamatan Kintab Kabupaten Tanah laut Kabupaten Kalimantan Selatan periode septembar-desember 2007. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, Vol.3 No.1,hal. 38-47.

Nyarango, P.M., et al. 2006. *A steep decline of malaria morbidity and mortality trends in Eritrea between 2000 and 2004: the effect of combination of control methods*. Malaria Journal, hal.1-49. [Online] 15 Jan. [http://Human malaria disease a consequence of inflammatory cytokine](http://Human%20malaria%20disease%20a%20consequence%20of%20inflammatory%20cytokine). [Diakses 16 januari 2013].

Pamela, A.A. 2009. Hubungan kondisi fisik rumah dan lingkungan sekitar rumah dengan kejadian malaria di Desa ketosari Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Rahmad, A., Purnomo. 2011. *Atlas Diagnostik Malaria*. Jakarta : EGC, 2011.

Rosmini., Garjito, T.A.,& Srikandi, Y. Studi pengetahuan dan perilaku masyarakat tentang malaria di desa Banpres dan Tongoa, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Jurnal Vektor Penyakit*, Vol.1 No.1,hal.20-25. [online] 14 Jan. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vektor/article/view/File1255762> vol.1 no.1 2007 [diakses 15 Januari 2013].

Rubianti, I., Wibowo, T.A.,& Solikhah. 2007. Faktor-faktor risiko malaria di wilayah kerja puskesmas Paruga Kota Bima Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Kesmas*, Vol.3 No.3,hal.174-185. [Online] 14 Jan. <http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/download/545/pdf> [Diakses 15 Januari 2013].

Suharjo., Sukowati.,& Manalu, H. 2004. Pengetahuan dan persepsi masyarakat tentang malaria kaitannya dengan kondisi lingkungan di Kabupaten banjarnegara. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Vol. 3 No.1,hal.48-55. [Online] 14 Jan. [http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal13044855\\_1412-4025.pdf](http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal13044855_1412-4025.pdf) [Diakses 15 Januari 2013].

Suharto. 2003. Hubungan faktor-faktor lingkungan dan perilaku kader kesehatan dalam pengelolaan lingkungan dengan kejadian malaria di daerah HCI dan LCI di Kecamatan Mayong Jepara. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, Semarang.

Sukowati, S., Sapardiyah, S., Lestari, E.W. 2003. Pengetahuan sikap dan perilaku masyarakat tentang malaria di daerah Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, vol.2 No.1,hal. 171-177. [Online] 14 Jan. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/File2388pdf> [diakses 15 Januari 2013].

Onwujekwe, O., Hanson, K.,& Rushby, J.F. 2004. *Inequalities in purchase of mosquito nets and willingness to pay for insecticide-treated nets in Nigeria:*

*Challenges for malaria control interventions*. Malaria Journal, Vol.3 No.6,hal.1-8.  
[online] 15 Jan.

<http://www.malariaconsortium.org/userfiles/file/Malaria%20resources/Inequalities%20in%20purchase%20of%20mosquito%20nets.pdf> [Diakses 16 Januari 2013].

Widoyono, 2005. *Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya)*. Semarang : PT. Gelora Aksara Pratama.

Yawaan, S.F. 2006. Analisis faktor risiko kejadian malaria di wilayah kerja puskesmas Bosnik Kecamatan Biak Timur Kabupaten Biak-Numfor Papua. Tesis. Jurusan Kesehatan Lingkungan Universitas diponegoro, Semarang.

Zega, A. 2007. Hubungan kejadian malaria dengan penghasilan, pendidikan, perilaku pencegahan dan perilaku pengobatan masyarakat di Kabupaten Kulon Progo. Tesis. Fakultas Ilmu Kedokteran Tropis Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.

**Lampiran**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN**  
**LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN MALARIA DI KELURAHAN**  
**PEKKABATA KEC. POLEWALI KAB. POLEWALI MANDAR**

---

Nomor Kuesioner : .....

Alamat : .....

Tanggal wawancara : .....

Pewawancara : .....

Nama KK : .....

Jumlah anggota keluarga : .....

<b>A. IDENTITAS RESPONDEN</b>	
1. Nama Responden :	
2. Umur :                    Tahun	
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan	<input type="checkbox"/>
4. Pendidikan :	
a. Tidak tamat SD	
b. SD	<input type="checkbox"/>
c. SLTP	
d. SLTA	
e. Akademi / Perguruan Tinggi	

<p>5. Pekerjaan</p> <p>a. Petani</p> <p>b. Buruh</p> <p>c. Wiraswasta</p> <p>d. Pegawai swasta</p> <p>e. PNS / TNI / Polri</p> <p>f. Pensiunan</p>	<input type="checkbox"/>
<p>6. Penghasilan setiap bulan</p> <p>a. <math>\leq 500.000</math></p> <p>b. <math>500.000 - 1.000.000</math></p> <p>c. <math>\geq 1.000.000</math></p>	<input type="checkbox"/>

### B. KEJADIAN MALARIA

B1	<p>Apakah hasil pemeriksaan laboratorium terhadap sampel darah yang diambil saat Bapak/Ibu sakit adalah ?</p> <p>1. Positif malaria</p> <p>2. Negatif malaria</p>	<input type="checkbox"/>
----	---	--------------------------

### C. OBSERVASI KONDISI LINGKUNGAN RUMAH

C1	<p>Apakah responden sering berada di luar rumah pada malam hari ?</p> <p>1. Sering (Setiap malam)</p> <p>2. Tidak sering (Maksimal 3 kali seminggu)</p>	<input type="checkbox"/>
----	---	--------------------------

C2	<p>Terbuat dari apa dinding rumah responden?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dinding rumah terbuat dari pasang batu bata.</li> <li>2. Dinding rumah terbuat dari anyaman bambu ataupun kayu/papan</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
C3	<p>Apakah dinding rumah responden mempunyai kerapatan lebih dari 1,5 mm<sup>2</sup> atau tidak?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rapat</li> <li>2. Tidak rapat</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
C4	<p>Apakah ada kandang dan memelihara ternak di sekitar rumah responden?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ada</li> <li>2. Tidak ada</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
C5	<p>Ventilasi rumah responden</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ada</li> <li>2. Tidak ada</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
C6	<p>Bila ada ventilasi di rumah responden, dipasang kawat kasa atau tidak?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ya (ventilasi dipasang kawat kasa)</li> <li>2. Tidak (ventilasi tidak dipasang kawat kasa)</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
C7	<p>Apakah responden memakai kelambu setiap malam menjelang tidur ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memakai</li> <li>2. Tidak memakai</li> </ol>	<input type="checkbox"/>
C8	<p>Apakah responden memakai obat anti nyamuk pada saat menjelang tidur ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memakai</li> <li>2. Tidak memakai</li> </ol>	<input type="checkbox"/>



3. ....

4.

#### 5. Frequency Table

6.

7.

**Jnis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	94	61.4	61.4	61.4
Valid Perempuan	59	38.6	38.6	100.0
Total	153	100.0	100.0	

8.

9.

**Pengelompokan Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-29	44	28.8	28.8	28.8
30-39	59	38.6	38.6	67.3
Valid 40-49	29	19.0	19.0	86.3
50-59	17	11.1	11.1	97.4
>59	4	2.6	2.6	100.0
Total	153	100.0	100.0	

10.

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak tamat SD	3	2.0	2.0	2.0
Tamat SD	29	19.0	19.0	20.9
Valid Tamat SMP	55	35.9	35.9	56.9
Tamat SLTA	41	26.8	26.8	83.7
Akademi/Perguruan tinggi	25	16.3	16.3	100.0
Total	153	100.0	100.0	

11.

12.

13.  
14.  
15.  
16.  
17.  
18.

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Petani	12	7.8	7.8	7.8
Buruh	18	11.8	11.8	19.6
Wiraswasta	78	51.0	51.0	70.6
Valid Pegawai Swasta	26	17.0	17.0	87.6
PNS/TNI/Polri	17	11.1	11.1	98.7
Pensiunan	2	1.3	1.3	100.0
Total	153	100.0	100.0	

19.  
20.

**Penghasilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
? 500.000	48	31.4	31.4	31.4
Valid 500.000-1.000.000	66	43.1	43.1	74.5
? 1.000.000	39	25.5	25.5	100.0
Total	153	100.0	100.0	

21.  
22.

**Kejadian malaria**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Positif Malaria	86	56.2	56.2	56.2
Valid Negatif Malaria	67	43.8	43.8	100.0
Total	153	100.0	100.0	

- 23.

**responden sering berada diluar rumah pada malam hari?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sering	81	52.9	52.9	52.9
Valid tidak sering	72	47.1	47.1	100.0
Total	153	100.0	100.0	

24.

25.

**Kerapatan dinding rumah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rapat	85	55.6	55.6	55.6
Valid tidak rapat	68	44.4	44.4	100.0
Total	153	100.0	100.0	

26.

**ada kandang dan memelihara ternak disekitar rumah responden?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ada	92	60.1	60.1	60.1
Valid tidak ada	61	39.9	39.9	100.0
Total	153	100.0	100.0	

27.

28.

**Bila ada ventilasi di rumah responden, dipasang kawat kasa atau tidak?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ya (Ventilasi dipasang kawat kasa)	111	72.5	72.5	72.5
Valid Tidak (Ventilasi tidak dipasang kawat kasa)	42	27.5	27.5	100.0
Total	153	100.0	100.0	

29.

**responden memakai kelambu setiap malam menjelang tidur?**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	memakai	82	53.6	53.6	53.6
Valid	tidak memakai	71	46.4	46.4	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

30.  
31.  
32.  
33.

**responden memakai obat anti nyamuk**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	memakai	80	52.3	52.3
Valid	tidak memakai	73	47.7	100.0
	Total	153	100.0	100.0

34.

35.

**36. Crosstabs**

**37. Kebiasaan keluar rumah \* Kejadian Malaria**

responden sering berada diluar rumah pada malam hari? \* Kejadian Malaria Crosstabulation

			Kejadian Malaria		Total
			Positif Malaria	Negatif Malaria	
responden sering berada diluar rumah pada malam hari?	sering	Count	63	18	81
		% within responden sering berada diluar rumah pada malam hari?	77.8%	22.2%	100.0%
	tidak sering	Count	23	49	72
		% within responden sering berada diluar rumah pada malam hari?	31.9%	68.1%	100.0%
Total		Count	86	67	153

% within responden sering berada diluar rumah pada malam hari?	56.2%	43.8%	100.0%
--	-------	-------	--------

38.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.531 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	30.696	1	.000		
Likelihood Ratio	33.716	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.318	1	.000		
N of Valid Cases	153				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.53.

b. Computed only for a 2x2 table

39.

**40. Kerapatan dinding rumah \* Kejadian Malaria****Crosstab**

		Kejadian Malaria		Total
		Positif Malaria	Negatif Malaria	
Kerapatan dinding rumah	rapat	Count 40	45	85
		% within Kerapatan dinding rumah 47.1%	52.9%	100.0%
tidak rapat	Count	46	22	68
	% within Kerapatan dinding rumah	67.6%	32.4%	100.0%
Total	Count	86	67	153
	% within Kerapatan dinding rumah	56.2%	43.8%	100.0%

41.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.506 <sup>a</sup>	1	.011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.696	1	.017		
Likelihood Ratio	6.585	1	.010		
Fisher's Exact Test				.014	.008
Linear-by-Linear Association	6.463	1	.011		
N of Valid Cases	153				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.78.

b. Computed only for a 2x2 table

**ada kandang dan memelihara ternak disekitar rumah responden? \***

**Kejadian Malaria**

ada kandang dan memelihara ternak disekitar rumah responden? \*

**Kejadian Malaria Crosstabulation**

			Kejadian Malaria		Total
			Positif Malaria	Negatif Malaria	
ada kandang dan memelihara ternak disekitar rumah responden?	ada	Count	60	32	92
		% within ada kandang dan memelihara ternak disekitar rumah responden?	65.2%	34.8%	100.0%
	tidak ada	Count	26	35	61
		% within ada kandang dan memelihara ternak disekitar rumah responden?	42.6%	57.4%	100.0%
Total		Count	86	67	153
		% within ada kandang dan memelihara ternak disekitar rumah responden?	56.2%	43.8%	100.0%

42.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.607 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.717	1	.010		
Likelihood Ratio	7.626	1	.006		

Fisher's Exact Test				.008	.005
Linear-by-Linear Association	7.558	1	.006		
N of Valid Cases	153				

### responden memakai kelambu setiap malam menjelang tidur? \* Kejadian Malaria

Crosstab

			Kejadian Malaria		Total
			Positif Malaria	Negatif Malaria	
responden memakai kelambu setiap malam menjelang tidur?	memakai	Count % within responden memakai kelambu setiap malam menjelang tidur?	34 41.5%	48 58.5%	82 100.0%
	tidak memakai	Count % within responden memakai kelambu setiap malam menjelang tidur?	52 73.2%	19 26.8%	71 100.0%
Total		Count % within responden memakai kelambu setiap malam menjelang tidur?	86 56.2%	67 43.8%	153 100.0%

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.71.

b. Computed only for a 2x2 table

**43.**

44.

#### Chi-Square Tests



	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.610 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	14.345	1	.000		
Likelihood Ratio	15.981	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.507	1	.000		
N of Valid Cases	153				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.09.

b. Computed only for a 2x2 table

45.

#### 46. responden memakai obat anti nyamuk \* Kejadian Malaria

Crosstab

			Kejadian Malaria		Total
			Positif Malaria	Negatif Malaria	
responden memakai obat anti nyamuk	memakai	Count	37	43	80
		% within responden memakai obat anti nyamuk	46.3%	53.8%	100.0%
	tidak memakai	Count	49	24	73
		% within responden memakai obat anti nyamuk	67.1%	32.9%	100.0%
Total		Count	86	67	153
		% within responden memakai obat anti nyamuk	56.2%	43.8%	100.0%

47.

Chi-Square Tests

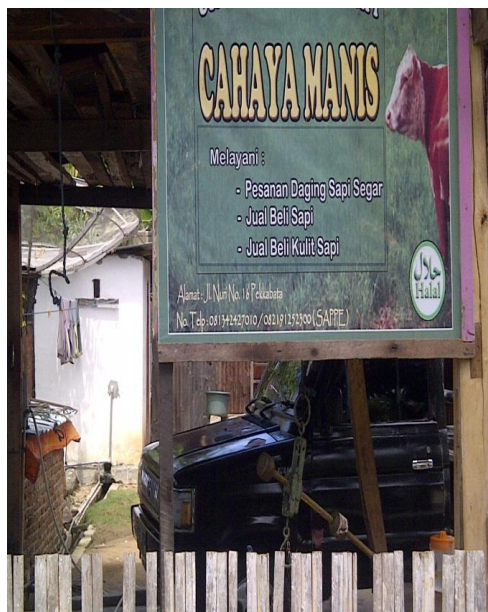
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.756 <sup>a</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.935	1	.015		
Likelihood Ratio	6.822	1	.009		
Fisher's Exact Test				.014	.007
Linear-by-Linear Association	6.712	1	.010		
N of Valid Cases	153				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.97.

b. Computed only for a 2x2 table

## DOKUMENTASI PENELITIAN







**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Andi Ekawana AP

Tempat/Tanggal Lahir : Sidodadi, 04 Oktober 1989

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Perumahan NTI Blok FB 2

Riwayat Pendidikan : TK Aisyah Wonomulyo tahun 1995  
SDN 007 Wonomulyo tahun 1997  
SLTPN 1 Wonomulyo tahun 2003  
SMAN 1 Wonomulyo tahun 2005  
FKM Unhas Makassar tahun 2008