

Lampiran 1

NASKAH PENJELASAN DAN INFORMASI PENELITIAN KEPADA SUBYEK PENELITIAN

FAKTOR RISIKO KEJADIAN KANKER SERVIKS PADA PASIEN RAWAT INAP DI RSUP. Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO

Selamat pagi/Assalamualaikum Wr.Wb, Ibu/Saudari. Saya Pitriani, mahasiswa S2 Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Kami bermaksud untuk melakukan penelitian mengenai Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks. Penelitian ini untuk mengetahui apakah umur pertama kawin, paritas, merokok, penggunaan kontrasepsi hormonal, personal hygiene organ genitalia, status gizi, pemeriksaan pap smear merupakan faktor risiko kejadian kanker serviks di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar.

Kami sangat mengharapkan kesediaan Ibu/Saudari untuk dapat bergabung dalam penelitian ini. Jika Ibu/Saudari bersedia, diharapkan dapat memberikan persetujuan tertulis. Penelitian ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga Ibu/Saudari dapat menolak atau mengundurkan diri tanpa risiko kehilangan hak untuk mendapatkan pelayanan di Rumah Sakit ini. Bila Ibu/Saudari menyetujui untuk berpartisipasi, maka kami akan menanyakan beberapa hal mengenai data pribadi dan riwayat kesehatan Ibu, serta melakukan penimbangan berat badan dan pengukuran tinggi badan._Pemeriksaan ini umum dilakukan sehingga tidak membahayakan ibu. Dan jika selama dalam penelitian ini terjadi efek samping yang tidak

diinginkan maka Ibu/Saudari tidak akan dilanjutkan dalam penelitian ini dan akan diberi pengobatan untuk reaksi yang terjadi. Biaya pemeriksaan dan pengobatan efek samping yang ada hubungannya dengan penelitian ini akan ditanggung peneliti. Pada penelitian ini identitas ibu akan disamarkan. Kerahasiaan data ibu sepenuhnya akan dijamin.

Jika Ibu/Saudari setuju untuk berpartisipasi, maka diharapkan menandatangani lembar persetujuan penelitian. Pada saat penelitian berlangsung Ibu/Saudari mengundurkan diri dari penelitian ini, maka tetap diperbolehkan dan tidak akan dikenakan sanksi apapun serta tetap memiliki hak mendapat pelayanan di Rumah Sakit ini. Jawaban yang Ibu/Sdr berikan merupakan bantuan yang sangat berharga bagi penelitian saya dan akan memberikan banyak manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Oleh karena itu atas kesediaan dan bantuannya saya ucapan terimakasih.

Identitas Peneliti

Nama : Pitriani

Alamat : Jl. Satando Kompleks TNI AL Dewa Kembar Blok K.5
Makassar

Hp : 082188798969

Lampiran 2

FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH MENDAPAT PENJELASAN

Selamat pagi/Assalamualaikum Wr.Wb, Ibu/Saudari. Saya Pitriani, mahasiswa S2 Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Kami bermaksud untuk melakukan penelitian mengenai Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks. Setelah membaca informasi penelitian serta mendengar penjelasan dan menyadari pentingnya penelitian : **FAKTOR RISIKO KEJADIAN KANKER SERVIKS.**

Maka saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

Alamat/Hp : _____

memahami tujuan dan manfaat penelitian ini. Saya mengerti bahwa peneliti menghargai dan menjunjung tinggi hak-hak saya sebagai responden. Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berdampak negatif bagi saya.

Saya mengetahui bahwa saya berhak menolak atau berhenti dari penelitian ini tanpa kehilangan hak saya untuk mendapat pelayanan kesehatan di Rumah Sakit ini dan mendapat pengobatan jika terjadi efek samping. Semua biaya pemeriksaan dan pengobatan bila terjadi keluhan apapun sehubungan dengan terjadinya efek samping ditanggung oleh peneliti.

Bila masih ada hal yang belum saya mengerti atau saya ingin mendapatkan penjelasan lebih lanjut, saya bisa mendapatkannya dari

peneliti. Demikian persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

	Nama	Tanda Tangan	Tgl/Bln/Thn
Pasien
Saksi 1
Saksi 2

Penanggung Jawab Penelitian

Nama : Pitriani

Alamat : Jl. Satando Kompleks TNI AL Dewa Kembar Blok K.5

Makassar

Hp : 082188798969

Lampiran 3

KUESIONER FAKTOR RISIKO KEJADIAN KANKER SERVIKS DI RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

I. Identitas Responden

1. No. Responden : _____
2. Tanggal wawancara: _____
3. Nama : _____
4. Umur : _____
5. Pendidikan :
 - a. Tamat perguruan tinggi/Akademi
 - b. Tamat SLTA
 - c. Tamat SLTP
 - d. Tamat SD
 - e. Tidak tamat SD
 - f. Tidak sekolah
6. Pekerjaan :
 - a. TNI/POLRI
 - b. PNS
 - c. Pegawai swasta
 - d. Pedagang/tani
 - e. Tidak bekerja
7. Pendapatan/bulan :
 - a. < Rp. 1.440.000
 - b. ≥ Rp. 1.440.000
8. Alamat : _____

II. Riwayat Penyakit

1. Apakah anda didiagnosis kanker leher rahim ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

2. Jika ya, sejak kapan anda didiagnosis kanker leher rahim ?

--	--	--

(Tanggal/Bulan/Tahun)

3. Pada usia berapa anda didiagnosis kanker leher rahim ?

- a. < 35 tahun
- b. ≥ 35 tahun

4. Pada saat anda memeriksakan diri ke dokter untuk pertama kali, anda terdiagnosis kanker leher rahim pada stadium berapa ?

5. Sudah berapa lama anda menderita kanker leher rahim ?

6. Apakah anda selalu berobat secara teratur ?

- a. Ya
- b. Tidak

7. Jika ya, berapa minggu sekali atau berapa bulan sekali ?

.....

(Pertanyaan nomor 8 sampai dengan no 14 diisi oleh peneliti)

8. Hasil pemeriksaan laboratorium

- a. Histopatologis
- b. Pap Smear

9. Bila histopatologis hasil adalah :

- a. Kanker serviks
- b. Bukan kanker serviks

10. Bila kanker serviks stadium :

- a. Stadium 0
- b. Stadium 1
- c. Stadium 2
- d. Stadium 3
- e. Stadium 4

11. Jenis histopatologi :

- a. Karsinoma sel skuamosa
- b. Adenokarsinoma
- c. Karsinoma adenoskuamosa
- d. Mesenkimal

12. Bila Pap smear hasilnya :

- a. Kanker serviks
- b. Bukan kanker serviks

13. Bila kanker serviks hasilnya :

- a. CIN 1
- b. CIN 2
- c. CIN 3

14. Bila bukan kanker serviks, diagnosa :

- a.....
- b.....

III. Riwayat Pernikahan

1. Bagaimana status pernikahan anda ?

- a. Menikah
- b. Belum menikah (langsung pertanyaan no.4)

2. Berapa jumlah pernikahan (pasangan) yang pernah anda alami ?

- a. 1
- b. > 1

3. Berapa umur anda saat menikah ?

- a. < 18 tahun
- b. ≥ 18 tahun

4. Jika sekarang anda belum menikah, apakah anda pernah mempunyai pasangan (pacar) sebelumnya ?

- a. Ya
- b. Tidak

5. Jika ya, apakah anda pernah melakukan hubungan seksual dengan pasangan (pacar) anda sebelumnya ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Pada umur berapa anda pernah melakukan hubungan seksual ?
 - a. < 18 tahun
 - b. \geq 18 tahun
7. Apakah anda pernah melahirkan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Jika ya, berapa kali anda pernah melahirkan (baik lahir hidup maupun mati) ?
 - a. < 3 kali
 - b. \geq 3 kali

IV. Riwayat pemakaian alat kontrasepsi

1. Apakah anda saat ini menggunakan KB ?
 - a. Ya
 - b. Tidak (langsung pertanyaan nomor 4)
2. Jika ya, alat KB apa yang anda gunakan ?
 - a. Pil progestin
 - b. Pil kombinasi
 - c. Suntikan 1 bulan
 - d. Suntikan 3 bulan
 - e. Implant
 - f. IUD/spiral
3. Sudah berapa lama anda menggunakannya ?
 - a. \leq 4 tahun
 - b. $>$ 4 tahun
4. Selama ibu pakai alat KB, pernahkah ibu ganti cara KB tersebut :
 - a. Pernah
 - b. Tidak
5. Bila pernah ganti cara, jenis KB mana yang ibu pakai : (tulis).....

6. Jika sekarang anda tidak menggunakan KB, apakah pernah menggunakan KB sebelumnya ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Jika ya, alat KB apa yang anda gunakan ?

a. Pil progestin	d. Suntikan 3 bulan
b. Pil kombinasi	e. Implant
c. Suntikan 1 bulan	f. IUD/spiral
8. Sudah berapa lama anda menggunakannya ?
 - a. ≤ 4 tahun
 - b. > 4 tahun
9. Jika dulu pernah menggunakan KB, kapan anda berhenti menggunakannya ?
Sejak tahun.....bulan.....

V. Merokok

1. Apakah ibu pernah merokok ?
 - a. Pernah
 - b. Tidak
2. Bila pernah, apakah ibu sekarang masih merokok ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Umur pertama kali mulai merokok ?
 - a. < 10 tahun
 - b. 10 – 15 tahun
 - c. > 15 tahun
4. Seberapa sering anda merokok ?
 - a. Setiap hari
 - b. Kadang-kadang
 - c. Jika kumpul-kumpul/ada acara saja

5. Berapa jumlah batang rokok yang dihisap dalam 1 hari ?
 - a. Kurang dari 10 batang sehari
 - b. 11 - 20 batang sehari
 - c. Lebih dari 21 batang sehari
 6. Apakah suami ibu juga merokok ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 7. Seberapa sering suami ibu merokok ?
 - a. Setiap hari
 - b. Kadang-kadang
 - c. Jika kumpul-kumpul/ada acara saja
- d. Berapa jumlah batang rokok yang dihisap suami ibu dalam 1 hari ?
 - a. Kurang dari 10 batang sehari
 - b. 11 - 20 batang sehari
 - c. Lebih dari 21 batang sehari

VI. Personal Hygiene

1. Berapa kali sehari ibu mengganti celana dalam ?
 - a. < 3 x sehari (2)
 - b. ≥ 3 x sehari (1)
2. Terbuat dari bahan apa celana dalam yang ibu gunakan ?
 - a. Kaos atau katun (2)
 - b. Renda Satin (1)
 - c. Nylon (1)
3. Seberapa sering ibu menggunakan celana dalam yang terbuat dari katun atau kaos ?
 - a. Selalu (5)
 - b. Sering (4)
 - c. Kadang-kadang (3)
 - d. Jarang (2)
 - e. Tidak pernah (1)

4. Setelah berhubungan seksual, seberapa sering ibu membasuh alat kelamin dengan air bersih ?
 - a. Selalu (5)
 - b. Sering (4)
 - c. Kadang-kadang (3)
 - d. Jarang (2)
 - e. Tidak pernah (1)
5. Seberapa sering ibu menggunakan sabun saat membasuh alat kelamin ?
 - a. Selalu (5)
 - b. Sering (4)
 - c. Kadang-kadang (3)
 - d. Jarang (2)
 - e. Tidak pernah (1)
6. Jenis sabun apa yang ibu gunakan untuk cebok ?.....
 - a. Douche (semprotan untuk mmbersihkan vagina) (1)
 - b. Sabun mandi (Tulis merk).....(1)
 - c. Sabun sirih (1)
7. Air apa yang ibu gunakan untuk mandi dan cebok sehari-hari ?
 - a. Air sungai (1)
 - b. Air sumur (2)
 - c. Air PAM (3)
8. Saat menstruasi, pembalut jenis apa yang ibu gunakan ?.....
9. Berapa kali sehari ibu mengganti pembalut ?
 - a. 1 x (1)
 - b. 2 x (2)
 - c. 3 x (3)
 - d. ≥ 4 x (4)
10. Apakah suami ibu disunat ?
 - a. Ya (2)
 - b. Tidak (1)

VII. Status Gizi

1. Berapa kali ibu makan dalam sehari ?
 - a. 3 x sehari
 - b. < 3 x sehari
2. Apakah ibu mengkonsumsi sayur dalam makanan sehari-hari ?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tidak pernah
3. Apakah ibu mengkonsumsi buah ?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Jarang
 - e. Tidak pernah
4. Berat badan :..... Kg
5. Tinggi badan :..... Cm
6. Indeks massa tubuh =.....Kg/m² (diisi peneliti)

VIII. Pap Smear

1. Apakah yang dimaksud dengan PAP SMEAR?
 - a. Upaya pengambilan cairan dari vagina untuk melihat kelainan sel di sekitar leher rahim
 - b. Pemeriksaan yang wajib dilakukan oleh wanita yang sudah menikah
 - c. Tidak tahu

2. Apa manfaat PAP SMEAR?
 - a. Mencegah kanker serviks
 - b. Deteksi awal kanker serviks
 - c. Tidak tahu
3. Menurut anda, kapan seorang wanita wajib melakukan PAP SMEAR?
 - a. Jika sudah melakukan hubungan seksual
 - b. Setelah dewasa
 - c. Tidak tahu
4. Apakah ibu pernah melakukan Pap Smear ?
 - a. Tidak pernah
 - b. 1 kali
 - c. Lebih dari 1 kali (tulis).....kali
5. Jika ibu melakukan lebih dari satu kali, berapa lama jarak antara pemeriksaan pertama dengan pemeriksaan berikutnya ?.....tahun
6. Jika belum pernah, mengapa ibu tidak melakukan Pap Smear ?
 - a. Malu
 - b. Takut
 - c. Biaya mahal
 - d. Tidak tahu/tidak pernah dengar tentang pap smear

Lampiran 4 :
MASTER TABEL PENELITIAN
 Faktor Risiko Kejadian Kanker Servika di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2013

No	Klp Umur	Didik	Kerja	JK	SYR	Buah	UPK	Paritas	Merokok	KH	PH	Status Gizi	PS	Kejadian Kanker Serviks
1	2	6	1	7	5	5	1	1	0	1	1	1	0	0
2	2	5	4	2	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0
3	2	5	4	3	5	4	1	0	0	0	1	1	1	0
4	2	5	4	2	5	5	1	1	0	0	1	1	0	0
5	2	5	3	7	4	3	1	0	1	1	1	1	1	0
6	2	5	3	4	4	3	1	0	0	0	1	1	0	0
7	2	5	4	5	4	3	1	0	0	1	1	1	0	0
8	2	6	1	6	4	3	1	1	0	1	1	1	0	0
9	2	4	1	3	5	3	1	1	0	0	0	1	0	0
10	1	5	2	7	3	4	1	1	1	1	1	1	0	0
11	3	4	4	4	5	2	1	0	1	1	1	1	0	0
12	2	4	3	7	5	2	1	1	0	1	1	1	0	0
13	1	5	4	7	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0
14	3	4	3	7	5	2	0	1	0	1	0	1	0	0
15	1	6	1	2	5	4	1	1	0	1	1	1	0	0
16	2	5	4	4	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0
17	2	5	4	4	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0
18	2	5	4	4	4	3	1	0	0	0	1	1	1	0
19	2	4	3	7	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0
20	1	6	2	4	5	3	1	1	0	1	1	1	0	0
21	2	5	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1	1	0
22	1	6	1	7	5	4	1	1	0	1	1	1	1	0
23	3	5	4	7	5	3	0	1	0	1	1	1	0	0
24	3	6	4	4	5	3	1	0	0	0	1	1	1	0
25	1	5	4	7	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0
26	1	6	4	7	5	3	1	1	0	1	1	1	0	0

59	1	6	1	6	4	4	1	1	1	1	1	1	0	0
60	1	6	1	7	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0
61	2	6	1	4	4	4	1	1	0	1	1	1	1	0
62	1	5	4	4	5	5	1	1	0	1	1	1	0	0
63	1	6	2	3	5	4	1	1	1	0	1	1	1	0
64	2	6	2	4	5	5	1	1	1	0	1	1	0	0
65	2	4	4	7	5	3	1	0	1	1	1	1	0	0
66	2	6	1	4	5	4	1	1	0	1	1	1	1	0
67	2	6	1	3	5	5	1	1	1	0	1	1	1	0
68	3	5	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0
69	1	5	4	7	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0
70	3	5	3	4	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0
71	3	5	1	4	4	2	1	1	0	0	1	1	0	0
72	1	5	2	7	4	2	1	1	1	1	0	1	1	0
73	1	5	4	4	4	2	1	1	0	1	0	1	0	0
74	2	6	1	7	5	2	1	1	1	1	1	1	0	0
75	1	5	4	4	4	3	1	1	0	0	0	1	1	0
76	2	3	3	5	4	2	0	0	1	0	0	1	0	0
77	4	3	3	7	4	3	0	1	1	1	0	1	0	0
78	1	5	4	7	4	3	1	1	0	1	0	1	0	0
79	5	4	4	7	4	2	0	0	1	1	1	1	0	0
80	2	5	4	7	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
81	3	4	3	2	4	3	1	0	0	0	0	1	1	0
82	2	6	1	4	4	4	1	1	0	1	1	1	0	0
83	4	5	3	7	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
84	3	5	4	7	4	2	1	1	0	1	1	1	0	0
85	2	4	3	7	5	2	1	1	0	1	0	1	0	0
86	2	5	2	4	4	3	1	0	0	1	1	1	1	0
87	1	5	4	7	4	3	1	1	1	1	0	1	0	0
88	3	5	4	4	5	3	0	0	0	1	1	1	0	0
89	2	5	4	4	4	2	1	1	1	0	1	1	0	0
90	2	5	1	4	4	3	1	1	0	0	1	1	1	0

91	1	5	4	4	4	4	1	0	0	0	1	1	1	1	0
92	2	6	1	7	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0
93	2	6	1	6	4	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0
94	3	5	4	4	5	4	1	0	1	0	1	1	1	1	0
95	2	6	4	4	5	4	1	1	0	0	1	1	1	1	0
96	3	5	4	4	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0
97	2	5	1	4	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0
98	3	5	4	7	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0
99	2	4	4	7	5	3	1	0	1	1	0	1	1	0	0
100	5	3	4	7	4	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0
101	1	4	4	7	5	3	1	1	0	1	1	1	1	0	0
102	2	5	1	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0
103	2	4	1	7	5	3	1	1	0	1	1	1	0	0	0
104	2	5	1	2	3	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0
105	3	3	3	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0
106	3	3	4	4	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0
107	2	3	3	7	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0	0
108	2	6	1	7	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0
109	1	5	3	4	4	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0
110	3	3	4	4	5	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0
111	2	6	1	6	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0
112	1	6	2	7	5	5	1	1	0	1	0	1	0	0	0
113	2	5	1	7	5	4	1	1	1	1	0	1	1	0	0
114	2	4	4	3	5	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0
115	1	5	4	3	5	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0
116	2	5	4	3	5	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0
117	2	5	4	3	5	4	1	1	1	0	1	1	0	0	0
118	2	4	4	3	5	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0
119	1	5	4	3	5	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0
120	2	5	4	4	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0
121	2	5	4	4	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0
122	1	5	4	3	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0

155	3	6	1	7	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
156	1	4	4	4	4	2	1	1	0	1	1	1	0	0
157	1	5	4	4	4	3	1	1	0	1	1	1	0	0
158	2	6	1	7	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
159	2	5	4	7	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
160	2	5	1	3	4	4	1	1	1	0	1	1	0	0
161	2	4	3	2	5	3	1	1	0	0	0	1	0	0
162	1	5	4	7	4	4	0	0	0	1	1	1	1	0
163	2	4	1	5	4	2	1	1	1	0	1	1	0	0
164	2	5	1	7	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
165	3	3	4	7	4	3	1	1	1	1	0	1	0	0
166	3	5	1	7	4	3	1	1	0	1	0	1	1	0
167	2	6	4	7	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0
168	4	4	4	7	5	2	1	0	0	1	1	1	0	0
169	3	6	1	4	4	2	1	1	0	0	0	1	0	0
170	1	6	1	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0
171	3	5	3	7	4	3	1	1	1	1	0	1	1	0
172	1	6	2	7	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
173	3	5	4	7	4	3	1	0	0	0	1	1	0	0
174	4	5	1	7	4	3	1	0	1	1	1	1	0	0
175	6	1	4	6	5	2	0	0	1	1	1	1	0	0
176	2	6	4	4	5	4	1	0	1	1	1	1	0	0
177	2	5	4	5	4	3	1	1	0	0	1	1	0	0
178	3	6	1	7	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
179	2	5	4	4	4	2	1	1	0	0	1	1	0	0
180	1	5	4	7	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0
181	3	5	4	4	5	2	1	0	1	1	1	1	0	0
182	3	6	1	2	4	4	1	1	1	0	1	1	0	0
183	3	4	3	4	4	4	0	0	0	1	1	1	0	0
184	3	6	3	2	4	4	1	0	0	0	1	1	0	0
185	1	4	4	7	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0
186	2	6	1	6	4	4	1	1	0	1	1	1	1	0

187	2	6	1	6	4	2	1	1	0	1	1	1	1	0
188	6	1	4	7	5	2	0	0	1	1	0	1	0	0
189	2	5	2	6	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0
190	2	6	1	7	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0
191	4	3	2	7	5	4	0	0	0	1	1	1	0	0
192	4	5	1	7	5	2	1	0	1	1	1	1	0	0
193	2	6	1	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0
194	4	5	3	5	4	3	1	0	0	0	1	1	0	0
195	3	5	4	5	4	3	1	0	0	0	1	1	0	0
196	2	5	4	4	4	2	1	0	0	1	1	1	1	0
197	3	6	1	6	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0
198	2	5	1	5	3	2	1	1	1	0	1	1	0	0
199	2	6	1	2	4	3	1	1	0	0	1	1	0	0
200	4	3	3	7	4	2	0	0	1	1	1	1	1	0
201	4	5	4	2	4	2	1	0	0	0	0	1	0	1
202	2	4	4	4	3	2	0	0	0	1	0	1	0	1
203	2	4	4	2	4	2	0	1	0	0	0	1	0	1
204	2	3	3	4	3	2	1	1	0	0	0	1	0	1
205	5	3	3	7	4	2	0	0	0	1	1	1	0	1
206	2	5	4	2	3	2	1	0	0	0	1	1	1	1
207	3	4	3	2	4	2	0	0	0	0	0	1	0	1
208	2	3	4	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	1
209	4	3	3	5	4	3	0	0	0	0	0	1	0	1
210	5	3	3	7	4	3	0	0	1	1	1	0	0	1
211	2	5	3	2	3	2	1	0	0	0	1	1	1	1
212	3	4	3	2	3	2	0	0	0	1	0	1	0	1
213	3	5	4	4	4	2	1	0	0	0	1	1	0	1
214	2	3	3	2	3	2	0	1	0	1	1	1	0	1
215	4	4	4	2	4	3	0	0	0	0	1	1	0	1
216	4	4	4	6	4	3	0	0	0	1	1	1	0	1
217	4	4	4	4	3	3	0	0	0	0	0	1	0	1
218	2	5	4	2	4	3	1	0	0	1	1	1	1	1

219	3	5	4	7	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1
220	3	4	4	2	4	3	1	0	1	0	0	1	0	1
221	3	3	4	2	3	2	0	1	0	0	0	1	0	1
222	3	3	3	2	4	2	0	0	1	0	1	1	0	1
223	2	5	4	4	4	3	1	0	0	1	1	1	0	1
224	4	5	3	2	3	2	1	0	0	0	0	1	0	1
225	4	4	4	2	3	2	1	0	0	0	0	1	1	1
226	3	4	4	2	3	2	0	0	0	1	0	1	0	1
227	2	4	4	7	3	2	0	0	1	1	1	1	0	1
228	3	4	3	2	4	2	0	0	0	0	1	1	0	1
229	3	4	4	3	3	2	1	1	0	0	1	1	1	1
230	2	5	3	4	4	2	0	0	0	0	1	1	0	1
231	3	4	3	2	3	2	0	0	1	0	1	0	0	1
232	5	3	3	2	4	2	0	0	1	0	1	0	0	1
233	4	3	4	2	4	2	0	0	1	0	0	1	0	1
234	3	4	4	3	3	2	1	0	0	1	1	1	0	1
235	3	5	4	2	4	2	1	0	0	0	1	1	0	1
236	2	5	4	7	2	3	1	0	1	1	1	1	0	1
237	4	5	1	5	5	4	0	0	0	1	0	1	0	1
238	3	4	3	6	4	2	0	1	0	1	0	1	0	1
239	4	4	3	4	3	2	0	0	0	1	0	1	0	1
240	2	5	4	4	4	2	1	1	0	1	1	1	0	1
241	4	3	3	7	3	2	0	1	0	1	0	1	0	1
242	2	5	4	4	5	4	0	0	0	0	1	1	0	1
243	2	5	1	4	5	4	1	1	0	1	1	1	0	1
244	4	3	4	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1
245	2	4	3	2	4	2	0	0	0	0	0	1	0	1
246	2	4	4	2	4	3	0	1	0	0	0	1	0	1
247	3	3	4	4	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1
248	1	3	4	4	5	3	0	0	1	1	0	0	0	1
249	3	5	4	7	4	2	0	0	0	1	0	1	0	1
250	3	4	4	7	3	2	1	1	0	1	1	0	0	1

251	3	4	4	2	3	2	0	0	0	0	0	1	0	1
252	5	3	4	2	4	2	0	0	1	0	0	0	0	1
253	3	4	3	2	3	2	0	0	0	0	1	1	0	1
254	2	5	4	4	3	2	1	0	0	0	1	1	0	1
255	2	5	4	7	4	2	1	0	0	1	1	1	0	1
256	4	4	4	2	4	2	0	0	0	0	1	0	0	1
257	4	3	4	7	3	2	1	1	0	1	1	1	0	1
258	4	3	4	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	1
259	4	3	4	4	3	2	0	0	0	0	0	1	0	1
260	2	3	4	4	4	2	0	0	0	1	1	1	0	1
261	2	3	3	4	4	2	0	0	0	0	0	1	0	1
262	2	5	4	4	3	2	1	0	0	0	0	1	0	1
263	4	3	4	7	4	2	0	0	1	1	1	1	0	1
264	4	4	4	2	3	2	0	0	1	0	1	1	0	1
265	2	3	4	4	4	3	1	0	0	1	0	1	0	1
266	1	4	4	7	4	3	0	0	1	1	0	1	0	1
267	3	5	4	4	4	3	1	1	0	0	1	1	0	1
268	1	4	4	7	3	2	0	0	1	1	0	1	0	1
269	3	2	4	7	4	2	1	0	0	0	1	1	0	1
270	4	3	4	7	4	4	0	1	0	1	0	1	0	1
271	2	4	4	7	3	2	0	0	0	1	0	1	0	1
272	3	3	3	7	5	4	1	1	0	1	1	1	0	1
273	4	3	3	4	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1
274	2	3	4	7	3	2	0	1	0	1	0	0	0	1
275	4	3	3	7	3	2	0	0	0	1	0	0	0	1
276	2	3	3	4	3	2	0	0	0	0	0	1	0	1
277	3	5	3	2	4	2	0	0	1	0	0	1	1	1
278	2	5	4	7	4	2	0	1	0	1	0	0	0	1
279	3	2	3	5	4	4	0	0	0	0	0	1	0	1
280	1	3	3	2	4	2	0	0	0	0	1	1	0	1
281	2	4	4	4	3	2	1	0	0	0	1	1	0	1
282	3	5	3	4	3	2	0	0	0	1	1	1	1	1

283	4	3	3	2	4	2	1	0	0	0	1	1	0	1
284	6	1	4	7	4	2	0	0	0	1	0	1	0	1
285	3	6	1	2	3	2	1	0	0	0	1	1	1	1
286	6	3	4	7	4	2	0	0	1	1	1	1	0	1
287	3	4	4	4	4	2	0	0	0	0	0	1	0	1
288	4	4	4	4	4	2	1	0	0	0	0	1	0	1
289	1	5	4	6	4	3	1	0	0	1	0	1	0	1
290	3	5	4	2	4	2	1	1	0	0	0	1	1	1
291	4	5	1	4	4	2	1	0	0	0	0	1	0	1
292	4	5	4	2	4	2	1	0	1	0	1	1	1	1
293	1	4	3	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1
294	2	5	4	2	3	2	1	0	0	0	1	1	0	1
295	3	4	3	2	4	3	1	1	0	0	0	1	0	1
296	2	4	4	7	4	2	1	1	0	0	1	1	0	1
297	6	1	4	7	3	2	1	0	1	1	0	0	0	1
298	4	4	4	2	4	2	1	0	0	0	1	1	0	1
299	4	4	4	2	4	2	1	0	0	0	1	1	0	1
300	5	3	4	7	4	2	1	0	1	1	1	1	0	1

Keterangan

1. Klp Umur : Kelompok Umur
 1. 20-30
 2. 31-40
 3. 41-50
 4. 51-60
 5. 61-70
 6. 71-80
2. Didik : Pendidikan Terakhir Responden
 1. Tidak Sekolah
 2. Tidak Tamat SD
 3. Tamat SD
 4. Tamat SMP
 5. Tama SMA
 6. Perguruan Tinggi/Akademi
3. Kerja : Pekerjaan
 1. PNS
 2. Pegawai Swasta
 3. Pedaagang/Tani
 4. Tidak Bekerja
4. JK : Jenis Kontrasepsi
 1. Pil Progestin
 2. Pil Kombinasi
 3. Suntikan 1 Bulan
 4. Suntikan 3 Bulan
 5. Implant
 6. IUD
 7. Tidak KB

5. SYR : Konsumsi Sayur
 1. Selalu
 2. Sering
 3. Kadang-Kadang
 4. Jarang
 5. Tidak Pernah
6. Buah : Konsumsi Buah
 1. Selalu
 2. Sering
 3. Kadang-Kadang
 4. Jarang
 5. Tidak Pernah
7. UPK : Umur Pertama Kawin
 0. < `18 Tahun
 1. ≥ 18 Tahun
8. Paritas
 0. ≥ 3
 1. < 3
10. Merokok
 0. Responden atau Suami Responden Merokok
 1. Tidak Merokok
11. KH : Penggunaan Kontrasepsi Hormonal
 0. Menggunakan Kontrasepsi Hormonal > 4 tahun
 1. Menggunakan Kontrasepsi Hormonal ≤ 4 tahun
12. PH : Personal Hygiene Organ Genitalia
 0. Kurang
 1. Baik
13. Status Gizi
 0. IMT $< 18,5 \text{ Kg/m}^2$
 1. IMT $\geq 18,5 \text{ Kg/m}^2$

14. PS : Pap Smear

- 0. Belum pernah atau tidak teratur melakukan pap smear
- 1. Teratur melakukan pap smear

15. Kejadian Kanker Serviks

- 1. Kasus
- 0. Kontrol

Lampiran 5 : Analisis Deskriptif Variabel

Frequencies

Kejadian Kanker Serviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kasus	100	33.3	33.3	33.3
	Kontrol	200	66.7	66.7	100.0
	Total	300	100.0	100.0	

Jenis Histopatologis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karsinoma Sel Skuamosa	64	64.0	64.0	64.0
	Adenokarsinoma	32	32.0	32.0	96.0
	Karsinoma Adenoskuamosa	3	3.0	3.0	99.0
	Mesenkimal	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Stadium Ca Cerviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	I	20	20.0	20.0	20.0
	II	36	36.0	36.0	56.0
	III	37	37.0	37.0	93.0
	IV	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Umur Responden * Kejadian Kanker Serviks Crosstabulation

			Kejadian Kanker Serviks		Total
			Kasus	Kontrol	
Umur Responden	20-30	Count	6	44	50
		% within Kejadian Kanker Serviks	6.0%	22.0%	16.7%
		% of Total	2.0%	14.7%	16.7%
	31-40	Count	30	97	127
		% within Kejadian Kanker Serviks	30.0%	48.5%	42.3%
		% of Total	10.0%	32.3%	42.3%
	41-50	Count	29	45	74
		% within Kejadian Kanker Serviks	29.0%	22.5%	24.7%
		% of Total	9.7%	15.0%	24.7%
	51-60	Count	27	9	36
		% within Kejadian Kanker Serviks	27.0%	4.5%	12.0%
		% of Total	9.0%	3.0%	12.0%
	61-70	Count	5	3	8
		% within Kejadian Kanker Serviks	5.0%	1.5%	2.7%
		% of Total	1.7%	1.0%	2.7%
	71-80	Count	3	2	5
		% within Kejadian Kanker Serviks	3.0%	1.0%	1.7%
		% of Total	1.0%	.7%	1.7%
Total		Count	100	200	300
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Pendidikan * Kejadian Kanker Serviks Crosstabulation

			Kejadian Kanker Serviks		Total
			Kasus	Kontrol	
Pendidikan	Tidak Sekolah	Count	2	2	4
		% within Kejadian Kanker Serviks	2.0%	1.0%	1.3%
		% of Total	.7%	.7%	1.3%
	Tidak Tamat SD	Count	2	1	3
		% within Kejadian Kanker Serviks	2.0%	.5%	1.0%
		% of Total	.7%	.3%	1.0%
	Tamat SD	Count	32	12	44
		% within Kejadian Kanker Serviks	32.0%	6.0%	14.7%
		% of Total	10.7%	4.0%	14.7%
	Tamat SMP	Count	35	25	60
		% within Kejadian Kanker Serviks	35.0%	12.5%	20.0%
		% of Total	11.7%	8.3%	20.0%
	Tamat SMA	Count	28	102	130
		% within Kejadian Kanker Serviks	28.0%	51.0%	43.3%
		% of Total	9.3%	34.0%	43.3%
	Tamat Perguruan Tinggi/Akademi	Count	1	58	59
		% within Kejadian Kanker Serviks	1.0%	29.0%	19.7%
		% of Total	.3%	19.3%	19.7%
	Total	Count	100	200	300
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Pekerjaan Responden * Kejadian Kanker Serviks Crosstabulation

Pekerjaan Responden	PNS		Kejadian Kanker Serviks		Total
			Kasus	Kontrol	
Pekerjaan Responden	PNS	Count	4	61	65
		% within Kejadian Kanker Serviks	4.0%	30.5%	21.7%
		% of Total	1.3%	20.3%	21.7%
	Pegawai Swasta	Count	0	10	10
		% within Kejadian Kanker Serviks	.0%	5.0%	3.3%
		% of Total	.0%	3.3%	3.3%
	Pedagang/Tani	Count	31	33	64
		% within Kejadian Kanker Serviks	31.0%	16.5%	21.3%
		% of Total	10.3%	11.0%	21.3%
	Tidak Bekerja	Count	65	96	161
		% within Kejadian Kanker Serviks	65.0%	48.0%	53.7%
		% of Total	21.7%	32.0%	53.7%
	Total	Count	100	200	300
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Jenis Kontrasepsi * Kejadian Kanker Serviks Crosstabulation

			Kejadian Kanker Serviks		Total
			Kasus	Kontrol	
Jenis Kontrasepsi	Pil Kombinasi	Count	40	16	56
		% within Kejadian Kanker Serviks	40.0%	8.0%	18.7%
	Suntikan 1 Bulan	Count	2	21	23
		% within Kejadian Kanker Serviks	2.0%	10.5%	7.7%
	Suntikan 3 Bulan	Count	26	56	82
		% within Kejadian Kanker Serviks	26.0%	28.0%	27.3%
	Implant	Count	4	9	13
		% within Kejadian Kanker Serviks	4.0%	4.5%	4.3%
	IUD	Count	3	19	22
		% within Kejadian Kanker Serviks	3.0%	9.5%	7.3%
	Tidak KB	Count	25	79	104
		% within Kejadian Kanker Serviks	25.0%	39.5%	34.7%
Total		Count	100	200	300
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%

Konsumsi Sayur * Kejadian Kanker Serviks Crosstabulation

		Kejadian Kanker Serviks		Total
		Kasus	Kontrol	
Konsumsi Sayur	Jarang	Count	4	6
		% within Kejadian Kanker Serviks	4.0%	1.0% 2.0%
	Kadang-Kadang	Count	38	44
		% within Kejadian Kanker Serviks	38.0%	3.0% 14.7%
	Sering	Count	53	162
		% within Kejadian Kanker Serviks	53.0%	54.5% 54.0%
	Selalu	Count	5	88
		% within Kejadian Kanker Serviks	5.0%	41.5% 29.3%
Total		Count	100	200 300
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0% 100.0%

Konsumsi Buah * Kejadian Kanker Serviks Crosstabulation

		Kejadian Kanker Serviks		Total
		Kasus	Kontrol	
Konsumsi Buah	Jarang	Count	77	59
		% within Kejadian Kanker Serviks	77.0%	29.5%
	Kadang-Kadang	Count	17	84
		% within Kejadian Kanker Serviks	17.0%	42.0%
	Sering	Count	6	39
		% within Kejadian Kanker Serviks	6.0%	19.5%
	Selalu	Count	0	18
		% within Kejadian Kanker Serviks	.0%	9.0%
Total		Count	100	200
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%
				300

Lampiran 6 : Tabulasi Silang Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks

Umur Pertama Kawin * Kejadian Kanker Serviks

Crosstab

		Kejadian Kanker Serviks		Total
		Kasus	Kontrol	
Umur Pertama Kawin < 18 Tahun	Count	58	25	83
	% within Kejadian Kanker Serviks	58.0%	12.5%	27.7%
	% of Total	19.3%	8.3%	27.7%
	≥ 18 Tahun	42	175	217
	% within Kejadian Kanker Serviks	42.0%	87.5%	72.3%
	% of Total	14.0%	58.3%	72.3%
Total	Count	100	200	300
	% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	68.966 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	66.711	1	.000		
Likelihood Ratio	67.100	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	68.736	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur Pertama Kawin (Berisiko / Kurang Berisiko)	9.667	5.427	17.219
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kasus	3.610	2.658	4.904
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kontrol	.373	.267	.522
N of Valid Cases	300		

Paritas * Kejadian Kanker Serviks

Crosstab

		Kejadian Kanker Serviks		Total
		Kasus	Kontrol	
Paritas	≥ 3 Kali	Count	77	49
		% within Kejadian Kanker Serviks	77.0%	24.5%
		% of Total	25.7%	16.3%
	< 3 Kali	Count	23	151
		% within Kejadian Kanker Serviks	23.0%	75.5%
		% of Total	7.7%	50.3%
Total		Count	100	200
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	75.431 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	73.291	1	.000		
Likelihood Ratio	77.610	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	75.180	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Berisiko / Kurang Berisiko)	10.317	5.856	18.176
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kasus	4.623	3.082	6.934
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kontrol	.448	.357	.562
N of Valid Cases	300		

Merokok * Kejadian Kanker Serviks

Crosstab

			Kejadian Kanker Serviks		Total
			Kasus	Kontrol	
Merokok	Merokok	Count	80	106	186
		% within Kejadian Kanker Serviks	80.0%	53.0%	62.0%
		% of Total	26.7%	35.3%	62.0%
	Tidak Merokok	Count	20	94	114
		% within Kejadian Kanker Serviks	20.0%	47.0%	38.0%
		% of Total	6.7%	31.3%	38.0%
Total		Count	100	200	300
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.628 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.498	1	.000		
Likelihood Ratio	21.820	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.559	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Merokok (Berisiko / Kurang Berisiko)	3.547	2.020	6.230
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kasus	2.452	1.593	3.772
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kontrol	.691	.594	.804
N of Valid Cases	300		

Penggunaan Kontrasepsi Hormonal * Kejadian Kanker Serviks

Crosstab

			Kejadian Kanker Serviks		Total
			Kasus	Kontrol	
Penggunaan Kontrasepsi Hormonal	≥ 4 Tahun	Count	58	61	119
		% within Kejadian Kanker Serviks	58.0%	30.5%	39.7%
		% of Total	19.3%	20.3%	39.7%
	< 4 Tahun	Count	42	139	181
		% within Kejadian Kanker Serviks	42.0%	69.5%	60.3%
		% of Total	14.0%	46.3%	60.3%
Total		Count	100	200	300
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.066 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.933	1	.000		
Likelihood Ratio	20.907	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.996	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan Kontrasepsi Hormonal (Berisiko / Kurang Berisiko)	3.147	1.912	5.179
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kasus	2.100	1.521	2.901
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kontrol	.667	.551	.809
N of Valid Cases	300		

Personal Hygiene Organ Genitalia * Kejadian Kanker Serviks

Crosstab

			Kejadian Kanker Serviks		Total
			Kasus	Kontrol	
Personal Hygiene	Kurang	Count	50	28	78
Organ Genitalia		% within Kejadian Kanker Serviks	50.0%	14.0%	26.0%
		% of Total	16.7%	9.3%	26.0%
Baik		Count	50	172	222
		% within Kejadian Kanker Serviks	50.0%	86.0%	74.0%
		% of Total	16.7%	57.3%	74.0%
Total		Count	100	200	300
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44.906 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	43.055	1	.000		
Likelihood Ratio	43.219	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	44.757	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Personal Hygiene Organ Genitalia (Kurang / Baik)	6.143	3.510	10.750
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kasus	2.846	2.119	3.823
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kontrol	.463	.342	.629
N of Valid Cases	300		

Status Gizi * Kejadian Kanker Serviks

Crosstab

			Kejadian Kanker Serviks		Total
			Kasus	Kontrol	
Status Gizi	Kurang	Count	17	2	19
		% within Kejadian Kanker Serviks	17.0%	1.0%	6.3%
		% of Total	5.7%	.7%	6.3%
	Baik	Count	83	198	281
		% within Kejadian Kanker Serviks	83.0%	99.0%	93.7%
		% of Total	27.7%	66.0%	93.7%
Total		Count	100	200	300
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.769 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	26.136	1	.000		
Likelihood Ratio	28.048	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.674	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi (Berisiko / Kurang Berisiko)	20.277	4.582	89.739
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kasus	3.029	2.389	3.841
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kontrol	.149	.040	.555
N of Valid Cases	300		

Pelaksanaan Pap Smear * Kejadian Kanker Serviks

Crosstab

			Kejadian Kanker Serviks		Total
			Kasus	Kontrol	
Pelaksanaan Pap Smear	Melaksanakan Kanker Serviks	Count	89	134	223
		% within Kejadian Kanker Serviks	89.0%	67.0%	74.3%
		% of Total	29.7%	44.7%	74.3%
	Tidak Melaksanakan	Count	11	66	77
	% within Kejadian Kanker Serviks	11.0%	33.0%	25.7%	
	% of Total	3.7%	22.0%	25.7%	
Total	Kanker Serviks	Count	100	200	300
		% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.912 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.779	1	.000		
Likelihood Ratio	18.750	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.856	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemeriksaan Pap Smear (Berisiko / Kurang Berisiko)	3.985	1.994	7.963
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kasus	2.794	1.579	4.942
For cohort Kejadian Kanker Serviks = Kontrol	.701	.609	.807
N of Valid Cases	300		

Lampiran 7 : Analisis Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	300	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	300	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		300	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Kontrol	0
Kasus	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
Pelaksanaan Pap Smear	Tidak Melaksanakan	223	1.000
	Melaksanakan	77	.000
Paritas	>=3	126	1.000
	< 3	174	.000
Merokok	Merokok	186	1.000
	Tidak merokok	114	.000
Pengunaan Kontrasepsi	>= 4 Tahun	119	1.000
Hormonal	< 4 Tahun	181	.000
Personal Hygiene Organ	Kurang	78	1.000
Genitalia	Baik	222	.000
Status Gizi	Kurang	19	1.000
	Baik	281	.000
Umur Pertama Kawin	< 18 Tahun	83	1.000
	> = 18 Tahun	217	.000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		Percentage Correct	
		Kejadian Kanker Serviks			
		Kontrol	Kasus		
Step 0	Kejadian Kanker Serviks	Kontrol	200	0 100.0	
		Kasus	100	0 .0	
	Overall Percentage			66.7	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.693	.122	32.030	1 .000	.500

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0	Variables	UPK(1)	68.966 1 .000
		Paritas(1)	75.431 1 .000
		Merokok(1)	20.628 1 .000
		PKH(1)	21.066 1 .000
		PH(1)	44.906 1 .000
		SG(1)	28.769 1 .000
		PS(1)	16.912 1 .000
	Overall Statistics	142.399	7 .000

Block 1: Method = Forward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	77.610	1	.000
	Block	77.610	1	.000
	Model	77.610	1	.000
Step 2	Step	38.508	1	.000
	Block	116.118	2	.000
	Model	116.118	2	.000
Step 3	Step	19.383	1	.000
	Block	135.501	3	.000
	Model	135.501	3	.000
Step 4	Step	17.557	1	.000
	Block	153.058	4	.000
	Model	153.058	4	.000
Step 5	Step	10.625	1	.001
	Block	163.682	5	.000
	Model	163.682	5	.000
Step 6	Step	4.144	1	.042
	Block	167.826	6	.000
	Model	167.826	6	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	304.299 ^a	.228	.317
2	265.790 ^b	.321	.446
3	246.408 ^b	.363	.505
4	228.851 ^c	.400	.555
5	218.226 ^c	.421	.584
6	214.082 ^c	.428	.595

- a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.
- b. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.
- c. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	0	.
2	.028	2	.986
3	1.091	3	.779
4	4.217	4	.377
5	5.295	5	.381
6	5.496	7	.600

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kejadian Kanker Serviks = Kontrol		Kejadian Kanker Serviks = Kasus		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	151	151.000	23	23.000	174
	2	49	49.000	77	77.000	126
Step 2	1	128	128.236	10	9.764	138
	2	23	22.764	13	13.236	36
Step 3	3	44	43.764	40	40.236	84
	4	5	5.236	37	36.764	42
Step 4	1	126	127.144	9	7.856	135
	2	23	22.221	9	9.779	32
Step 5	3	44	43.274	34	34.726	78
	4	7	6.625	32	32.375	39
Step 6	5	0	.736	16	15.264	16
	6	63	61.734	0	1.266	63
Step 7	7	63	65.758	9	6.242	72
	8	27	28.343	8	6.657	35
Step 8	9	14	13.971	9	9.029	23
	10	27	23.215	26	29.785	53
Step 9	11	6	6.979	48	47.021	54
	12	62	61.038	0	.962	62
Step 10	13	9	8.362	0	.638	9
	14	58	60.831	8	5.169	66
Step 11	15	30	28.942	7	8.058	37
	16	26	26.725	22	21.275	48
Step 12	17	13	10.442	21	23.558	34
	18	2	3.661	42	40.339	44

Step 6	1	47	46.373	0	.627	47
	2	16	15.536	0	.464	16
	3	40	42.354	5	2.646	45
	4	34	35.010	5	3.990	39
	5	22	20.582	5	6.418	27
	6	14	14.695	10	9.305	24
	7	15	14.558	16	16.442	31
	8	10	7.742	19	21.258	29
	9	2	3.149	40	38.851	42

Classification Table^a

Step	Kejadian Kanker Serviks	Observed	Predicted		Percentage Correct	
			Kejadian Kanker Serviks			
			Kontrol	Kasus		
Step 1	Kejadian Kanker Serviks	Kontrol	151	49	75.5	
		Kasus	23	77	77.0	
		Overall Percentage			76.0	
Step 2	Kejadian Kanker Serviks	Kontrol	195	5	97.5	
		Kasus	63	37	37.0	
		Overall Percentage			77.3	
Step 3	Kejadian Kanker Serviks	Kontrol	193	7	96.5	
		Kasus	52	48	48.0	
		Overall Percentage			80.3	
Step 4	Kejadian Kanker Serviks	Kontrol	167	33	83.5	
		Kasus	26	74	74.0	
		Overall Percentage			80.3	
Step 5	Kejadian Kanker Serviks	Kontrol	186	14	93.0	
		Kasus	37	63	63.0	
		Overall Percentage			83.0	
Step 6	Kejadian Kanker Serviks	Kontrol	173	27	86.5	
		Kasus	24	76	76.0	
		Overall Percentage			83.0	

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Paritas(1)	2.334	.289	65.231	1	.000	10.317	5.856	18.176
	Constant	-1.882	.224	70.680	1	.000	.152		
Step 2 ^b	Paritas(1)	2.491	.328	57.676	1	.000	12.075	6.349	22.967
	PH(1)	2.033	.351	33.537	1	.000	7.637	3.838	15.196
Step 3 ^c	Constant	-2.575	.293	77.377	1	.000	.076		
	Paritas(1)	2.564	.346	54.796	1	.000	12.987	6.587	25.607
Step 4 ^d	PH(1)	1.963	.365	28.919	1	.000	7.122	3.482	14.566
	SG(1)	3.102	.867	12.812	1	.000	22.234	4.068	121.509
Step 5 ^e	Constant	-2.784	.315	77.906	1	.000	.062		
	Paritas(1)	2.604	.361	52.028	1	.000	13.516	6.661	27.424
Step 6 ^f	Merokok(1)	1.532	.391	15.359	1	.000	4.629	2.151	9.962
	PH(1)	1.924	.378	25.859	1	.000	6.851	3.263	14.385
Step 7 ^g	SG(1)	3.309	.886	13.940	1	.000	27.359	4.816	155.415
	Constant	-3.887	.471	68.141	1	.000	.021		
Step 8 ^h	UPK(1)	1.222	.378	10.483	1	.001	3.395	1.620	7.117
	Paritas(1)	2.334	.373	39.100	1	.000	10.318	4.965	21.443
Step 9 ⁱ	Merokok(1)	1.685	.416	16.401	1	.000	5.391	2.385	12.184
	PH(1)	1.615	.394	16.802	1	.000	5.029	2.323	10.888
Step 10 ^j	SG(1)	2.870	.895	10.292	1	.001	17.640	3.055	101.865
	Constant	-4.150	.509	66.422	1	.000	.016		
Step 11 ^k	UPK(1)	1.377	.392	12.342	1	.000	3.964	1.838	8.548
	Paritas(1)	2.150	.382	31.665	1	.000	8.584	4.059	18.150
Step 12 ^l	Merokok(1)	1.531	.426	12.938	1	.000	4.622	2.007	10.644
	PKH(1)	.740	.365	4.111	1	.043	2.097	1.025	4.288
Step 13 ^m	PH(1)	1.540	.397	15.014	1	.000	4.663	2.140	10.159
	SG(1)	2.824	.903	9.775	1	.002	16.848	2.868	98.952
		Constant	-4.304	.524	67.387	1	.000	.014	

a. Variable(s) entered on step 1: Paritas.

b. Variable(s) entered on step 2: PH.

c. Variable(s) entered on step 3: SG.

d. Variable(s) entered on step 4: Merokok.

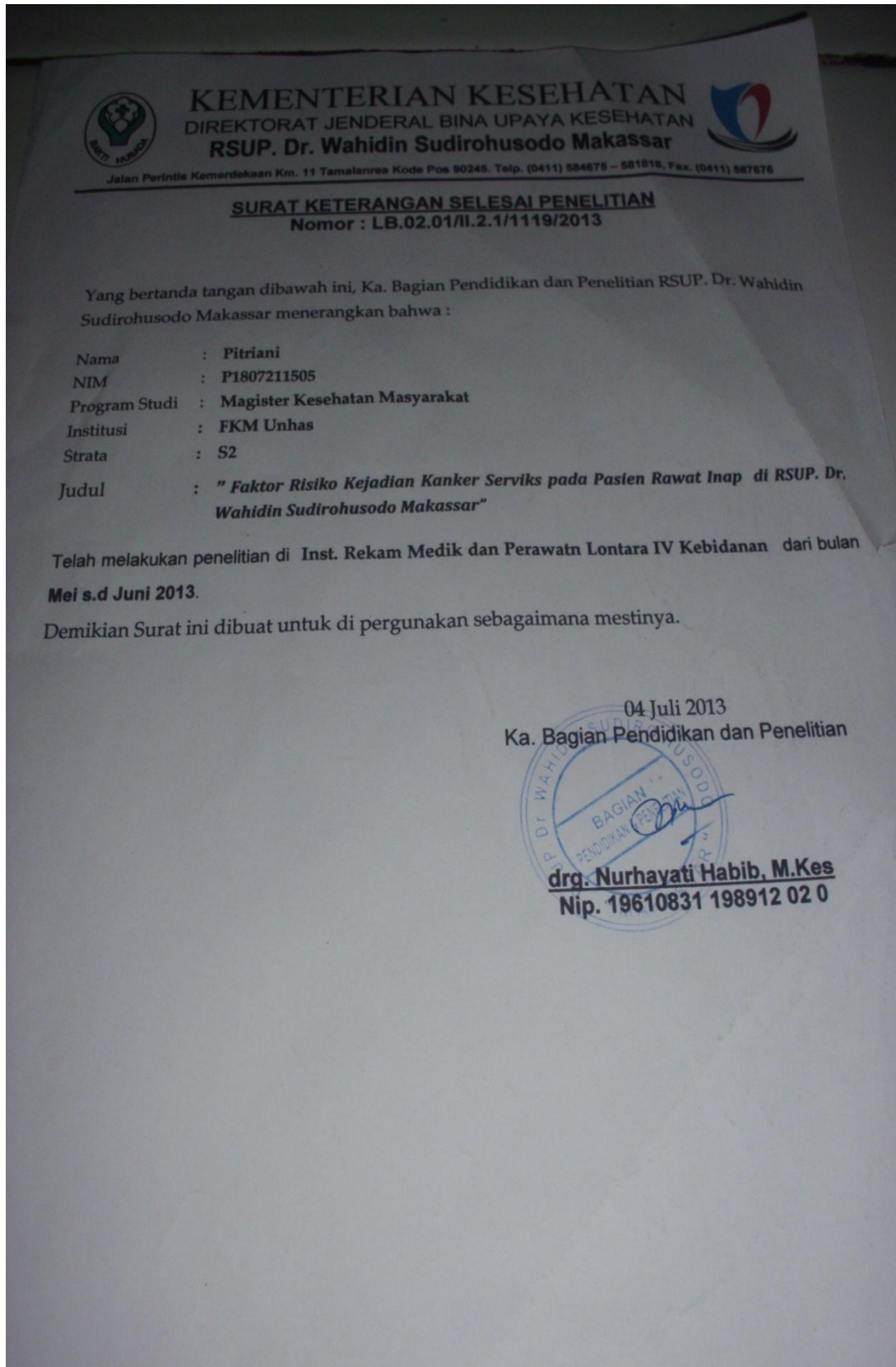
e. Variable(s) entered on step 5: UPK.

f. Variable(s) entered on step 6: PKH.

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 1	Variables	UPK(1)	32.773	1	.000
		Merokok(1)	17.804	1	.000
		PKH(1)	8.134	1	.004
		PH(1)	38.589	1	.000
		SG(1)	22.803	1	.000
		PS(1)	12.877	1	.000
	Overall Statistics		86.945	6	.000
Step 2	Variables	UPK(1)	16.838	1	.000
		Merokok(1)	14.347	1	.000
		PKH(1)	6.429	1	.011
		SG(1)	17.400	1	.000
		PS(1)	7.936	1	.005
		Overall Statistics		47.659	.000
	Step 3		9.121	1	.003
Step 3	Variables	UPK(1)	16.735	1	.000
		Merokok(1)	5.676	1	.017
		PKH(1)	5.813	1	.016
		Overall Statistics		32.371	.000
		UPK(1)	10.883	1	.001
		PKH(1)	2.090	1	.148
		PS(1)	4.728	1	.030
Step 4	Overall Statistics		17.365	3	.001
	Variables	PKH(1)	4.193	1	.041
		PS(1)	2.579	1	.108
		Overall Statistics		6.890	.032
		PS(1)	2.764	1	.096
		Overall Statistics		2.764	.096





CURRICULUM VITAE

A. DATA PRIBADI

1. Nama : PITRIANI
2. Tempat, Tgl Lahir : Ujung Pandang, 24 Agustus 1979
3. Alamat : Jl. Satando Komp. TNI AL Dewa
Kembar Blok K.5 Makassar
4. Status Sipil : Menikah

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Tamat SD Tahun 1992 di SD Inpres Tamamaung II Makassar
2. Tamat SMP Tahun 1995 di SMP Negeri 8 Makassar
3. Tamat SPK Tahun 1998 di SPK Depkes Makassar
4. Tamat Diploma III Tahun 2007 di Akademi Kebidanan Yapma
Makassar
5. Sarjana (S1) Tahun 2009 di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
(STIK) Yapma Makassar
6. Magister (S2) Tahun 2013 di Program Pascasarjana Universitas
Hasanuddin Makassar

C. RIWAYAT PEKERJAAN

PNS TNI AL Tahun 1999 sampai sekarang