

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 ucapkan 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 ?
- < 35 tahun
 - ≥ 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 ?
- Ya
 - 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
- Histopatologis
 - Pap Smear
9. Bila histopatologis hasil adalah :
- Kanker serviks
 - Bukan kanker serviks
10. Bila kanker serviks stadium :
- Stadium 0
 - Stadium 1
 - Stadium 2
 - Stadium 3
 - 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 :
(tuliskan).....

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
 - b. Pil kombinasi
 - c. Suntikan 1 bulan
 - d. Suntikan 3 bulan
 - e. Implant
 - 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. \geq 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 membersihkan vagina) (1)
 - b. Sabun mandi (Tulis merk).....(1)
 - c. Sabun siri (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 menstulasi, 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 (tuliskan).....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

27	2	6	1	6	5	3	1	0	0	0	1	1	0	0
28	2	6	1	4	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0
29	2	5	1	4	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
30	2	6	1	3	3	3	1	0	1	0	1	1	1	0
31	2	6	1	7	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0
32	1	5	4	7	4	2	0	1	0	1	0	1	0	0
33	4	3	4	4	5	2	0	0	0	0	1	1	0	0
34	3	4	4	7	5	2	0	1	0	1	1	1	0	0
35	2	5	4	4	4	2	0	1	1	1	1	0	0	0
36	2	5	4	7	4	2	1	1	0	1	1	1	0	0
37	2	5	4	7	5	2	1	1	0	1	0	1	0	0
38	3	5	4	7	5	2	1	1	1	1	1	1	0	0
39	3	4	4	7	5	2	1	1	0	1	1	1	1	0
40	2	5	3	3	5	5	1	1	0	1	1	1	0	0
41	1	5	4	7	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0
42	2	5	3	6	4	2	1	1	1	1	0	1	0	0
43	2	5	4	7	4	2	1	1	0	1	1	1	0	0
44	1	5	4	7	4	2	0	1	0	1	1	1	1	0
45	3	3	3	7	4	2	0	1	1	1	0	1	1	0
46	3	4	4	2	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0
47	3	5	4	2	5	2	1	0	0	0	1	1	0	0
48	3	5	4	4	4	2	1	1	1	0	1	1	1	0
49	5	4	4	7	5	2	1	1	1	1	0	1	1	0
50	2	5	1	7	5	5	1	1	1	1	1	1	0	0
51	3	5	4	3	3	5	0	0	1	1	1	1	1	0
52	2	5	4	4	4	3	1	0	0	1	1	1	0	0
53	1	5	4	6	5	4	1	1	1	1	1	1	0	0
54	2	5	4	2	5	4	1	1	1	0	1	1	0	0
55	1	5	4	7	5	4	1	1	1	1	1	1	0	0
56	2	5	1	4	3	3	1	1	0	1	1	1	0	0
57	1	6	1	7	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0
58	2	6	1	4	5	5	1	1	1	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	0
92	2	6	1	7	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0
93	2	6	1	6	4	3	1	1	1	0	1	1	1	0
94	3	5	4	4	5	4	1	0	1	0	1	1	1	0
95	2	6	4	4	5	4	1	1	0	0	1	1	1	0
96	3	5	4	4	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0
97	2	5	1	4	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0
98	3	5	4	7	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0
99	2	4	4	7	5	3	1	0	1	1	0	1	0	0
100	5	3	4	7	4	2	0	0	0	1	1	1	0	0
101	1	4	4	7	5	3	1	1	0	1	1	1	0	0
102	2	5	1	4	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
103	2	4	1	7	5	3	1	1	0	1	1	1	0	0
104	2	5	1	2	3	3	1	1	1	0	1	1	1	0
105	3	3	3	4	5	4	1	1	1	1	1	1	0	0
106	3	3	4	4	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0
107	2	3	3	7	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0
108	2	6	1	7	4	3	1	1	1	1	1	1	0	0
109	1	5	3	4	4	3	0	0	0	1	1	1	0	0
110	3	3	4	4	5	2	0	0	1	0	1	1	0	0
111	2	6	1	6	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0
112	1	6	2	7	5	5	1	1	0	1	0	1	0	0
113	2	5	1	7	5	4	1	1	1	1	0	1	1	0
114	2	4	4	3	5	3	1	1	1	1	1	1	0	0
115	1	5	4	3	5	3	1	1	1	1	1	1	0	0
116	2	5	4	3	5	3	0	1	0	0	1	1	0	0
117	2	5	4	3	5	4	1	1	1	0	1	1	0	0
118	2	4	4	3	5	3	1	0	1	0	1	1	0	0
119	1	5	4	3	5	4	1	0	0	0	1	1	0	0
120	2	5	4	4	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0
121	2	5	4	4	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0
122	1	5	4	3	5	3	1	1	0	0	1	1	0	0

123	3	5	4	4	5	5	1	1	1	1	1	1	1	0
124	2	5	4	4	5	5	1	1	1	1	1	1	1	0
125	1	6	3	3	5	5	1	1	0	0	1	1	1	0
126	2	5	1	6	4	2	1	0	1	1	1	1	1	0
127	2	4	4	4	4	2	1	1	1	0	0	1	0	0
128	2	6	3	2	5	3	1	1	1	0	1	1	0	0
129	2	5	4	7	5	3	1	0	0	1	1	1	0	0
130	2	6	4	3	4	3	1	1	0	0	1	1	0	0
131	3	5	4	7	4	3	1	1	0	1	0	1	0	0
132	2	5	1	7	4	5	1	1	1	1	1	1	1	0
133	2	6	4	7	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0
134	2	5	3	2	4	2	1	1	0	1	1	1	0	0
135	1	6	1	6	5	4	1	1	0	1	1	1	0	0
136	1	6	3	2	4	4	1	1	0	1	1	1	0	0
137	2	5	3	3	4	3	1	1	0	1	1	1	1	0
138	2	6	4	6	5	4	0	1	1	1	1	1	0	0
139	2	5	3	6	4	3	1	0	1	1	1	1	1	0
140	3	6	4	3	5	3	1	1	0	0	1	1	1	0
141	1	5	4	3	5	5	1	1	1	1	1	1	0	0
142	2	5	3	5	5	4	1	0	0	0	1	1	1	0
143	2	6	1	6	4	4	1	1	0	1	1	1	1	0
144	1	6	3	5	4	4	1	1	1	1	1	1	0	0
145	2	5	4	3	5	5	1	1	0	0	1	1	0	0
146	3	5	4	2	4	2	1	1	1	0	1	1	1	0
147	3	5	4	7	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0
148	2	6	1	7	4	2	1	1	0	1	1	1	0	0
149	3	2	3	7	4	2	0	1	0	1	1	1	0	0
150	1	6	3	6	5	3	1	1	0	1	1	1	1	0
151	1	6	1	6	5	5	1	1	0	1	1	1	0	0
152	3	6	1	7	5	5	1	1	0	1	1	1	0	0
153	2	5	1	4	5	4	1	0	0	1	1	1	0	0
154	3	5	1	7	5	3	1	1	1	1	1	1	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. \geq 18 Tahun
8. Paritas
 0. \geq 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 \leq 4 tahun
12. PH : Personal Hygiene Organ Genitalia
 0. Kurang
 1. Baik
13. Status Gizi
 0. IMT < 18,5 Kg/m²
 1. IMT \geq 18,5 Kg/m²

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

			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	2	6
		% within Kejadian Kanker Serviks	4.0%	1.0%	2.0%
	Kadang-Kadang	Count	38	6	44
		% within Kejadian Kanker Serviks	38.0%	3.0%	14.7%
	Sering	Count	53	109	162
		% within Kejadian Kanker Serviks	53.0%	54.5%	54.0%
	Selalu	Count	5	83	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	136
		% within Kejadian Kanker Serviks	77.0%	29.5%	45.3%
	Kadang-Kadang	Count	17	84	101
		% within Kejadian Kanker Serviks	17.0%	42.0%	33.7%
	Sering	Count	6	39	45
		% within Kejadian Kanker Serviks	6.0%	19.5%	15.0%
	Selalu	Count	0	18	18
		% within Kejadian Kanker Serviks	.0%	9.0%	6.0%
Total	Count	100	200	300	
	% within Kejadian Kanker Serviks	100.0%	100.0%	100.0%	

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	Count	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	126
	% within Kejadian Kanker Serviks	77.0%	24.5%	42.0%
	% of Total	25.7%	16.3%	42.0%
< 3 Kali	Count	23	151	174
	% within Kejadian Kanker Serviks	23.0%	75.5%	58.0%
	% of Total	7.7%	50.3%	58.0%
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	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	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	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 Organ Genitalia	Kurang	Count	50	28	78
		% within Kejadian Kanker Serviks	50.0%	14.0%	26.0%
	Baik	Count	50	172	222
		% within Kejadian Kanker Serviks	50.0%	86.0%	74.0%
		% of Total	16.7%	9.3%	26.0%
		% 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	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		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
Penggunaan 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		
			Kejadian Kanker Serviks		Percentage Correct
			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 Square	Nagelkerke R 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
	3	44	43.764	40	40.236	84
	4	5	5.236	37	36.764	42
Step 3	1	126	127.144	9	7.856	135
	2	23	22.221	9	9.779	32
	3	44	43.274	34	34.726	78
	4	7	6.625	32	32.375	39
	5	0	.736	16	15.264	16
Step 4	1	63	61.734	0	1.266	63
	2	63	65.758	9	6.242	72
	3	27	28.343	8	6.657	35
	4	14	13.971	9	9.029	23
	5	27	23.215	26	29.785	53
	6	6	6.979	48	47.021	54
Step 5	1	62	61.038	0	.962	62
	2	9	8.362	0	.638	9
	3	58	60.831	8	5.169	66
	4	30	28.942	7	8.058	37
	5	26	26.725	22	21.275	48
	6	13	10.442	21	23.558	34
	7	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

Observed			Predicted		
			Kejadian Kanker Serviks		Percentage Correct
			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
Constant	-2.575	.293	77.377	1	.000	.076		
Step 3 ^c Paritas(1)	2.564	.346	54.796	1	.000	12.987	6.587	25.607
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
Constant	-2.784	.315	77.906	1	.000	.062		
Step 4 ^d Paritas(1)	2.604	.361	52.028	1	.000	13.516	6.661	27.424
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
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 5 ^e 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
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
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 6 ^f 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
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
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	5	.000	
Step 3	Variables	UPK(1)	9.121	1	.003
		Merokok(1)	16.735	1	.000
		PKH(1)	5.676	1	.017
		PS(1)	5.813	1	.016
	Overall Statistics	32.371	4	.000	
Step 4	Variables	UPK(1)	10.883	1	.001
		PKH(1)	2.090	1	.148
		PS(1)	4.728	1	.030
	Overall Statistics	17.365	3	.001	
Step 5	Variables	PKH(1)	4.193	1	.041
		PS(1)	2.579	1	.108
	Overall Statistics	6.890	2	.032	
Step 6	Variables	PS(1)	2.764	1	.096
	Overall Statistics	2.764	1	.096	


 PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH
 Jalan Urip Sumoharjo No. 289 Telp. 438935-438937 FAX. 438934
Makassar (90321)

Makassar, 20 Maret 2013

Kepada

Yth. Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo

di-

Makassar

Nomor : 070.5.1/ 8579/Balitbangda
 Lampiran : -
 Perihal : Izin/Rekomendasi Penelitian

Berdasarkan surat Direktur PPs UNHAS Makassar Nomor : 1623/UN4.19.1/PL.02/2013 tanggal 14 Maret 2013 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini :

Nama : Pitriani
 Nomor Pokok : P1807211505
 Program Studi : Kesehatan Masyarakat
 Pekerjaan : Mahasiswa (S2)
 Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan skripsi/tesis, dengan judul :

"FAKTOR RISIKO KEJADIAN KANKER SERVIKS PADA PASIEN RAWAT INAP DI RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 21 Maret s/d 21 Mei 2013

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Bappeda/Balitbangda, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab./Kota;
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan;
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) copy hasil penelitian dalam bentuk Softcopy (CD) kepada Gubernur Sulsel. Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan;
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.



IZIN : Kepada Yth :
 Gubernur Sulawesi Selatan di Makassar (sebagai laporan);
 Direktur PPs UNHAS di Makassar;
 Kepala Badan Lintas Kabupaten dan Kota Prov. Sulsel;
 mahasiswa yang bersangkutan;
 tanggal



KEMENTERIAN KESEHATAN
DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN
RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar



Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalanrea Kode Pos 90245. Telp. (0411) 584675 – 581616, Fax. (0411) 587676

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
Nomor : LB.02.01/II.2.1/1119/2013

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ka. Bagian Pendidikan dan Penelitian RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar menerangkan bahwa :

Nama : Pitriani
NIM : P1807211505
Program Studi : Magister Kesehatan Masyarakat
Institusi : FKM Unhas
Strata : S2
Judul : " *Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks pada Pasien Rawat Inap di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*"

Telah melakukan penelitian di Inst. Rekam Medik dan Perawatn Lontara IV Kebidanan dari bulan Mei s.d Juni 2013.

Demikian Surat ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

04 Juli 2013
Ka. Bagian Pendidikan dan Penelitian



drg. Nurhayati Habib, M.Kes
Nip. 19610831 198912 02 0

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