

## PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.Sdri Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Evi Kurniawati

NIM : 20120320182

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 Wanita Usia Subur di Desa Srikayangan Kulon Progo”**.

Peneliti memohon kepada saudara untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data serta kuesioner yang telah tersedia dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediannya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

## **Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama (boleh inisial) :

Umur :

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa saya telah mendapatkan penjelasan dan kesempatan untuk bertanya tentang hal-hal yang perlu saya ketahui tentang penelitian ini. Tata cara yang akan saya jalani adalah mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti mengenai penelitian yang berjudul “Identifikasi Faktor Risiko Kanker Serviks pada Wanita Usia Subur di Desa Srikayangan Kulon Progo”, dan saya akan menjawab pertanyaan kuesioner sesuai dengan keadaan saya yang sebenarnya.

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

Yogyakarta, .....

Responden

(.....)



Jawablah dengan memberi tanda  $\surd$ , dengan jawaban yang sesuai!

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1	Saya melakukan vaksinasi HPV ( <i>Human Papilloma Virus</i> )		
2	Saya melakukan vaksinasi HPV setelah berusia 9 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*		

NO	PERNYATAAN	TIDAK PERNAH	KADANG-KADANG	SERING	SELALU
1	Saya terpapar asap rokok				
2	Saya membasuh bagian organ luar kewanitaan atau vagina setiap buang air kecil ataupun buang air besar dengan membasuh dari bagian depan ke bagian belakang				
3	Saya menggunakan air bersih pada saat membasuh vagina				
4	Saya membasuh vagina dengan menggunakan cairan pembersih kewanitaan				
5	Saya mengeringkan vagina setiap sehabis buang air kecil dan buang air besar				
6	Saya mengeringkan vagina dengan menggunakan lap, <i>tissue toilet</i> 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 mencukur atau merapikan rambut 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 mengonsumsi makanan yang berlemak tinggi (gorengan, makanan cepat saji, dsb)				
16	Saya mengonsumsi makanan yang dibakar/dipanggang				
17	Saya mengonsumsi makanan hewani yang diawetkan (sosis, kornet, sarden dsb)				
18	Saya mengonsumsi makanan instan (mie instan, junk food, dsb)				
19	Saya mengonsumsi minuman instan/ <i>soft drink</i>				
20	Saya mengonsumsi alkohol				

*\*Diisi bagi yang sudah seksual aktif*

**TERIMA KASIH ☺**



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN  
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**  
Nomor : 009/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 : Evi Kurniawati  
NIM : 20120320182  
Judul Penelitian : Faktor Risiko Kanker Serviks Pada Wanita Usia Subur di Desa Srikayangan Kulon Progo  
Pada Tanggal : 11 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





**PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
**SEKRETARIAT DAERAH**  
Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)  
YOGYAKARTA 55213

**SURAT KETERANGAN / IJIN**

070/REG/VI/553/4/2016

Membaca Surat : **KETUA. PRODI PSIK FKIK UMY** Nomor : **002/B.4-III/III/2016**  
Tanggal : **5 MARET 2016** Perihal : **IJIN PENELITIAN/RISET**

- Mengingat :
1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006, tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
  2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011, tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
  3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.
  4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

**DIJINKAN** untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : **EVI KURNIAWATI** NIP/NIM : **2012032 0182**  
Alamat : **FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN , ILMU KEPERAWATAN ,  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**  
Judul : **IDENTIFIKASI FAKTOR RISIKO KANKER SERVIKS PADA WANITA USIA SUBUR DI DESA  
SRIKAYANGAN KULON PROGO**  
Lokasi :  
Waktu : **20 APRIL 2016 s/d 20 JULI 2016**

**Dengan Ketentuan**

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan \*) dari Pemerintah Daerah DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
2. Menyerahkan soft copy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda DIY dalam compact disk (CD) maupun mengunggah (upload) melalui website [adbang.jogjaprov.go.id](http://adbang.jogjaprov.go.id) dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan dibubuhi cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website [adbang.jogjaprov.go.id](http://adbang.jogjaprov.go.id);
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta  
Pada tanggal **20 APRIL 2016**  
A.n Sekretaris Daerah  
Asisten Perekonomian dan Pembangunan  
Ub.

Kepala Biro Administrasi Pembangunan



**Tembusan :**

1. **GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (SEBAGAI LAPORAN)**
2. **BUPATI KULON PROGO C.Q KPT KULON PROGO**
3. **KETUA. PRODI PSIK FKIK UMY , UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**
4. **YANG BERSANGKUTAN**



**SURAT KETERANGAN / IZIN**

Nomor : 070.2 /00412/IV/2016

- Memperhatikan : Surat dari Sekretariat Daerah Provinsi DIY Nomor: 070/REG/V/553/4/2016, TANGGAL : 20 APRIL 2016, PERIHAL ; IZIN PENELITIAN
- Mengingat : 1. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri;  
2. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;  
3. Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor : 16 Tahun 2012 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah;  
4. Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor : 73 Tahun 2012 tentang Uraian Tugas Unsur Organisasi Terendah Pada Badan Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu..
- Diizinkan kepada : **EVI KURNIAWATI**  
NIM / NIP : **20120320182**  
PT/Instansi : **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**  
Keperluan : **IZIN PENELITIAN**  
Judul/Tema : **INDENTIFIKASI FAKTOR RESIKO KANKER SERVIKS PADA WANITA USIA SUBUR DI DESA SRIKAYANGAN KULON PROGO**
- Lokasi : **DESA SRIKAYANGAN SENTOLO KABUPATEN KULON PROGO**
- Waktu : **20 April 2016 s/d 20 Juli 2016**

1. Terlebih dahulu menemui/melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku.
3. Wajib menyerahkan hasil Penelitian/Riset kepada Bupati Kulon Progo c.q. Kepala Badan Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu Kabupaten Kulon Progo.
4. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk kepentingan ilmiah.
5. Apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan menjadi tanggung jawab sepenuhnya peneliti
6. Surat izin ini dapat diajukan untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
7. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Ditetapkan di : **Wates**  
Pada Tanggal : **22 April 2016**



Tembusan kepada Yth. :

1. Bupati Kulon Progo (Sebagai Laporan)
2. Kepala Bappeda Kabupaten Kulon Progo
3. Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Kulon Progo
4. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo
5. Camat Kecamatan Sentolo
6. Kepala PUSKESMAS Sentolo
7. Kepala Desa Srikayangan Sentolo
8. Yang bersangkutan
9. Arsip



Konten CVI

1. Bu Yusi

No	Soal Konten	Penilaian	Angka Maximal	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	3	4	0,75
7	Pertanyaan 7	3	4	0,75
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	3	4	0,75
16	Pertanyaan 16	3	4	0,75
17	Pertanyaan 17	4	4	1
18	Pertanyaan 18	4	4	1
19	Pertanyaan 19	3	4	0,75
20	Pertanyaan 20	3	4	0,75
21	Pertanyaan 21	3	4	0,75
22	Pertanyaan 22	3	4	0,75
23	Pertanyaan 23	3	4	0,75
24	Pertanyaan 24	3	4	0,75
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	3	4	0,75
35	Pertanyaan 35	3	4	0,75
36	Pertanyaan 36	3	4	0,75
			TOTAL	31
			SKOR	0,861111111

Konten CVI

2. Bu Ketut

No	Soal Konten	Penilaian	Angka Maximal	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
36	Pertanyaan 36	3	4	0,75
			TOTAL	33,25
			SKOR	0,923611111

Konten CVI

3. Bu Erna

No	Soal Konten	Penilaian	Angka Maximal	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	3	4	0,75
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	4	4	1
23	Pertanyaan 23	4	4	1
24	Pertanyaan 24	4	4	1
25	Pertanyaan 25	4	4	1
26	Pertanyaan 26	4	4	1
27	Pertanyaan 27	3	4	0,75
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
36	Pertanyaan 36	4	4	1
			TOTAL	35,00
			SKOR	0,972222222

Skor CVI

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

$$\frac{0,861111111 + 0,923611111 + 0,972222222}{3} = 0,9189814814$$
$$= 0,92$$

**Correlations Kuesioner A**

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

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



## Correlations Kuesioner B

		VAR00 001	VAR00 002	VAR00 003	VAR0 0004	VAR0 0005	VAR0 0006	VAR0 0007	VAR0 0008	VAR0 0009	VAR0 0010	VAR0 0011	VAR0 0012	VAR0 0013	VAR0 0014	VAR0 0015	VAR0 0016	VAR0 0017	VAR0 0018	VAR0 0019	VAR0 0020	total
VAR00 001	Pearson Correlation	1	.674 <sup>**</sup>	.642 <sup>**</sup>	.660 <sup>**</sup>	.802 <sup>**</sup>	1,000 <sup>**</sup>	.392 <sup>**</sup>	-.400 <sup>**</sup>	.674 <sup>**</sup>	.705 <sup>**</sup>	.626 <sup>**</sup>	1,000 <sup>**</sup>	.660 <sup>**</sup>	.583 <sup>**</sup>	.642 <sup>**</sup>	.660 <sup>**</sup>	.705 <sup>**</sup>	.583 <sup>**</sup>	.392 <sup>**</sup>	.626 <sup>**</sup>	.832 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.005	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00 002	Pearson Correlation	.674 <sup>**</sup>	1	.751 <sup>**</sup>	.601 <sup>**</sup>	.692 <sup>**</sup>	.674 <sup>**</sup>	.453 <sup>**</sup>	-.503 <sup>**</sup>	1,000 <sup>**</sup>	.685 <sup>**</sup>	.710 <sup>**</sup>	.674 <sup>**</sup>	.601 <sup>**</sup>	.489 <sup>**</sup>	.751 <sup>**</sup>	.601 <sup>**</sup>	.685 <sup>**</sup>	.489 <sup>**</sup>	.453 <sup>**</sup>	.710 <sup>**</sup>	.803 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00 003	Pearson Correlation	.642 <sup>**</sup>	.751 <sup>**</sup>	1	.733 <sup>**</sup>	.699 <sup>**</sup>	.642 <sup>**</sup>	.480 <sup>**</sup>	-.579 <sup>**</sup>	.751 <sup>**</sup>	.836 <sup>**</sup>	.892 <sup>**</sup>	.642 <sup>**</sup>	.733 <sup>**</sup>	.594 <sup>**</sup>	1,000 <sup>**</sup>	.733 <sup>**</sup>	.836 <sup>**</sup>	.594 <sup>**</sup>	.480 <sup>**</sup>	.892 <sup>**</sup>	.885 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.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
VAR00 004	Pearson Correlation	.660 <sup>**</sup>	.601 <sup>**</sup>	.733 <sup>**</sup>	1	.633 <sup>**</sup>	.660 <sup>**</sup>	.563 <sup>**</sup>	-.505 <sup>**</sup>	.601 <sup>**</sup>	.842 <sup>**</sup>	.748 <sup>**</sup>	.660 <sup>**</sup>	1,000 <sup>**</sup>	.787 <sup>**</sup>	.733 <sup>**</sup>	1,000 <sup>**</sup>	.842 <sup>**</sup>	.787 <sup>**</sup>	.563 <sup>**</sup>	.748 <sup>**</sup>	.893 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.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
VAR00 005	Pearson Correlation	.802 <sup>**</sup>	.692 <sup>**</sup>	.699 <sup>**</sup>	.633 <sup>**</sup>	1	.802 <sup>**</sup>	.326 <sup>**</sup>	-.403 <sup>**</sup>	.692 <sup>**</sup>	.697 <sup>**</sup>	.699 <sup>**</sup>	.802 <sup>**</sup>	.633 <sup>**</sup>	.508 <sup>**</sup>	.699 <sup>**</sup>	.633 <sup>**</sup>	.697 <sup>**</sup>	.508 <sup>**</sup>	.326 <sup>**</sup>	.699 <sup>**</sup>	.804 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.021	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.021	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00 006	Pearson Correlation	1,000 <sup>**</sup>	.674 <sup>**</sup>	.642 <sup>**</sup>	.660 <sup>**</sup>	.802 <sup>**</sup>	1	.392 <sup>**</sup>	-.400 <sup>**</sup>	.674 <sup>**</sup>	.705 <sup>**</sup>	.626 <sup>**</sup>	1,000 <sup>**</sup>	.660 <sup>**</sup>	.583 <sup>**</sup>	.642 <sup>**</sup>	.660 <sup>**</sup>	.705 <sup>**</sup>	.583 <sup>**</sup>	.392 <sup>**</sup>	.626 <sup>**</sup>	.832 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.005	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00 007	Pearson Correlation	.392 <sup>**</sup>	.453 <sup>**</sup>	.480 <sup>**</sup>	.563 <sup>**</sup>	.326 <sup>**</sup>	.392 <sup>**</sup>	1	-.387 <sup>**</sup>	.453 <sup>**</sup>	.534 <sup>**</sup>	.631 <sup>**</sup>	.392 <sup>**</sup>	.563 <sup>**</sup>	.442 <sup>**</sup>	.480 <sup>**</sup>	.563 <sup>**</sup>	.534 <sup>**</sup>	.442 <sup>**</sup>	1,000 <sup>**</sup>	.631 <sup>**</sup>	.638 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000	.000	.021	.005		.005	.001	.000	.000	.005	.001	.000	.000	.000	.001	.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
VAR00	Pearson	-.400 <sup>**</sup>	-.503 <sup>**</sup>	-.579 <sup>**</sup>	-.505 <sup>**</sup>	-.403 <sup>**</sup>	-.400 <sup>**</sup>	-.387 <sup>**</sup>	1	-.503 <sup>**</sup>	-.672 <sup>**</sup>	-.534 <sup>**</sup>	-.400 <sup>**</sup>	-.505 <sup>**</sup>	-.425 <sup>**</sup>	-.579 <sup>**</sup>	-.505 <sup>**</sup>	-.672 <sup>**</sup>	-.425 <sup>**</sup>	-.387 <sup>**</sup>	-.534 <sup>**</sup>	-.545 <sup>**</sup>



## Correlations Kuesioner B

VAR00016	Pearson Correlation	.660**	.601**	.733**	1.000*	.633**	.690**	.563**	-.505**	.601**	.842**	.748**	.660**	1.000*	.787**	.733**	1	.842**	.787**	.563**	.748**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.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
VAR00017	Pearson Correlation	.705**	.685**	.836**	.842**	.697**	.705**	.534**	-.672**	.685**	1.000*	.853**	.705**	.842**	.651**	.836**	.842**	1	.651**	.534**	.853**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.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
VAR00018	Pearson Correlation	.583**	.489**	.594**	.787**	.508**	.583**	.442**	-.425**	.489**	.651**	.579**	.583**	.787**	1.000*	.594**	.787**	1.000*	.594**	.442**	.579**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
VAR00019	Pearson Correlation	.392**	.453**	.480**	.563**	.326*	.392**	1.000*	-.387**	.453**	.534**	.631**	.392**	.563**	.442**	.480**	.563**	.534**	.442**	.480**	.563**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000	.000	.021	.005	.000	.005	.001	.000	.000	.005	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	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).

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Reliabilitas Alpha Cronbach Kuesioner Tipe A

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	7

#### Reliabilitas Alpha Cronbach Kuesioner Tipe B

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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

**vaksinasi HPV**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	124	98.4	98.4	98.4
ya	2	1.6	1.6	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <35	79	62.7	62.7	62.7
>35	47	37.3	37.3	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**genetik**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	123	97.6	97.6	97.6
berisiko	3	2.4	2.4	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**multiparitas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <3	118	93.7	93.7	93.7
>3	8	6.3	6.3	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Seks\_dini**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	24	19.0	19.0	19.0
Tidak berisiko	102	81.0	81.0	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**perokok\_aktif**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	126	100.0	100.0	100.0

**keluarga\_perokok**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	67	53.2	53.2	53.2
berisiko	59	46.8	46.8	100.0
Total	126	100.0	100.0	



**paparan\_rokok**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	6	4.8	4.8	4.8
berisiko	120	95.2	95.2	95.2
Total	126	100.0	100.0	

**Cara\_membasuh\_vagina**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	18	14.3	14.3	14.3
tidak berisiko	108	85.7	85.7	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Penggunaan\_air\_bersih**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	8	6.3	6.3	6.3
tidak berisiko	118	93.7	93.7	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Cairan\_pembersih\_kewanitaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	89	70.6	70.6	70.6
tidak berisiko	37	29.4	29.4	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Mengeringkan\_vagina**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	56	44.4	44.4	44.4
tidak berisiko	70	55.6	55.6	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Mengeringkan\_vagina\_dengan\_lap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	59	46.8	46.8	46.8
tidak berisiko	67	53.2	53.2	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Mengganti\_pembalut**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	54	42.9	42.9	42.9
tidak berisiko	72	57.1	57.1	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Menggunakan\_pembalut\_kain**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	120	95.2	95.2	95.2
tidak berisiko	6	4.8	4.8	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Mencukur\_rambut\_kemaluan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	100	79.4	79.4	79.4
tidak berisiko	26	20.6	20.6	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Mengganti\_celana\_dalam**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	16	12.7	12.7	12.7
tidak berisiko	110	87.3	87.3	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Celana\_dalam\_menyerap\_keringat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	36	28.6	28.6	28.6
tidak berisiko	90	71.4	71.4	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Keputihan\_berbau\_tidak\_sedap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	71	56.3	56.3	56.3
berisiko	55	43.7	43.7	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Faktor\_risiko\_kontrasepsi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	88	69.8	69.8	69.8
berisiko	38	30.2	30.2	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**multipartner**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak berisiko	124	98.4	98.4	98.4

berisiko	2	1.6	1.6	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**deteksi\_dini**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	120	95.2	95.2	95.2
tidak berisiko	6	4.8	4.8	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**obesitas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak berisiko	100	79.4	79.4	79.4
berisiko	26	20.6	20.6	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	52	41.3	41.3	41.3
tidak berisiko	74	58.7	58.7	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**sayuran**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	55	43.7	43.7	43.7
tidak berisiko	71	56.3	56.3	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Buah\_buahan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	97	77.0	77.0	77.0
tidak berisiko	29	23.0	23.0	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Makanan\_berlemak\_tinggi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	1	.8	.8	.8
berisiko	125	99.2	99.2	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Makanan\_dipanggang\_dibakar**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	24	19.0	19.0	19.0
berisiko	102	81.0	81.0	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Makanan\_hewani\_diawetkan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	37	29.4	29.4	29.4
berisiko	89	70.6	70.6	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Makanan\_instans**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	4	3.2	3.2	3.2
berisiko	122	96.8	96.8	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Minuman\_instans**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	35	27.8	27.8	27.8
berisiko	91	72.2	72.2	100.0
Total	126	100.0	100.0	

**Alkohol**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak berisiko	123	97.6	97.6	97.6
berisiko	3	2.4	2.4	100.0
Total	126	100.0	100.0	