

Lampiran 1. Kuesioner Tingkat Pengetahuan tentang efek samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) dengan Kejadian *Drop Out* (DO) pada Penderita Tuberkulosis di Kota Malang

Berilah tanda (√) pada jawaban yang menurut anda benar! Jawaban boleh lebih dari satu

1. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada mata?
 ya tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 mata merah
 pandangan kabur
 sulit membedakan warna
 mata belekan dan berair terus
 nyeri pada bola mata
 katarak
 infeksi mata
 lain-lain, sebutkan
2. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada telinga?
 ya tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 telinga gatal
 telinga berdenging
 pendengaran berkurang
 keluar nanah dari telinga
 tuli
 infeksi telinga
 lain-lain, sebutkan
3. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada pencernaan?
 ya tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 mual dan muntah
 diare
 sembelit
 perut kembung
 perut terasa panas
 kram perut
 usus buntu
 lambung berdarah
 tidak nafsu makan
 lain-lain, sebutkan
4. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada kencing?
 ya tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 kencing merah
 nyeri pada saat kencing
 kencing bernanah
 panas pada saat kencing
 lain-lain, sebutkan
5. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada tekanan darah?
 ya tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 tekanan darah naik

- () tekanan darah turun
6. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada hati?
 () ya () tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 () sakit kuning
 () hati membesar
 () hati mengecil
 () gagal hati
 () kanker hati
 () lain-lain, sebutkan
7. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada mulut?
 () ya () tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 () sariawan pada mulut dan lidah
 () mulut kering
 () gusi berdarah
 () bau mulut
 () lain-lain, sebutkan
8. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada kepala?
 () ya () tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 () sakit kepala
 () pusing
 () kepala dan leher terasa berat
 () lain-lain, sebutkan
9. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada tangan dan kaki?
 () ya () tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 () kesemutan sampai rasa terbakar
 () otot kendur
 () otot melintir
 () nyeri sendi
 () rematik
 () otot kaku
 () kesleo
 () lain-lain, sebutkan
10. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada pikiran?
 () ya () tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 () depresi
 () sulit berkonsentrasi
 () tidak mampu berpikir
 () bingung
 () sulit mengingat
 () halusinasi
 () disorientasi
 () lain-lain, sebutkan
11. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada kulit?
 () ya () tidak
 Jika jawaban adalah ya, sebutkan
 () gatal dan kemerahan

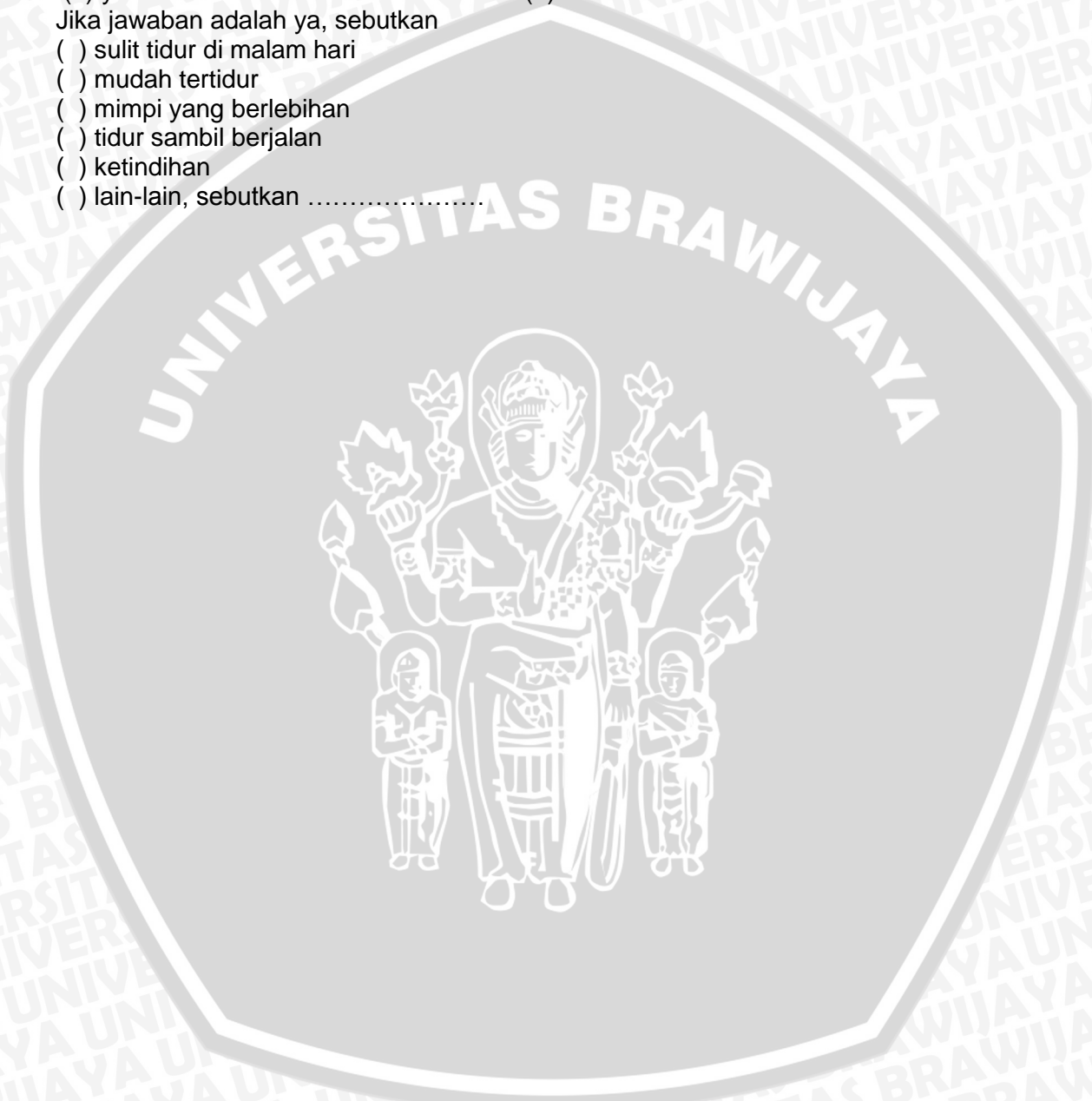
- () kulit bersisik dan kering
- () panu, kadas, kurap
- () jerawat
- () eksim
- () lain-lain, sebutkan

12. Apakah OAT dapat menyebabkan gangguan pada kebiasaan tidur?

- () ya
- () tidak

Jika jawaban adalah ya, sebutkan

- () sulit tidur di malam hari
- () mudah tertidur
- () mimpi yang berlebihan
- () tidur sambil berjalan
- () ketidihan
- () lain-lain, sebutkan



Lampiran 2. Kunci Jawaban dan Skor Kuesioner Tingkat Pengetahuan tentang efek samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) dengan Kejadian *Drop Out* (DO) pada Penderita Tuberkulosis di Kota Malang

1. Pandangan kabur
Sulit membedakan warna
Skor maksimal : 2
2. Telinga berdenging
Pendengaran berkurang
Skor maksimal :2
3. Mual dan muntah
Diare
Sembelit
Perut kembung
Perut terasa panas
Kram perut
Tidak nafsu makan
Skor maksimal : 7
4. Kencing merah
Skor maksimal : 1
5. Tekanan darah turun
Skor maksimal : 1
6. Sakit kuning
Hati membesar
Gagal hati
Skor maksimal : 3
7. Sariawan pada mulut dan lidah
Skor Maksimal : 1
8. Sakit kepala
Pusing
Skor maksimal : 2
9. Kesemutan sampai rasa terbakar
Otot kendur
Otot melintir
Nyeri sendi
Rematik
Skor maksimal : 5
10. Depresi
Sulit berkonsentrasi
Tidak mampu berpikir
Bingung
Sulit mengingat
Disorientasi
Skor maksimal : 6
11. Gatal dan kemerahan
Skor maksimal : 1
12. Sulit tidur di malam hari
Mimpi yang berlebihan
Skor maksimal : 2

Total skor : 33

Lampiran 3. Kuesioner Data Demografi Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang efek samping Obat anti Tuberkulosis (OAT) dengan Kejadian *Drop Out* (DO) pada Penderita Tuberkulosis di Kota Malang

Identitas Responden (Isilah sesuai identitas Anda dan berilah tanda \surd pada kotak yang tersedia)

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
4. Pendidikan :
 - SD
 - SMP (sederajat)
 - SMA (sederajat)
 - Perguruan Tinggi (sederajat)
5. Pekerjaan
 - PNS
 - Buruh
 - Wiraswasta
 - Tidak bekerja
6. Status Pernikahan
 - Menikah
 - Tidak menikah
7. Jenis Obat
 - Kombipak (dalam 1 tablet isinya bermacam-macam)
 - Satuan (banyak tablet yang diminum dalam sekali minum)
8. Pengawas Minum Obat
 - Tidak ada
 - Ada (sebutkan)
9. Jarak ke pelayanan kesehatan
 - < 5 km
 - > 5 km

Lampiran 4. Formulir *Informed Consent* (Kesediaan Mengikuti Penelitian)

Dengan ini saya:

Nama : _____

Jenis Kelamin : _____

Umur : _____

Alamat : _____

Telpon/HP : _____

Menyatakan bersedia mengikuti kegiatan Penelitian/Survei berjudul:

"Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang efek samping Obat anti Tuberkulosis (OAT) dengan Kejadian *Drop Out* (DO) pada Penderita Tuberkulosis di Kota Malang"

Dengan ketentuan apabila ada hal-hal yang tidak berkenan pada saya, maka saya berhak mengajukan pengunduran diri dari kegiatan Penelitian/Survei ini.

Ketua Peneliti,

Titik Tri Ardiani

Responden

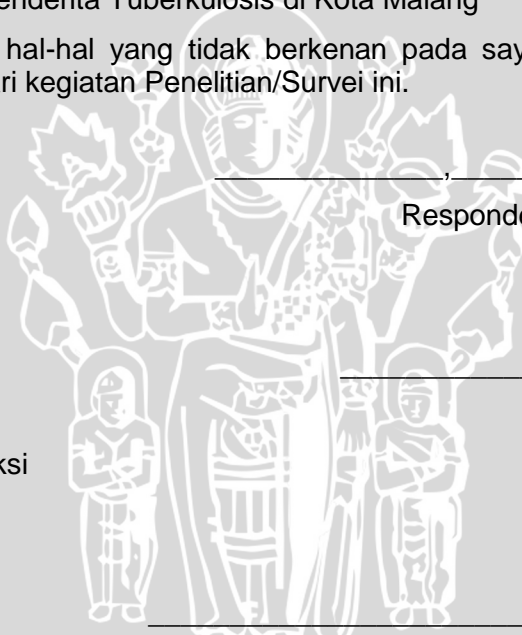
Saksi

Alamat :

HP/Telp :

Alamat :

HP/Telp :



Lampiran 5. Data Jumlah Penderita Tuberkulosis di Kota Malang

1. Tahun 2012 di seluruh puskesmas kota Malang
 - Tidak *drop out* : BTA (+) sebanyak 392 orang dan BTA (-) sebanyak 151 orang
 - *Drop out* : BTA (+) sebanyak 7 orang dan BTA (-) sebanyak 13 orang
2. Tahun 2013 di seluruh puskesmas kota Malang
 - Tidak *drop out* : BTA (+) sebanyak 323 orang dan BTA (-) sebanyak 87 orang
 - *Drop out* : BTA (+) sebanyak 7 orang dan BTA (-) sebanyak 0 orang

(Data ini didapatkan secara langsung dari bagian P2PL Dinas Kesehatan Kota Malang pada hari Senin, 9 Desember 2013)

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Lampiran 6. Uji Validitas

Correlations

		Pengetahuan efek samping	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
Pengetahuan efek samping	Pearson Correlation	1	.424	.456	.716	.303	.459	.672	.396	.650	.565	.707	.493	.485
	Sig. (1-tailed)		.002	.001	.000	.019	.001	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X1	Pearson Correlation	.424	1	.756	.141	.097	-.060	.386	.093	.038	.029	.259	.119	.248
	Sig. (1-tailed)	.002		.000	.172	.259	.343	.004	.267	.401	.424	.039	.212	.046
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X2	Pearson Correlation	.456	.756	1	.209	.057	-.052	.426	.043	.086	.066	.299	.202	.299
	Sig. (1-tailed)	.001	.000		.079	.352	.365	.001	.388	.282	.330	.021	.087	.021
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X3	Pearson Correlation	.716	.141	.209	1	.333	.256	.400	.098	.459	.334	.369	.534	.344
	Sig. (1-tailed)	.000	.172	.079		.011	.041	.003	.257	.001	.011	.005	.000	.009
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X4	Pearson Correlation	.303	.097	.057	.333	1	.159	.155	-.032	.240	.208	.176	.372	-.002
	Sig. (1-tailed)	.019	.259	.352	.011		.143	.148	.415	.052	.080	.118	.005	.494
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X5	Pearson Correlation	.459	-.060	-.052	.256	.159	1	.570	.194	.307	.412	.368	.174	-.117
	Sig. (1-tailed)	.001	.343	.365	.041	.143		.000	.096	.018	.002	.006	.122	.218
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X6	Pearson Correlation	.672	.386	.426	.400	.155	.570	1	.190	.331	.230	.621	.170	.081
	Sig. (1-tailed)	.000	.004	.001	.003	.148	.000		.100	.012	.060	.000	.126	.294
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X7	Pearson Correlation	.396	.093	.043	.098	-.032	.194	.190	1	.038	.368	.129	.018	-.091
	Sig. (1-tailed)	.003	.267	.388	.257	.415	.096	.100		.401	.006	.193	.452	.272
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X8	Pearson Correlation	.650	.038	.086	.459	.240	.307	.331	.038	1	.255	.586	.300	.619
	Sig. (1-tailed)	.000	.401	.282	.001	.052	.018	.012	.401		.042	.000	.020	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47

	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
X9	Pearson Correlation	.565	.029	.066	.334	.208	.412	.230	.368	.255	1	.322	.253	.106
	Sig. (1-tailed)	.000	.424	.330	.011	.080	.002	.060	.006	.042		.014	.043	.239
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X10	Pearson Correlation	.707	.259	.299	.369	.176	.368	.621	.129	.586	.322	1	.204	.330
	Sig. (1-tailed)	.000	.039	.021	.005	.118	.006	.000	.193	.000	.014		.085	.012
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X11	Pearson Correlation	.493	.119	.202	.534	.372	.174	.170	.018	.300	.253	.204	1	.148
	Sig. (1-tailed)	.000	.212	.087	.000	.005	.122	.126	.452	.020	.043	.085		.160
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X12	Pearson Correlation	.485	.248	.299	.344	-	-	.081	-	.619	.106	.330	.148	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.046	.021	.009	.494	.218	.294	.272	.000	.239	.012	.160	
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47



Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	3.77	10.227	.311	.765
X2	3.79	10.171	.366	.761
X3	3.21	8.215	.600	.730
X4	3.23	9.966	.297	.767
X5	3.83	10.536	.405	.765
X6	3.77	9.096	.556	.739
X7	3.49	9.951	.165	.791
X8	3.36	8.453	.547	.738
X9	3.53	9.167	.437	.753
X10	3.70	9.083	.621	.734
X11	3.28	9.552	.429	.754
X12	3.64	9.975	.353	.761



Lampiran 8. Hasil Distribusi DO

x1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	16	88.9	88.9	88.9
1	2	11.1	11.1	100.0
Total	18	100.0	100.0	

x2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	15	83.3	83.3	83.3
1	3	16.7	16.7	100.0
Total	18	100.0	100.0	

x3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	12	66.7	66.7	66.7
1	6	33.3	33.3	100.0
Total	18	100.0	100.0	

x4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	7	38.9	38.9	38.9
1	11	61.1	61.1	100.0
Total	18	100.0	100.0	

x5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	16	88.9	88.9	88.9
1	2	11.1	11.1	100.0

x6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	18	100.0	100.0	100.0

x7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	18	100.0	100.0	100.0

x8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	10	55.6	55.6	55.6
1	6	33.3	33.3	88.9
2	2	11.1	11.1	100.0
Total	18	100.0	100.0	

x9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	14	77.8	77.8	77.8
1	4	22.2	22.2	100.0
Total	18	100.0	100.0	

x10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	17	94.4	94.4	94.4
1	1	5.6	5.6	100.0
Total	18	100.0	100.0	

x11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	12	66.7	66.7	66.7
1	6	33.3	33.3	100.0
Total	18	100.0	100.0	

x12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	12	66.7	66.7	66.7
1	6	33.3	33.3	100.0
Total	18	100.0	100.0	



Lampiran 9. Hasil Distribusi Tidak DO

x1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	47	73.4	73.4	73.4
1	14	21.9	21.9	95.3
2	3	4.7	4.7	100.0
Total	64	100.0	100.0	

x2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	40	62.5	62.5	62.5
1	20	31.3	31.3	93.8
2	4	6.3	6.3	100.0
Total	64	100.0	100.0	

x3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	12	18.8	18.8	18.8
1	38	59.4	59.4	78.1
2	11	17.2	17.2	95.3
3	3	4.7	4.7	100.0
Total	64	100.0	100.0	

x4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	9	14.1	14.1	14.1
1	55	85.9	85.9	100.0
Total	64	100.0	100.0	

x5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	37	57.8	57.8	57.8
1	27	42.2	42.2	100.0
Total	64	100.0	100.0	

x6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	42	65.6	65.6	65.6
1	16	25.0	25.0	90.6
2	3	4.7	4.7	95.3
3	3	4.7	4.7	100.0
Total	64	100.0	100.0	

x7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	39	60.9	60.9	60.9
1	25	39.1	39.1	96.9
Total	64	100.0	100.0	

x8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	23	35.9	35.9	35.9
1	34	53.1	53.1	89.1
2	7	10.9	10.9	100.0
Total	64	100.0	100.0	

x9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	27	42.2	42.2	42.2

1	33	51.6	51.6	93.8
2	3	4.7	4.7	98.4
3	1	1.6	1.6	100.0
Total	64	100.0	100.0	

x10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	35	54.7	54.7	54.7
1	28	43.8	43.8	98.4
2	1	1.6	1.6	100.0
Total	64	100.0	100.0	

x11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	27	42.2	42.2	42.2
1	37	57.8	57.8	100.0
Total	64	100.0	100.0	

x12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	25	39.1	39.1	39.1
1	39	60.9	60.9	100.0
Total	64	100.0	100.0	

Lampiran 10. Hasil Uji chi-square
 pengetahuan efek samping * status DO Crosstabulation

Count

		status DO		Total
		DO	TDO	
pengetahuan efek samping	buruk	17	35	52
	baik	1	29	30
	Total	18	64	82

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.571 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.934	1	.005		
Likelihood Ratio	11.817	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	9.455	1	.002		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.59.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan efek samping (buruk / baik)	14.086	1.767	112.295
For cohort status DO = DO	9.808	1.373	70.053
For cohort status DO = TDO	.696	.570	.851
N of Valid Cases	82		

Lampiran 11. Pernyataan Keaslian Tulisan

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Titik Tri Ardiani

NIM : 105070207131001

Program Studi : Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

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

Malang, 4 Mei 2014

Yang membuat pernyataan

Titik Tri Ardiani

NIM.105070207131001



Lampiran 12. Hasil Rekapitulasi Kuesioner

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x	y
1	1	1	2	1	1	3	0	1	1	1	1	0	13	1
2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1
3	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1
4	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	1	6	1
5	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	1
6	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	1	6	1
7	0	1	1	1	0	1	0	2	1	0	0	1	8	1
8	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5	1
9	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	1
10	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	1
11	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	1
12	0	0	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	8	1
13	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	1
14	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1
15	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	1
16	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	1
17	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1
18	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	8	1
19	0	0	1	1	1	0	1	2	2	0	0	1	9	1
20	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1
21	0	0	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	8	1
22	0	0	1	1	1	0	1	2	2	0	0	1	9	1
23	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	1
24	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	1

25	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1
26	0	0	2	1	1	1	0	1	2	2	1	0	11	1
27	2	2	3	1	0	2	0	1	1	1	1	1	15	1
28	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	5	1
29	2	2	3	1	0	2	0	1	1	1	1	1	15	1
30	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	6	1
31	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	1
32	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	7	1
33	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	5	1
34	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	6	1
35	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	1
36	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	1
37	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	6	1
38	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	1
39	1	0	1	1	0	1	1	2	0	1	0	1	9	1
40	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	1
41	0	1	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	9	1
42	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1
43	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	9	1
44	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	8	1
45	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	1
46	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	1
47	1	1	2	1	1	3	0	1	1	1	1	0	13	1
48	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	7	1
49	1	1	2	1	1	1	2	0	0	1	1	1	12	1
50	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6	1
51	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	1



52	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	1
53	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	1
54	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	6	1
55	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	1
56	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6	1
57	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5	1
58	2	1	3	1	0	0	1	2	3	1	1	1	16	1
59	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	8	1
60	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	1
61	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	1
62	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	1
63	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	1
64	1	1	2	1	1	3	0	1	1	1	1	0	13	1
65	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
68	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0
69	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0
70	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
71	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0
72	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
75	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0
76	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0
77	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	7	0
78	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0



79	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
80	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	0
81	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	6	0
82	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5	0

