

Lampiran 1 Kuesioner

A. Pengetahuan Kanker Serviks


NO.	PERTANYAAN	JAWABAN
1.	Kanker leher rahim (serviks) merupakan penyakit ?	a. Penyakit ganas yang disebabkan oleh bakteri dan menyerang rahim (0) b. Penyakit ganas yang disebabkan oleh virus dan menyerang leher rahim (1) c. Penyakit ganas yang menyerang rahim dengan pertumbuhan sel yang cepat (0)
2.	Apa penyebab kanker serviks ?	a. Virus HPV (1) b. Bakteri (0) c. Jamur (0)
3.	Apakah gejala-gejala kanker leher rahim/kanker serviks ?	a. Terasa nyeri di vagina (0) b. Keputihan dan perdarahan (1) c. Mual dan muntah (0)
4.	Kanker serviks pada stadium lanjut memiliki gejala ?	a. Keputihan (0) b. Penurunan berat badan yang drastis (1) c. Pendarahan berlebihan di vagina di dalam siklus menstruasi (0)
5.	Faktor resiko dari kanker serviks, kecuali ?	a. Jumlah kelahiran (0) b. Hamil usia tua (1) c. Merokok (0)

6.	Mengapa wanita yang merokok beresiko lebih besar untuk terkena kanker serviks?	<ul style="list-style-type: none"> a. Karena rokok mengandung zat-zat yang berbahaya (0) b. Karena rokok mengandung zat karsinogen (0) c. Karena kandungan nikotin pada rokok (1)
7.	Mengapa berganti-ganti pasangan dapat memperbesar resiko untuk terkena kanker serviks?	<ul style="list-style-type: none"> a. Karena hubungan seks dapat menularkan virus HPV (0) b. Karena dengan banyak pasangan, kemungkinan untuk tertular virus HPV semakin besar (1) c. Karena dengan bersentuhan saja sudah menularkan virus HPV (0)
8.	Kanker serviks biasanya menyerang wanita berusia ?	<ul style="list-style-type: none"> a. 18-25 tahun (0) b. 25-35 tahun (0) c. 35 - 55 tahun (1)
9.	Apa kepanjangan dari HPV ?	<ul style="list-style-type: none"> a. Human Papilloma Virus (1) b. Human Papil Virus (0) c. Human papilo Virus (0)
10.	Ada berapa stadium kanker serviks ?	<ul style="list-style-type: none"> a. 4 stadium (1) b. 3 stadium (0) c. 2 stadium (0)

B. Pengetahuan tentang Cara Pencegahan Kanker Serviks

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Agar terhindar dari kanker leher rahim (serviks), sebaiknya tidak berganti- ganti pasangan?	1	0
2	Agar terhindar dari kanker serviks, sebaiknya mempunyai banyak anak?	0	1
3	Keterlambatan dalam mendeteksi kanker serviks dapat mengakibatkan tidak tertolongnya penderita kanker serviks tersebut?	1	0
4	Apa perlu vaksinasi HPV ?	1	0
5	Apakah penggunaan pembersih vagina yang mengandung antiseptik dapat mencegah kanker serviks ?	0	1
6	Kebersihan alat kelamin penting untuk mencegah terserangnya kanker serviks?	1	0
7	Apa perlu dilakukan PAP SMEAR untuk wanita yang sudah menikah (> 25 tahun) ?	1	0
8	PAP SMEAR merupakan deteksi awal untuk mengatasi kanker serviks ?	1	0
9	PAP SMEAR dapat mencegah kanker serviks ?	0	1

Lampiran 2 Surat Pernyataan Sebagai Responden



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA**

SURAT PERNYATAAN SEBAGAI RESPONDEN


Dengan hormat,
Yang bertanda tangan dibawah ini
Nama :
Umur :
Alamat :
Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:
Nama : Febriawanfi Raysha A. / 1523011012
Pendidikan : Mahasiswa sem.6 Fak.Kedokteran UKWMS
Alamat : Bukit Golf 12 no.2 Citraland Surabaya / 081234918684
Judul Penelitian : **Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dan Pengetahuan Cara Pencegahan Kanker Serviks di F. Bisnis UKWMS**

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sejujur-jujurnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Peneliti : Surabaya,2014
Reponden:


(Febriawanfi Raysha A.) ()

Lampiran 3 Surat pengantar dari Fakultas Kedokteran UKWMS


YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PRODI PENDIDIKAN DOKTER
Jl. Kalisari Selatan No. 7 Tower A Lt.6 Pakuwon City Surabaya, Telp. (031) 99005299 ext. 10656 Fax. (031) 99005277
http://fk.wima.ac.id e-mail : fk@mail.wima.ac.id


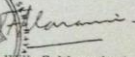
13 Mei 2014

Nomor : 00485/WM12/Q/2014
Lampiran : ----
Perihal : Surat Pengantar


Kepada Yth. : **Dekan**
Fakultas Bisnis
Unika Widya Mandala Surabaya
Jalan Dinoyo 42-44
Surabaya

Dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul: *Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dan Pengetahuan Cara Pencegahan Kanker Serviks di Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya*, atas nama mahasiswa : **Febriawanfi Raysha Anggraini** No. Pokok Mahasiswa 1523011012, Semester 6, dengan hormat kami mohon agar mahasiswa tersebut diatas diberikan *Ijin* untuk dapat melakukan *Penelitian Skripsi* di Fakultas Bisnis UKWMS.

Ethical Clearance akan dikeluarkan oleh Fakultas Kedokteran Unika Widya Mandala Surabaya. Demikian permohonan kami, atas perkenan dan terkabulnya permohonan terima kasih kami ucapkan.



Wily F. Maramis, dr., SpKJ(K)
NIK 42.97.0302

Lampiran 4 Surat Ijin Penelitian Fakultas Bisnis UKWMS



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA**
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS BISNIS
Jl. Dinoyo 42 - 44 Telp. (031) 5678478 (hunting) Fax. 5610818 Surabaya 60265

Nomor : 1454 /WM04/T/2014 5 Agustus 2014
Lamp. : -
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Dekan Fakultas Kedokteran
Unika Widya Mandala
Surabaya

Menindaklanjuti surat nomor: 00485/WM12/Q/2014 tertanggal 13 Mei 2014, maka bersama surat ini kami memberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa yang bernama **Febriawanfi Raysha Anggraini Nrp. 1523011012** diijinkan untuk melakukan penelitian di Fakultas Bisnis UKWMS.

Atas perhatiannya kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

Dr. Endang Sus Easdi, MM., Ak.
NIK 52129 0370


Lampiran 5 Jadwal Penelitian

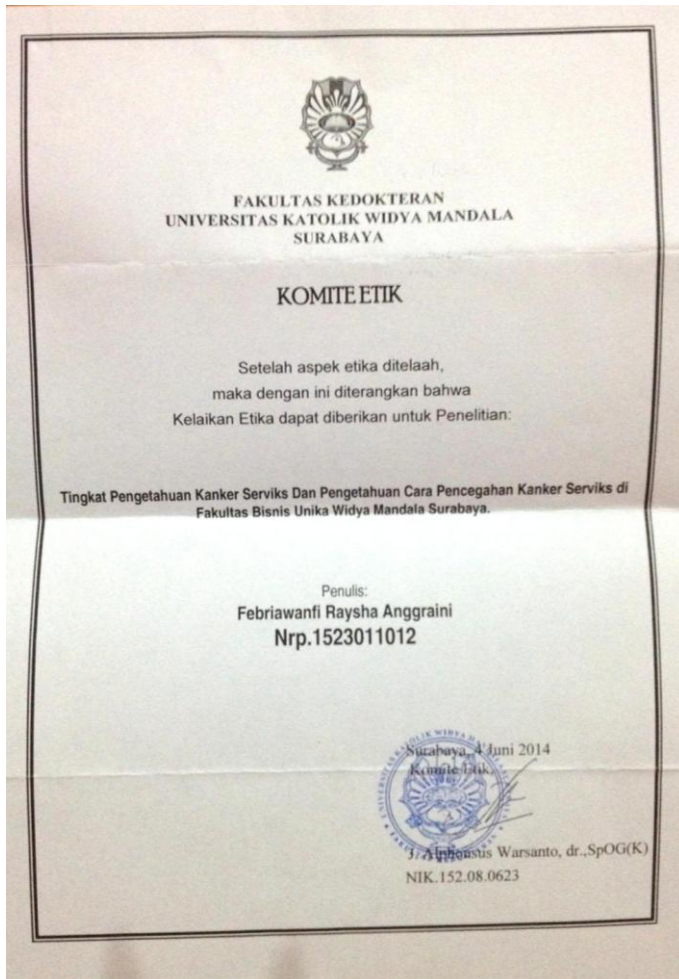


YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS BISNIS

Jl. Dinoyo 42-44 Telp. (031) 5678478 ext. 122. Fax. (031) 5682211 ext. 143, (031) 561081 Surabaya 60265

No.	Mata Kuliah	Kelas	Waktu	Ruang
1.	Pengantar Ekonomi Mikro	E	Rabu, 09.40 – 12.10	B 313
2.	Pengantar Ekonomi Makro	F	Rabu, 12.45 – 15.15	A 304
3.	MSDM I	F	Rabu, 12.45 - 15.15	B 309
4.	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	D	Rabu, 15.25 – 17.55	B 307
5.	Ekonomi Industri	B	Kamis, 09.40 – 12.10	B 301
6.	Metodologi Penelitian	D	Kamis, 12.45 – 15.15	B 309

Lampiran 6 Surat Kelayakan Etik



Lampiran 7

Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan Kanker Serviks, SPSS Correlations

		TOTAL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
TOTAL	Pearson	1	.514**	.540**	.561**	-.022	.452 [†]	.190	.316	.122	.382 [†]	.598**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		.004	.002	.001	.910	.012	.315	.089	.519	.037	.000
P1	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.514**	1	.218	.048	.218	-.161	.045	.099	.218	.024	.267
	Correlation											
P2	Sig. (2-tailed)	.004		.247	.803	.247	.394	.812	.604	.247	.899	.154
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.540**	.218	1	.218	.111	.067	-	.151	.111	.111	.333
P3	Correlation							.346				
	Sig. (2-tailed)	.002	.247		.247	.559	.724	.061	.426	.559	.559	.072
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson	.561**	.048	.218	1	-	.132	.196	-	.218	.267	.509**
	Correlation					.509**			.066			
	Sig. (2-tailed)	.001	.803	.247		.004	.486	.299	.730	.247	.154	.004
P5	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson	-.022	.218	.111	-	1	-.067	-	-	-	-.259	-.259
	Correlation				.509**			.023	.050	.111		
P6	Sig. (2-tailed)	.910	.247	.559	.004		.724	.904	.792	.559	.167	.167
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.452 [†]	-.161	.067	.132	-.067	1	.172	.223	-	.291	.067
P7	Correlation								.291			
	Sig. (2-tailed)	.012	.394	.724	.486	.724		.363	.236	.118	.118	.724
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson	.190	.045	-.346	.196	-.023	.172	1	-	-	-.023	-.208
	Correlation								.167	.254		
	Sig. (2-tailed)	.315	.812	.061	.299	.904	.363		.378	.176	.904	.271
P9	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.316	.099	.151	-.066	-.050	.223	-	1	-	-.201	.050
	Correlation							.167		.050		
P10	Sig. (2-tailed)	.089	.604	.426	.730	.792	.236	.378		.792	.287	.792
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.122	.218	.111	.218	-.111	-.291	-	-	1	-.259	.111
P11	Correlation							.254	.050			
	Sig. (2-tailed)	.519	.247	.559	.247	.559	.118	.176	.792		.167	.559
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson	.382 [†]	.024	.111	.267	-.259	.291	.023	-	-	1	.630**
	Correlation								.201	.259		
	Sig. (2-tailed)	.037	.899	.559	.154	.167	.118	.904	.287	.167		.000
P13	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson	.598**	.267	.333	.509**	-.259	.067	-	.050	.111	.630**	1
	Correlation							.208				
P14	Sig. (2-tailed)	.000	.154	.072	.004	.167	.724	.271	.792	.559	.000	
	N	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).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.516	7

Lampiran 8

Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan tentang Cara Pencegahan Kanker Serviks, SPSS Correlations

	TOTAL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Pearson Correlation	1	.482**	.482**	.515**	.694**	.689**	.482**	.579**	.295	-.011
TOTAL Sig. (2-tailed)		.007	.007	.004	.000	.000	.007	.001	.114	.953
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.482**	1	1.000**	-.073	.695**	.141	1.000**	-.050	-.062	.473**
P1 Sig. (2-tailed)	.007		.000	.702	.000	.456	.000	.795	.745	.008
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.482**	1.000**	1	-.073	.695**	.141	1.000**	-.050	-.062	.473**
P2 Sig. (2-tailed)	.007	.000		.702	.000	.456	.000	.795	.745	.008
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.515**	-.073	-.073	1	.288	.298	-.073	.288	.196	-.135
P3 Sig. (2-tailed)	.004	.702	.702		.122	.109	.702	.122	.299	.478
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.694**	.695**	.695**	.288	1	.203	.695**	.464**	-.089	-.288
P4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.122		.281	.000	.010	.640	.122
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.689**	.141	.141	.298	.203	1	.141	.203	.023	.109
P5 Sig. (2-tailed)	.000	.456	.456	.109	.281		.456	.281	.904	.568
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.482**	1.000**	1.000**	-.073	.695**	.141	1	-.050	-.062	.473**
P6 Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.702	.000	.456		.795	.745	.008
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.579**	-.050	-.050	.288	.464**	.203	-.050	1	.356	.105
P7 Sig. (2-tailed)	.001	.795	.795	.122	.010	.281	.795		.053	.581
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.295	-.062	-.062	.196	-.089	.023	-.062	.356	1	-.196
P8 Sig. (2-tailed)	.114	.745	.745	.299	.640	.904	.745	.053		.299
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	-.011	-.473**	-.473**	-.135	-.288	.109	-.473**	.105	-.196	1
P9 Sig. (2-tailed)	.953	.008	.008	.478	.122	.568	.008	.581	.299	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	50.8
	Excluded ^a	29	49.2
	Total	59	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	7

Lampiran 9 Perhitungan dan Hasil Ukur Kuesioner

Kuesioner A

No. Responden	TOTAL	KETERANGAN
1	5	BAIK
2	5	BAIK
3	5	BAIK
4	6	BAIK
5	4	KURANG BAIK
6	3	KURANG BAIK
7	3	KURANG BAIK
8	3	KURANG BAIK
9	7	BAIK
10	3	KURANG BAIK
11	5	BAIK
12	5	BAIK
13	6	BAIK
14	5	BAIK
15	5	BAIK
16	7	BAIK
17	6	BAIK
18	5	BAIK
19	5	BAIK
20	6	BAIK
21	3	KURANG BAIK
22	5	BAIK
23	5	BAIK
24	7	BAIK
25	6	BAIK
26	7	BAIK

27	6	BAIK
28	4	KURANG BAIK
29	4	KURANG BAIK
30	7	BAIK
31	3	KURANG BAIK
32	4	KURANG BAIK
33	6	BAIK
34	1	KURANG BAIK
35	6	BAIK
36	5	BAIK
37	6	BAIK
38	5	BAIK
39	7	BAIK
40	3	KURANG BAIK
41	5	BAIK
42	3	KURANG BAIK
43	5	BAIK
44	6	BAIK
45	6	BAIK
46	7	BAIK
47	6	BAIK
48	5	BAIK
49	7	BAIK
50	7	BAIK
51	8	BAIK
52	6	BAIK
53	6	BAIK
54	5	BAIK
55	4	KURANG BAIK
56	6	BAIK

57	5	BAIK
58	6	BAIK
59	5	BAIK
60	7	BAIK
61	5	BAIK
62	5	BAIK
63	6	BAIK
64	9	BAIK
65	8	BAIK
66	7	BAIK
67	3	KURANG BAIK
68	5	BAIK
69	5	BAIK
70	5	BAIK
71	4	KURANG BAIK
72	6	BAIK
73	7	BAIK
74	6	BAIK
75	7	BAIK
76	5	BAIK
77	6	BAIK
TOTAL	413	
Median	5	
Mean	5.363636364	BAIK
Modus	5	
Total Mean	41.3	

Keterangan = 10 pertanyaan dari kuesioner, benar diberi nilai 1 dan salah diberi nilai 0
 $10 \times 1 = 10$
 $10/2$ (median) = 5
Jadi hasil baik jika ≥ 5 dan kurang jika < 5

Kuesioner B

No. Responden	TOTAL	KETERANGAN
1	7	BAIK
2	7	BAIK
3	8	BAIK
4	7	BAIK
5	7	BAIK
6	8	BAIK
7	5	BAIK
8	4	KURANG BAIK
9	7	BAIK
10	7	BAIK
11	6	BAIK
12	7	BAIK
13	7	BAIK
14	4	KURANG BAIK
15	6	BAIK
16	8	BAIK
17	6	BAIK
18	7	BAIK
19	7	BAIK
20	7	BAIK
21	8	BAIK
22	8	BAIK
23	8	BAIK
24	9	BAIK
25	8	BAIK
26	7	BAIK
27	7	BAIK
28	7	BAIK

29	9	BAIK
30	8	BAIK
31	7	BAIK
32	7	BAIK
33	6	BAIK
34	7	BAIK
35	7	BAIK
36	8	BAIK
37	9	BAIK
38	7	BAIK
39	7	BAIK
40	8	BAIK
41	6	BAIK
42	8	BAIK
43	8	BAIK
44	7	BAIK
45	8	BAIK
46	8	BAIK
47	8	BAIK
48	7	BAIK
49	7	BAIK
50	7	BAIK
51	8	BAIK
52	8	BAIK
53	8	BAIK
54	7	BAIK
55	9	BAIK
56	7	BAIK
57	9	BAIK
58	8	BAIK

59	7	BAIK
60	7	BAIK
61	6	BAIK
62	7	BAIK
63	8	BAIK
64	8	BAIK
65	8	BAIK
66	7	BAIK
67	8	BAIK
68	7	BAIK
69	6	BAIK
70	7	BAIK
71	7	BAIK
72	7	BAIK
73	7	BAIK
74	7	BAIK
75	6	BAIK
76	9	BAIK
77	8	BAIK
TOTAL	559	
Median	7	
Mean	7.25974	BAIK
Modus	7	
Total Mean	62.11111	

Keterangan = 9 pertanyaan dari kuesioner, benar diberi nilai 1 dan salah diberi nilai 0
 $9 \times 1 = 9$
 $9/2 = 4,5$
Jadi hasil baik jika $\geq 4,5$ dan hasil kurang jika $< 4,5$