

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Sdra/i Responden

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Agnes Widhiya Pangesti

NIM : 20120320101

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul ***“Identifikasi Faktor Risiko Kanker Serviks pada mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta”***.

Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak berdampak negatif atau merugikan Saudara. Bila selama penelitian ini Saudara merasakan ketidaknyamanan, maka Saudara berhak untuk berhenti menjadi responden penelitian. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan juga akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Dengan penjelasan ini peneliti mengharapkan partisipasi Saudara untuk mengisi data dan menjawab pertanyaan dengan sejujur-jujurnya. Atas perhatian dan partisipasinya dalam penelitian ini, kami ucapkan terima kasih.

Peneliti

Agnes Widhiya Pangesti

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawahini:

Inisial Nama :

Umur :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Agnes Widhiya Pangesti Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul “*Identifikasi Faktor Risiko Kanker Serviks pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*” dan saya akan mengikuti proses penelitian serta menjawab kuesioner sejujur-jujurnya.

Oleh karena itu, saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, April 2016

Responden

(.....)

**KUESIONER IDENTIFIKASI FAKTOR RISIKO KANKER SERVIKS
PADA MAHASISWI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

Petunjuk Pengisian:

Mohon Saudari memberikan **tanda ceklis ()** pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan perasaan yang dialami saat ini:

No	Pertanyaan	Ya	Tidak		
1	Saya melakukan vaksinasi HPV (<i>Human Papilloma Virus</i>).				
2	Saya melakukan vaksinasi HPV setelah berusia 11 tahun.				
3	Saya memiliki ibu atau saudara perempuan yang terkena kanker serviks.				
4	Saya melakukan tes pap smear/IVA setiap 3 tahun sekali setelah saya aktif melakukan hubungan seksual.*				
5	Saya merokok.				
6	Di dalam keluarga saya terdapat perokok aktif.				
7	Saya hamil atau melahirkan lebih dari 3 kali.*				
		Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Saya terpapar asap rokok orang lain.				
2	Saya membasuh bagian organ luar kewanitaan atau vagina setiap buang air kecil ataupun buang air besar dengan membasuh dari bagian depan ke bagian balakang.				
3	Saya menggunakan air bersih pada saat membasuh vagina.				
4	Saya membasuh vagina dengan cairan pembersih kewanitaan.				
5	Saya mengeringkan vagina setiap sehabis buang air kecil dan buang air besar.				
6	Saya mengeringkan vagina dengan menggunakan lap, atau handuk yang bersih sebelum menggunakan				

	celana dalam.				
7	Saya mengganti pembalut minimal 1 kali selama 6 jam.				
8	Saya menggunakan pembalut kain dibandingkan dengan pembalut biasa.				
9	Saya membiasakan diri mencukur/merapikan rambut disekitar daerah kemaluan setiap 40 hari sekali.				
10	Saya mengganti celana dalam minimal 2 kali dalam sehari (pagi-sore).				
11	Saya menggunakan celana dalam berbahan katun atau yang menyerap keringat.				
12	Saya mengalami keputihan yang berbau tidak sedap				
13	Saya mengkonsumsi sayuran.				
14	Saya mengkonsumsi buah-buahan.				
15	Saya mengkonsumsi makanan yang berlemak tinggi (gorengan, makanan cepat saji,dll)				
16	Saya mengkonsumsi makanan yang dibakar/dipanggang				
17	Saya mengkonsumsi makanan yang diawetkan. Contoh: kornet, nugget, sosis, sarden, dll				
18	Saya mengkonsumsi makanan instant (mie instant, junk food, dsb)				
19	Saya mengkonsumsi minuman instan/ <i>soft drink</i>				
20	Saya mengkonsumsi alkohol.				

*) diisi bagi yang sudah seksual aktif

Total Skor: (diisi oleh peneliti)

Lampiran 5**Konten Uji Validitas CVI**

1. Bu Yusi

No.	Soal Konten	Penilaian	Angka Max	Hasil
1	Pertanyaan 1	4	4	1
2	Pertanyaan 2	4	4	1
3	Pertanyaan 3	4	4	1
4	Pertanyaan 4	3	4	0,75
5	Pertanyaan 5	3	4	0,75
6	Pertanyaan 6	2	4	0,5
7	Pertanyaan 7	4	4	1
8	Pertanyaan 8	4	4	1
9	Pertanyaan 9	4	4	1
10	Pertanyaan 10	3	4	0,75
11	Pertanyaan 11	3	4	0,75
12	Pertanyaan 12	4	4	1
13	Pertanyaan 13	2	4	0,5
14	Pertanyaan 14	3	4	0,75
15	Pertanyaan 15	4	4	1
16	Pertanyaan 16	3	4	0,75
17	Pertanyaan 17	4	4	1
18	Pertanyaan 18	3	4	0,75
19	Pertanyaan 19	3	4	0,75
20	Pertanyaan 20	4	4	1
21	Pertanyaan 21	4	4	1
22	Pertanyaan 22	4	4	1
23	Pertanyaan 23	3	4	0,75
24	Pertanyaan 24	3	4	0,75
25	Pertanyaan 25	3	4	0,75
26	Pertanyaan 26	3	4	0,75
27	Pertanyaan 27	4	4	1
28	Pertanyaan 28	4	4	1
29	Pertanyaan 29	4	4	1
30	Pertanyaan 30	4	4	1
31	Pertanyaan 31	4	4	1
32	Pertanyaan 32	4	4	1
33	Pertanyaan 33	4	4	1
34	Pertanyaan 34	4	4	1
35	Pertanyaan 35	4	4	1
TOTAL				31
SKOR				0,885714286

2. Bu Ketut

No.	Soal Konten	Penilaian	Angka Max	Hasil
1	Pertanyaan 1	3	4	0,75
2	Pertanyaan 2	3	4	0,75
3	Pertanyaan 3	4	4	1
4	Pertanyaan 4	4	4	1
5	Pertanyaan 5	4	4	1
6	Pertanyaan 6	4	4	1
7	Pertanyaan 7	4	4	1
8	Pertanyaan 8	4	4	1
9	Pertanyaan 9	4	4	1
10	Pertanyaan 10	4	4	1
11	Pertanyaan 11	4	4	1
12	Pertanyaan 12	3	4	1
13	Pertanyaan 13	3	4	0,75
14	Pertanyaan 14	4	4	1
15	Pertanyaan 15	4	4	1
16	Pertanyaan 16	3	4	0,75
17	Pertanyaan 17	4	4	1
18	Pertanyaan 18	4	4	1
19	Pertanyaan 19	4	4	1
20	Pertanyaan 20	3	4	0,75
21	Pertanyaan 21	4	4	1
22	Pertanyaan 22	4	4	1
23	Pertanyaan 23	3	4	0,75
24	Pertanyaan 24	2	4	0,5
25	Pertanyaan 25	4	4	1
26	Pertanyaan 26	4	4	1
27	Pertanyaan 27	4	4	1
28	Pertanyaan 28	4	4	1
29	Pertanyaan 29	4	4	1
30	Pertanyaan 30	4	4	1
31	Pertanyaan 31	4	4	1
32	Pertanyaan 32	4	4	1
33	Pertanyaan 33	4	4	1
34	Pertanyaan 34	4	4	1
35	Pertanyaan 35	3	4	0,75
TOTAL				25,25
SKOR				0,9351851852

3. Bu Erna

No.	Soal Konten	Penilaian	Angka Max	Hasil
1	Pertanyaan 1	4	4	1
2	Pertanyaan 2	4	4	1
3	Pertanyaan 3	4	4	1
4	Pertanyaan 4	4	4	1
5	Pertanyaan 5	4	4	1
6	Pertanyaan 6	4	4	1
7	Pertanyaan 7	3	4	0,75
8	Pertanyaan 8	4	4	1
9	Pertanyaan 9	4	4	1
10	Pertanyaan 10	4	4	1
11	Pertanyaan 11	4	4	1
12	Pertanyaan 12	4	4	1
13	Pertanyaan 13	3	4	0,75
14	Pertanyaan 14	4	4	1
15	Pertanyaan 15	4	4	1
16	Pertanyaan 16	4	4	1
17	Pertanyaan 17	4	4	1
18	Pertanyaan 18	4	4	1
19	Pertanyaan 19	4	4	1
20	Pertanyaan 20	4	4	1
21	Pertanyaan 21	4	4	1
22	Pertanyaan 22	3	4	0,75
23	Pertanyaan 23	4	4	1
24	Pertanyaan 24	3	4	0,75
25	Pertanyaan 25	3	4	0,75
26	Pertanyaan 26	3	4	0,75
27	Pertanyaan 27	4	4	1
28	Pertanyaan 28	4	4	1
29	Pertanyaan 29	4	4	1
30	Pertanyaan 30	4	4	1
31	Pertanyaan 31	4	4	1
32	Pertanyaan 32	4	4	1
33	Pertanyaan 33	4	4	1
34	Pertanyaan 34	4	4	1
35	Pertanyaan 35	4	4	1
TOTAL				33,5
SKOR				0,957142857

Skor CVI :

$$\frac{CVI\ 1 + CVI\ 2 + CVI\ 3}{3}$$

$$\frac{0,885714286 + 0,9351851852 + 0,957142857}{3} = \frac{2,778042328}{3} = \mathbf{0,926014109}$$

Lampiran 6

Uji Validitas Pearson Product Moment Kuesioner Tipe A

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	total
VAR00001	Pearson Correlation	1	.852**	1.000**	.703**	.852**	.703**	.703**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00002	Pearson Correlation	.852**	1	.852**	.839**	1.000**	.839**	.839**	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00003	Pearson Correlation	1.000**	.852**	1	.703**	.852**	.703**	.703**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00004	Pearson Correlation	.703**	.839**	.703**	1	.839**	1.000**	1.000**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00005	Pearson Correlation	.852**	1.000**	.852**	.839**	1	.839**	.839**	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00006	Pearson Correlation	.703**	.839**	.703**	1.000**	.839**	1	1.000**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00007	Pearson Correlation	.703**	.839**	.703**	1.000**	.839**	1.000**	1	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
total	Pearson Correlation	.895**	.957**	.895**	.934**	.957**	.934**	.934**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

VAR00008	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	- .400** .004 50	- .503** .000 50	- .579** .000 50	- .505** .000 50	- .403** .004 50	- .400** .004 50	- .387** .005 50	1	- .503** .000 50	- .672** .000 50	- .534** .000 50	- .400** .004 50	- .505** .000 50	- .425** .002 50	- .579** .000 50	- .505** .000 50	- .672** .000 50	- .425** .002 50	- .387** .005 50	- .534** .000 50	-.545** .000 50
VAR00009	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.674** .000 50	1.000** .000 50	.751** .000 50	.601** .000 50	.692** .000 50	.674** .000 50	.453** .001 50	- .503** .000 50	1	.685** .000 50	.710** .000 50	.674** .000 50	.601** .000 50	.489** .000 50	.751** .000 50	.601** .000 50	.685** .000 50	.489** .000 50	.453** .001 50	.710** .000 50	.803** .000 50
VAR00010	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.705** .000 50	.685** .000 50	.836** .000 50	.842** .000 50	.697** .000 50	.705** .000 50	.534** .000 50	- .672** .000 50	.685** .000 50	1	.853** .000 50	.705** .000 50	.842** .000 50	.651** .000 50	.836** .000 50	.842** .000 50	1.000** .000 50	.651** .000 50	.534** .000 50	.853** .000 50	.909** .000 50
VAR00011	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.626** .000 50	.710** .000 50	.892** .000 50	.748** .000 50	.699** .000 50	.626** .000 50	.631** .000 50	- .534** .000 50	.710** .000 50	.853** .000 50	1	.626** .000 50	.748** .000 50	.579** .000 50	.892** .000 50	.748** .000 50	.853** .000 50	.579** .000 50	.631** .000 50	1.000** .000 50	.899** .000 50

VAR00020	Pearson Correlation	.626**	.710**	.892**	.748**	.699**	.626**	.631**	-.534**	.710**	.853**	1.000**	.626**	.748**	.579**	.892**	.748**	.853**	.579**	.631**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
total	Pearson Correlation	.832**	.803**	.885**	.893**	.804**	.832**	.638**	-.545**	.803**	.909**	.899**	.832**	.893**	.758**	.885**	.893**	.909**	.758**	.638**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

37	HG	0	0	0	0	0	0	0	0
38	JHN	0	0	0	1	0	1	1	3
39	JBU	0	0	0	1	0	1	1	3
40	IUG	0	0	0	0	0	0	0	0
41	OK	0	0	0	0	0	0	0	0
42	GI	0	0	0	0	0	0	0	0
43	RTG	0	0	0	0	0	0	0	0
44	C	0	0	0	0	0	0	0	0
45	BH	0	0	0	0	0	0	0	0
46	GY	0	0	0	0	0	0	0	0
47	MG	0	0	0	0	0	0	0	0
48	XX	0	0	0	0	0	0	0	0
49	IH	0	0	0	0	0	0	0	0
50	QS	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	24	28	24	30	28	30	30	
	P	0.48	0.56	0.48	0.6	0.56	0.6	0.6	
	Q	0.52	0.44	0.52	0.4	0.44	0.4	0.4	
	Pq	0.2496	0.2464	0.2496	0.24	0.2464	0.24	0.24	
	Total pq	7							
	Var	1.712							
		10.3456							
	KR 20	0.9736055							

Reliabilitas Alpha Cronbach Kuesioner Tipe B

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	20

Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

Fakultas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	F. Ekonomi	48	12.5	12.5	12.5
	F. Hukum	48	12.5	12.5	25.1
	F. Pendidikan B	48	12.5	12.5	37.6
	F. Pertanian	48	12.5	12.5	50.1
	F. Teknik	48	12.5	12.5	62.7
	FAI	47	12.3	12.3	74.9
	FISIPOL	48	12.5	12.5	87.5
	FKIK	48	12.5	12.5	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 tahun	45	11.7	11.7	11.7
	19 tahun	93	24.3	24.3	36.0
	20 tahun	125	32.6	32.6	68.7
	21 tahun	77	20.1	20.1	88.8
	22 tahun	32	8.4	8.4	97.1
	23 tahun	6	1.6	1.6	98.7
	24 tahun	4	1.0	1.0	99.7
	25 tahun	1	.3	.3	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Lampiran 11

Distribusi Frekuensi Identifikasi Faktor Risiko Kanker Serviks

DeteksiDini

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	13	92.9	92.9	92.9
tidak berisiko	1	7.1	7.1	100.0
Total	14	100.0	100.0	

VaksinasiHPV

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	370	96.6	96.6	96.6
tidak berisiko	13	3.4	3.4	100.0
Total	383	100.0	100.0	

UsiaVaksinasiHPV

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	372	97.1	97.1	97.1
tidak berisiko	11	2.9	2.9	100.0
Total	383	100.0	100.0	

MultipartnerSex

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	1	.3	.3	.3
tidak berisiko	382	99.7	99.7	100.0
Total	383	100.0	100.0	

Seksual Dini

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	11	2.9	2.9	2.9
tidak berisiko	372	97.1	97.1	100.0
Total	383	100.0	100.0	

MultiParitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	1	.3	.3	.3
tidak berisiko	382	99.7	99.7	100.0
Total	383	100.0	100.0	

PenggunaanKontrasepsiOralJangkaPanjang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	383	100.0	100.0	100.0

PerokokAktif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	8	2.1	2.1	2.1
tidak berisiko	375	97.9	97.9	100.0
Total	384	100.0	100.0	

KeluargaPerokokAktif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	189	49.3	49.3	49.3
tidak berisiko	194	50.7	50.7	100.0
Total	383	100.0	100.0	

TerpaparAsapRokokOrangLain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	377	98.4	98.4	98.4
	tidak berisiko	6	1.6	1.6	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

CaraMembasuhVagina

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	281	73.4	73.4	73.4
	tidak berisiko	102	26.6	26.6	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

CaraMembasuhVaginadenganAirBersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	39	10.2	10.2	10.2
	tidak berisiko	344	89.8	89.8	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

PembersihKewanitaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	227	59.1	59.1	59.1
	tidak berisiko	156	40.9	40.9	100.0
	Total	386	100.0	100.0	

MengeringkanVagina

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	302	78.9	78.9	78.9
	tidak berisiko	81	21.1	21.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

MengeringkanVaginadenganLapatauHanduk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	299	78.1	78.1	78.1
	tidak berisiko	84	21.9	21.9	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

MencukurRambutKemaluan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	312	81.5	81.5	81.5
	tidak berisiko	71	18.5	18.5	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

MenggantiCelanaDalam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	84	21.9	21.9	21.9
	tidak berisiko	299	78.1	78.1	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

MenggunakanCelanaDalamKatun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	133	34.7	34.7	34.7
	tidak berisiko	250	65.3	65.3	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

Keputihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	295	77.0	77.0	77.0
	tidak berisiko	88	23.0	23.0	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

WaktuPenggantianPembalut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	303	79.1	79.1	79.1
tidak berisiko	80	20.9	20.9	100.0
Total	383	100.0	100.0	

PenggunaanPembalut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	377	98.4	98.4	98.4
tidak berisiko	6	1.6	1.6	100.0
Total	383	100.0	100.0	

Sayuran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	271	70.8	70.8	70.8
tidak berisiko	112	29.2	29.2	100.0
Total	383	100.0	100.0	

Buahbuahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	336	87.7	87.7	87.7
tidak berisiko	47	12.3	12.3	100.0
Total	383	100.0	100.0	

MakananLemakTinggi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	383	100.0	100.0	100.0

MakananyangDibakar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	381	99.5	99.5	99.5
	tidak berisiko	2	.5	.5	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

MakananyangDiawetkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	368	96.1	96.1	96.1
	tidak berisiko	15	3.9	3.9	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

MakananInstant

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	378	98.7	98.7	98.7
	tidak berisiko	5	1.3	1.3	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

MinumanInstant

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	366	95.6	95.6	95.6
	tidak berisiko	17	4.4	4.4	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

Alkohol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	14	3.7	3.7	3.7
	tidak berisiko	369	96.3	96.3	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

Obesitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	1	.3	.3	.3
	tidak berisiko	382	99.7	99.7	100.0
	Total	383	100.0	100.0	

RiwayatKeluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	6	1.6	1.6	1.6
	tidak berisiko	377	98.4	98.4	100.0
	Total	383	100.0	100.0	



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 006/EP-FKIK-UMY/II/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K)., Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Agnes Widhiya Pangesti
NIM : 20120320101
Judul Penelitian : Identifikasi Faktor Risiko Kanker Serviks Pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Pada Tanggal : 10 Januari 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 18 Januari 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/III/2015

Nomor : 001 / B.4-III / I / 2016

Hal : Uji Validitas

Lamp. : -0-

Kepada Yth. :

Ka. Biro LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

di-

YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

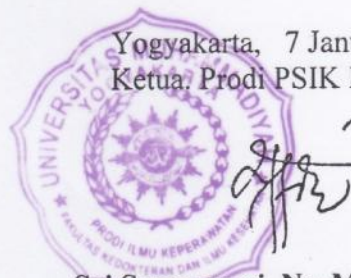
Nama : Agnes Widhiya Pangesti
Nomor Mahasiswa. : 2012032 0101
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Uji Validitas pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). “ (**Identifikasi Faktor Resiko Kanker Serviks Pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**). ”

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 7 Januari 2016
Ketua Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns., M.Kep., Sp.Mat., HNC. ✍

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Muda mendunia



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 012 /B.4-III / I /2016
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Ka. Biro LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

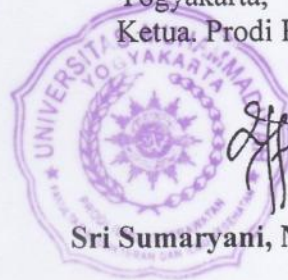
Nama : Agnes Widhiya Pangesti
NIM : 2012032 0101
Pembimbing : Arianti, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB

Judul KTI : “(Identifikasi Faktor Risiko Kanker Serviks Pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).”

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 26 Januari 2016
Ketua. Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC.

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Muda mendunia

SURAT IJIN PENELITIAN
Nomor : 437/PL/LP3M-UMY/III/2016

Berdasarkan Surat Permohonan Ijin Penelitian dari Ketua Program Studi PSIK FKIK UMY Nomor: 012/B.4.III/I/2016 tertanggal 26 Januari 2016, maka dengan ini Lembaga Penelitian, Publikasi, dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta memberi ijin untuk melakukan penelitian kepada :

N a m a : Agnes Widhiya Pangesti
Nomor Induk Mahasiswa : 2012 032 0101
Program Studi : Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Judul Penelitian : Identifikasi Faktor Risiko Kanker Seviks pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Waktu : 07 Maret – 07 April 2016

Dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Dalam melaksanakan kegiatan sebagaimana yang dimaksud, harus selalu berkoordinasi dengan unit atau institusi terkait di lingkungan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan yang ada di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Ijin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai ijin yang diberikan.
4. Memberikan laporan kegiatan kepada pihak terkait setelah kegiatan selesai.
5. Ijin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu.
6. Ijin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan sebagaimana tersebut di atas.



Dikeluarkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 07 Maret 2016
Kepala,


• **Hilman Latief, MA., Ph.D.**
NIK. 19750912200004113033

Tembusan disampaikan kepada :

1. Dekan-Dekan Fakultas di UMY
2. Ketua Program studi di UMY
3. Yang bersangkutan
4. Arsip

