

**Lampiran 1.** Kisi-Kisi instrumen Kuesioner Persepsi keparahan penyakit dengan Kejadian *Drop Out* pada Penderita Tuberkulosis

No.	Variabel	Parameter	No / item pernyataan	sifat pernyataan
1.	Persepsi keparahan penyakit	persepsi keparahan penyakit terhadap individu	4,6,7,8,9,13,14,16,19,22	Favorable unfavorable
		persepsi keparahan penyakit terhadap komunitas	10,11,12,15,17,18	Favorable unfavorable
		proses keparahan penyakit TB/bahaya penyakit TB	1,2,3,5,20,21,23,24	Favorable unfavorable

**Lampiran 2.** Kuesioner persepsi keparahan penyakit dengan kejadian *drop out* pada penderita tuberkulosis di Kota Malang

Berilah tanda (✓) pada salah satu pernyataan yang menurut anda benar.

Keterangan : SS (sangat setuju), S (setuju), N (netral), TS (tidak setuju)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saat menjalani pengobatan saya merasa sakit saya tidak kunjung sembuh					
2.	saya merasa sakit yang saya alami bertambah parah ketika saya minum obat (misalnya timbul gejala lain sebelum saya minum obat)					
3.	Saat menjalani pengobatan, saya merasa takut karena setiap saya kencing warnanya merah					
4.	Kencing saya berwarna merah saat menjalani pengobatan, saya merasa saya harus menghentikan pengobatan karena nanti akan bertambah parah					
5.	saya merasa putus asa sakit yang saya alami tidak kunjung sembuh akhirnya saya memutuskan untuk berhenti minum obat					
6.	Saya merasa bisa menularkan penyakit kepada orang lain jika saya tidak meminum obat					
7.	Selama pengobatan berlangsung, saya jarang melakukan aktivitas yang berlebihan karena kadang kepala terasa pusing					
8.	Saat berhenti minum obat, saya merasa tertekan karena pusing dengan penyakit yang saya alami					
9.	Saya merasa tidak bisa apa – apa dirumah karena saya hanya minum obat dan menyusahkan orang lain					
10.	Saat berhenti minum obat , saya sering menyendiri dan tidak berinteraksi dengan orang lain karena takut menularkan penyakit					
11.	Saat tidak menjalani pengobatan saya merasa banyak orang yang menjauhi saya dan tidak mau berinteraksi dengan saya					
12.	Banyak yang beranggagap negatif tentang penyakit saya saat saya masih menjalani pengobatan					
13.	Saat tidak menjalani pengobatan saya sering menyendiri dikamar					
14	Saya tidak pernah bekerja saat pengobatan masih berjalan					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
15.	Saya ingin bekerja lagi sehingga saya memutuskan untuk berhenti minum obat agar dapat bekerja lagi					
16.	Saat berhenti minum obat saya malas berkomunikasi dengan orang lain					
17.	Saya harus minum obat agar sembuh dan keluarga saya tidak takut saat berinteraksi dengan saya					
18.	Saya harus minum obat agar saya sembuh dan bisa berkumpul dengan orang lain lagi					
19.	Saya harus bisa minum obat sendiri agar saya tidak menyusahkan orang lain lagi					
20.	Saat menjalani pengobatan, saya merasa batuk saya berkurang					
21.	saat menjalani pengobatan, saya merasa sakit yang saya alami akan sembuh					
22.	Saya takut jika saya berhenti minum obat saya tidak bisa sembuh					
23.	Lamanya pengobatan membuat saya bosan akhirnya saya berhenti minum obat					
24.	Pengobatan tuberkulosis berjalan lama, sehingga saya harus minum obat secara teratur sampai pengobatan selesai dan dinyatakan sembuh					

**Lampiran 3.** Kuesioner Data Demografi Hubungan Persepsi keparahan penyakit dengan Kejadian *Drop Out* pada Penderita Tuberkulosis Di Kota Malang

**Identitas Responden (Isilah sesuai identitas Anda dan berilah tanda ✓ 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



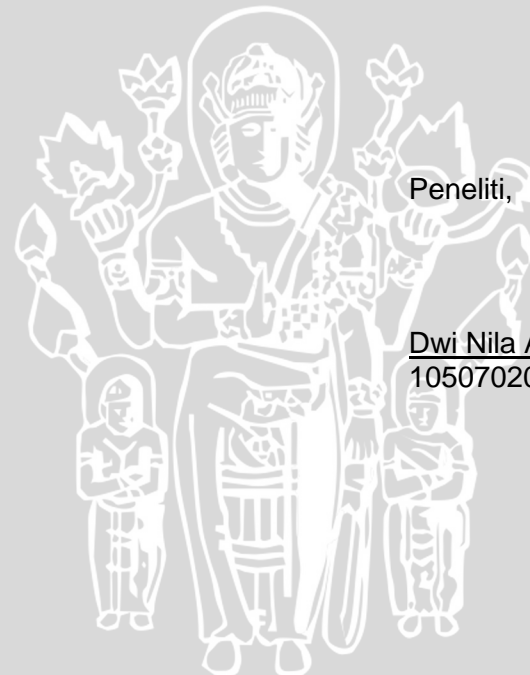
## Lampiran 4

### PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah Dwi Nila Anggraeni Jurusan keperawatan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **“Hubungan Persepsi Keparahan Penyakit dengan Kejadian Drop Out pada Penderita Tuberkulosis di Kota Malang”**. Persepsi Keparahan adalah Persepsi yang mengacu pada keyakinan subjektif seseorang dalam tingkat bahaya yang dapat timbul dari penyakit atau kondisi berbahaya sebagai akibat dari perilaku tertentu.
2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara persepsi tentang keparahan penyakit kejadian *drop out* pada penderita tuberkulosis di kota Malang.
3. Manfaat yang akan Saudara dapatkan jika berpartisipasi dalam penelitian ini adalah bertambahnya pengetahuan persepsi pada penderita tuberkulosis.
4. Penelitian ini akan berlangsung ± 30 menit untuk mengisi daftar pertanyaan. Saat penelitian, Saudara diminta menjawab butir-butir pertanyaan yang ada pada lembar pertanyaan yang telah disediakan.
5. Penelitian ini tidak memberikan efek samping dan tidak membahayakan bagi keselamatan dan kesehatan Saudara.
6. Ketidaknyamanan yang mungkin dirasakan yaitu dibutuhkan waktu ±30 menit untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam lembar daftar pertanyaan. Untuk meminimalkan ketidaknyamanan tersebut, peneliti hanya akan memulai penelitian pada responden yang merasa tidak keberatan dan tidak merasa terganggu selama berpartisipasi dalam penelitian ini.
7. Saudara dapat menentukan pilihan bersedia atau tidak bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa ada paksaan dari siapapun.

8. Apabila Saudara telah bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, Saudara berhak untuk mengundurkan diri selama proses penelitian berlangsung tanpa disertai sanksi apapun.
9. Data diri Saudara dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dengan cara tidak adanya pencantuman nama Saudara pada daftar pertanyaan. Hasil pengisian pertanyaan ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan partisipasi Saudara dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.



**Lampiran 5. Formulir *Informed Consent* (Kesediaan Mengikuti Penelitian)**

Dengan ini saya:

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Telp/HP : \_\_\_\_\_

Menyatakan bersedia mengikuti kegiatan Penelitian/Survei berjudul:

“Hubungan Persepsi Keparahan Penyakit dengan Kejadian *Drop Out* 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,

Responden

Dwi Nila Anggraeni

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Saksi

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Alamat :

Alamat :

HP/Telp :

HP/Telp :

**Lampiran 6.** Data Jumlah Penderita Tuberkulosis di Kota Malang.

1. Tahun 2010:

- Seluruh penderita TB berjumlah: 1673 orang
- Penderita TB yang drop out : 204 orang

2. Tahun 2011:

- Seluruh penderita TB berjumlah: 1646 orang
- Penderita TB yang drop out: 140 orang

3. Tahun 2012:

- Seluruh penderita TB berjumlah: 1556 orang
- Penderita TB yang drop out: 149 (kurang tribulan terakhir)

4. Tahun 2013:

- Seluruh penderita TB berjumlah 1201 orang (kurang tribulan terakhir)
- Penderita TB yang drop out: belum dapat dievaluasi

(Data ini didapatkan secara langsung dari bagian P2PL Dinas Kesehatan Kota

Malang pada hari Senin, 28 Oktober 2013)

**Lampiran 7.** Perhitungan sampel (responden) tiap masing-masing Puskesmas

Menentukan berapa cluster yang diambil:

*cluster minimal =*

$$\frac{\text{jumlah sampel}}{\text{jumlah seluruh cluster yang ada dlm populasi}} \\ = \frac{81 \text{ orang}}{15 \text{ puskesmas}} = 5,4 \text{ dibulatkan} = 6 \text{ cluster} = 6 \text{ puskesmas, (diambil secara random, menggunakan undian, yaitu : Puskesmas Arjowinangun, Puskesmas Janti, Puskesmas Arjuno, Puskesmas Kendal kerep, Puskesmas Pandanwangi, Puskesmas Dinoyo.}$$

Jumlah total pasien TB *drop out* dan tidak *drop out* pada 6 *cluster* (6 puskesmas) sebanyak : 194 orang

Jumlah responden yang diambil tiap puskesmas:

$$= \frac{\sum \text{pasien di puskesmas X}}{\sum \text{pasien pada cluster yg diambil}} \times \text{sampel minimal}$$

1. Puskesmas Arjowinangun

$\frac{22}{194} \times 82 = 9$  orang (8 penderita tidak *drop out* dan 1 penderita *drop out*) diambil secara radom menggunakan undian.

2. Puskesmas Janti

$\frac{45}{194} \times 82 = 19$  orang (18 penderita tidak *drop out* dan 1 penderita *drop out*) diambil secara radom menggunakan undian.

3. Puskesmas Arjuno

$\frac{28}{194} \times 82 = 12$  orang (10 penderita tidak *drop out* dan 2 penderita tidak *drop out*)

diambil secara radom menggunakan undian.

4. Puskesmas Kendal Kerep

$\frac{25}{194} \times 82 = 11$  orang (7 penderita tidak *drop out* dan 4 penderita *drop out*) diambil

secara radom menggunakan undian.

5. Puskesmas Pandanwangi

$\frac{40}{194} \times 82 = 17$  orang (12 penderita tidak *drop out* dan 5 penderita *drop out*)

diambil secara radom menggunakan undian

6. Puskesmas Dinoyo

$\frac{34}{194} \times 82 = 14$  orang (9 penderita tidak *drop out* dan 5 penderita *drop out*) diambil

secara radom menggunakan undian

## Tabulasi Data Kuesioner Persepsi Keparahan Penyakit







73	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109	1
74	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	109	1
75	5	5	5	5	5	1	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	112	1
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	117	1
77	1	5	1	5	5	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	1
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	109	1
79	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4	5	4	1	4	4	4	2	4	5	5	5	5	5	5	103	1
80	2	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	5	5	4	3	3	4	4	4	5	1	5	4	95	1		
81	1	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	5	5	4	3	3	4	4	4	5	1	5	4	94	1		
82	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	5	4	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	90	1	

**Keterangan :**

\*Status penderita TB

0 = drop out                  1 = tidak drop out

\*\*Jawaban Pernyataan

Pernyataan positif : 5 = sangat setuju, 4 = setuju, 3 = netral, 2 = tidak setuju, 1 = sangat tidak setuju

Pernyataan negatif : 1 = sangat setuju, 2 = setuju, 3 = netral, 4 = tidak setuju, 5 = sangat tidak setuju

## Lampiran 9. Hasil Uji validitas

## Correlations

P13	Pearson Correlation	.537**	1,000**	.199	.085	.152	.178	.006	.057	.169	.140	.324	.215	.179	1	.105	.085	.492**	.517**	.593**	.518**	.363*	.110	.462*	1,000**	.215
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,291	,656	,422	,346	,973	,765	,371	,462	,081	,255	,344		,582	,656	,006	,003	,001	,003	,049	,561	,010	,000	,255
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.364*	,105	-,064	,075	,259	,290	,689**	,115	,080	,089	,024	,272	-,268	,105	1	,075	,067	,024	,185	,189	,-,011	,-,064	,-,048	,105	,272
	Sig. (2-tailed)	,048	,582	,738	,694	,168	,120	,000	,546	,673	,638	,898	,146	,152	,582	,694	,723	,898	,327	,316	,955	,736	,802	,582	,146	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.506**	,085	,206	1,000**	,351	,235	,080	,093	,169	,251	,233	,273	,329	,085	,075	1	,153	,405*	,465**	,080	,621**	,593**	,127	,085	,273
	Sig. (2-tailed)	,004	,656	,274	,000	,057	,211	,676	,625	,371	,181	,215	,144	,076	,656	,694	,420	,027	,010	,675	,000	,001	,502	,656	,144	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.653**	,492**	,159	,153	,378*	,283	,082	,020	,160	,180	,499**	,313	,333	,492**	,067	,153	1	,853**	,441*	,168	,353	,519**	,973**	,492**	,313
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,402	,420	,040	,130	,668	,916	,340	,005	,092	,073	,006	,723	,420	,000	,015	,376	,056	,003	,000	,006	,092		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.701**	,517**	,223	,405*	,268	,290	,033	,057	,265	,203	,378*	,242	,463*	,517**	,024	,405*	,853**	1	,537**	,322	,562**	,758**	,828**	,517**	,242
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,236	,027	,152	,120	,863	,763	,156	,283	,039	,197	,010	,003	,898	,027	,000		,002	,083	,001	,000	,003	,197	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.662**	,593**	,073	,465*	,204	,462*	,037	,174	,073	,076	,315	,550**	,470**	,593**	,185	,465**	,441*	,537**	1	,461*	,476*	,205	,411*	,593**	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,703	,010	,280	,010	,844	,357	,700	,690	,090	,002	,009	,001	,327	,010	,015	,002	,010	,008	,277	,024	,001	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.470**	,518**	,000	,080	,174	,408*	,153	,130	,175	-,057	,038	,169	,148	,518**	,189	,080	,168	,322	,461*	1	,487**	,020	,117	,518**	,169
	Sig. (2-tailed)	,009	,003	1,000	,675	,357	,025	,420	,495	,356	,764	,842	,372	,436	,003	,316	,675	,376	,083	,010	,006	,917	,538	,003	,372	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.529**	,363*	,198	,621*	,465**	,165	-,116	-,018	,021	,110	,335	,178	,352	,363*	-,011	,621*	,353	,562**	,476*	,487**	1	,416*	,324	,363*	,178
	Sig. (2-tailed)	,003	,049	,295	,000	,010	,383	,541	,923	,911	,564	,070	,346	,056	,049	,955	,000	,056	,001	,008	,006	,022	,080	,049	,346	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	,451*	,110	,246	,593**	,141	,163	,069	,011	,234	,164	,116	,080	,337	,110	-,064	,593**	,519*	,758**	,205	,020	,416*	1	,501*	,110	,080
	Sig. (2-tailed)	,012	,561	,189	,001	,456	,390	,717	,954	,212	,388	,543	,673	,068	,561	,736	,001	,003	,000	,277	,917	,022	,005	,561	,673	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	,619**	,462*	,197	,127	,335	,275	,009	,023	,221	,238	,499**	,278	,391*	,462*	-,048	,127	,973*	,828**	,411*	,117	,324	,501**	1	,462*	,278
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,297	,502	,070	,141	,962	,902	,240	,206	,005	,137	,033	,010	,802	,502	,000	,000	,024	,538	,080	,005	,010	,137	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.537**	1,000**	,199	,085	,152	,178	,006	,057	,169	,140	,324	,215	,179	1,000**	,105	,085	,492**	,517**	,593**	,518**	,363*	,110	,462*	1	,215
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,291	,656	,422	,346	,973	,765	,371	,462	,081	,255	,344	,000	,582	,656	,006	,003	,001	,003	,049	,561	,010	,255	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	.522**	,215	-,114	,273	,218	,284	,234	,130	,065	,460*	,283	1,000**	,091	,215	,272	,273	,313	,242	,550**	,169	,178	,080	,278	,215	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,255	,549	,144	,248	,129	,213	,492	,735	,011	,130	,000	,634	,255	,146	,144	,092	,002	,372	,346	,673	,137	,255		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**Lampiran 10.** Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,884	24



**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	4,07	1,112	30
P2	1,40	,498	30
P3	4,17	1,341	30
P4	3,83	1,085	30
P5	2,70	1,149	30
P6	2,40	,968	30
P7	2,07	1,015	30
P8	2,30	,988	30
P9	2,23	1,006	30
P10	2,83	1,085	30
P11	2,13	,973	30
P12	2,47	1,224	30
P13	4,07	1,112	30
P14	2,17	1,085	30
P15	4,17	1,341	30
P16	4,27	,785	30
P17	4,27	,868	30
P18	4,53	,571	30
P19	4,17	,699	30
P20	4,63	,490	30
P21	4,30	1,236	30
P22	4,23	,774	30
P23	4,07	1,112	30
P24	2,13	,973	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	75,53	142,947	,552	,877
P2	78,20	154,372	,343	,882
P3	75,43	140,530	,520	,878
P4	75,77	147,426	,389	,881
P5	76,90	143,266	,519	,878
P6	77,20	151,131	,286	,884
P7	77,53	150,326	,302	,884
P8	77,30	147,390	,438	,880
P9	77,37	148,516	,381	,881
P10	76,77	143,633	,540	,877
P11	77,47	146,602	,480	,879
P12	77,13	144,947	,421	,881
P13	75,53	142,947	,552	,877
P14	77,43	152,254	,203	,887
P15	75,43	140,530	,520	,878
P16	75,33	146,299	,630	,876
P17	75,33	143,126	,721	,873
P18	75,07	148,823	,697	,877
P19	75,43	151,702	,388	,881
P20	74,97	151,826	,563	,880
P21	75,30	144,217	,442	,880
P22	75,37	147,068	,597	,877
P23	75,53	142,947	,552	,877
P24	77,47	146,602	,480	,879

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79,60	158,869	12,604	24

**Lampiran 11. Hasil Uji Chi Square****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi keparahan *	82	100,0%	0	0,0%	82	100,0%
Status Pengobatan						

**Persepsi keparahan \* Status Pengobatan Crosstabulation**

		Status Pengobatan		Total
		drop out	tidak drop out	
Persepsi keparahan penyakit	Buruk	Count	3	3
		Expected Count	,7	3,0
		% within Persepsi keparahan	100,0%	0,0%
	Baik	Count	15	79
		Expected Count	17,3	79,0
		% within Persepsi keparahan	19,0%	81,0%
Total		Count	18	82
		Expected Count	18,0	82,0
		% within Persepsi keparahan	22,0%	78,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,072 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,848	1	,009		
Likelihood Ratio	9,517	1	,002		
Fisher's Exact Test				,009	,009
Linear-by-Linear Association	10,937	1	,001		
N of Valid Cases	82				

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Risk estimate for keparahan penyakit buruk	5,267	3,340	8,305
N of Valid Cases	82		

Lampiran 12.

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dwi Nila Anggraeni  
NIM : 105070207131006  
Jurusan : 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 sayaaku sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa tugas akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 22 Mei 2014

Yang membuat pernyataan,

Dwi Nila Anggraeni

Lampiran 13

CURRICULUM VITAE (CV)



**Biodata**

Nama : Dwi Nila Anggraeni  
NIM : 105070207131006  
Jurusan / Angkatan : Ilmu Keperawatan/2010  
Tempat / tanggal lahir : Tuban, 09 Desember 1992  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat rumah : Ds. Mrutuk RT.05 RW.03 Kecamatan Widang kabupaten Tuban 62383, Jawa Timur Indonesia  
Status : Mahasiswa  
Hobi : Membaca, traveling, wisata kuliner  
No. HP : 081333177412  
Email : [dinasty.dna@gmail.com](mailto:dinasty.dna@gmail.com) , [dwinila@hotmail.com](mailto:dwinila@hotmail.com)



### Riwayat pendidikan

No.	Pendidikan	Tempat	Tahun
1	TK Tunas Mulia	Tuban	1996 - 1998
2	SDN Mrutuk 1	Tuban	1998 - 2004
3	SMPN 1 Widang-Tuban	Tuban	2004 - 2007
4.	SMAN 1 Widang-Tuban	Tuban	2007 – 2010
5.	PSIK – FKUB	Veteran, Malang	2010 – sekarang