

BIODATA MAHASISWA

Nama : Citra Lestari
Alamat : Jl. Lengkong Raya Residence One Kec. Serpong Utara, Tanggerang Selatan
Email : Citralestari1997@gmail.com
Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 21 Juni 1997
Riwayat Pendidikan :
1.TK Frater Makassar Lulus tahun 2003
2. SD IPEKA Balikpapan Lulus tahun 2009
3. SMP IPEKA Balikpapan Lulus tahun 2012
4. SMA UPH COLLEGE Lulus tahun 2015
5.Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia
2015

LAMPIRAN 1

**SURAT PERNYATAAN
KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai maksud dan tujuan mengenai penelitian yang berjudul **“Hubungan Pengetahuan Wanita Usia 18 – 25 tahun mengenai Kanker Serviks dengan Perilaku Vaksinasi HPV (Human Papillomavirus) di Puskesmas Kecamatan Duren Sawit”** bersedia berpartisipasi dengan menjadi responden penelitian ini. Saya berjanji akan menjawab seluruh pertanyaan yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, 2018

Yang Membuat Pernyataan

(.....)

LAMPIRAN 2**Kuesioner Penelitian**

**Hubungan Pengetahuan Wanita Usia 18 – 25 tahun
mengenai Kanker Serviks dengan Perilaku Vaksinasi HPV
di Puskesmas Kecamatan Duren Sawit**

No. Kuesioner :

Data Responden

1. Nama : _____
2. Umur : _____
3. Alamat : _____
4. Pendidikan Terakhir :
 - Tidak sekolah
 - Tidak tamat SD
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - Perguruan Tinggi

Sumber Informasi Kanker Serviks

Apakah pernah mendapat informasi mengenai kanker serviks?

- Pernah
- Belum Pernah

Jika Pernah , dari mana sumber informasi mengenai kanker serviks anda dapatkan ?

(boleh pilih lebih dari 1)

- Keluarga/ teman/tetangga/ rekan kerja
- Petugas/ tenaga kesehatan
- Guru
- Media cetak : buku/majalah/Koran/brosur/spanduk
- Media elektronik : internet/ radio/tv

Apakah pernah mendapat informasi mengenai pencegahan kanker serviks ?

- Pernah
- Belum Pernah

Jika Pernah , dari mana sumber informasi mengenai pencegahan kanker serviks anda dapatkan ? **(boleh pilih lebih dari 1)**

- Keluarga/ teman/tetangga/ rekan kerja
- Petugas/ tenaga kesehatan
- Guru
- Media cetak : buku/majalah/Koran/brosur/spanduk
- Media elektronik : internet/ radio/tv

Pengetahuan Kanker Serviks

Petunjuk : Bacalah pernyataan di bawah ini dengan baik dan pilihlah salah satu jawaban yang dianggap tepat dengan memberi tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang telah disediakan.

1. Kanker serviks adalah proses keganasan yang berasal dari pertumbuhan sel – sel yang tidak normal pada jaringan leher rahim.
 - **Benar**
 - **Salah**
2. Kanker serviks merupakan keganasan pada leher rahim yang disebabkan oleh Human Papillomavirus.
 - **Benar**
 - **Salah**
3. Riwayat kanker serviks dalam keluarga dapat meningkatkan resiko kanker serviks pada perempuan
 - **Benar**
 - **Salah**
4. Penularan *Human Papilloma Virus* dapat terjadi melalui hubungan seksual.
 - **Benar**
 - **Salah**
5. Semua wanita memiliki peluang untuk terkena kanker serviks.
 - **Benar**
 - **Salah**
6. Penggunaan kontrasepsi hormonal (oral) bukan termasuk dalam faktor risiko terjadinya kanker serviks.
 - **Benar**
 - **Salah**

7. Risiko terjadinya kanker serviks akan meningkat apabila wanita berhubungan seksual dengan berganti – ganti pasangan seksual.
 - Benar**
 - Salah**
8. Pembersih vagina yang mengandung antiseptik dapat mencegah kanker serviks.
 - Benar**
 - Salah**
9. Gangguan pernapasan merupakan salah satu gejala kanker serviks stadium awal
 - Benar**
 - Salah**
10. Pola hidup sehat (mengkonsumsi vitamin A, asam folat serta sayur dan buah yang mengandung antioksidan) dapat mencegah terjadinya kanker serviks.
 - Benar**
 - Salah**
11. Bentuk pencegahan primer kanker serviks adalah dengan melakukan vaksinasi HPV.
 - Benar**
 - Salah**
12. Pemberian vaksin HPV tidak hanya dapat diberikan oleh dokter Spesialis Obstetri Ginekologi.
 - Benar**
 - Salah**
13. Vaksinasi merupakan proses memasukan vaksin kedalam tubuh dengan tujuan menginduksi kekebalan tubuh.
 - Benar**

- Salah**
14. Menurut WHO (*World Health Organization*) vaksinasi HPV dapat dilakukan pada wanita usia 9 – 26 tahun.
- Benar**
 - Salah**
15. Vaksinasi HPV dapat dilakukan pada wanita yang belum melakukan hubungan seksual.
- Benar**
 - Salah**
16. Vaksinasi HPV dapat diberikan kepada ibu yang sedang menyusui
- Benar**
 - Salah**
17. Vaksin HPV tidak berisi virus hidup melainkan vaksin tersebut mengandung protein mirip *Human Papillomavirus*.
- Benar**
 - Salah**
18. Jadwal pemberian vaksinasi HPV dilakukan dalam 3 tahapan yaitu pada bulan 0 , 1 bulan , 3 bulan setelah penyuntikan pertama.
- Benar**
 - Salah**
19. Beberapa efek samping dari vaksinasi HPV yaitu rasa nyeri, Bengkak dan kemerahan di daerah dilakukannya penyuntikan.
- Benar**
 - Salah**
20. Melakukan Test IVA atau Pap Smear merupakan bentuk deteksi dini kanker serviks.
- Benar**
 - Salah**

21. Pap smear dan test IVA dapat dilakukan pada wanita yang belum melakukan hubungan seksual.
- Benar**
 - Salah**
22. Pap smear dan IVA tidak dianjurkan untuk dilakukan saat wanita sedang menstruasi
- Benar**
 - Salah**
23. Keluarnya cairan encer berbau busuk dari vagina tidak termasuk gejala stadium lanjut kanker serviks.
- Benar**
 - Salah**
24. Kanker serviks terdiri dari stadium yaitu IA,IB,IIA,IIB,IIIA,IIIB,IVA,IVB
- Benar**
 - Salah**
25. Pada stadium IIIA dan IIIB kanker serviks telah menyebar ke dinding pelvis
- Benar**
 - Salah**

Perilaku Vaksinasi HPV

Petunjuk : Bacalah pertanyaan di bawah ini dengan baik dan pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda centang (✓)

1. Apakah anda sudah pernah melakukan vaksinasi HPV (*Human*

Papillomavirus)?

- Ya**
- Tidak**

Jika **Ya**, selanjutnya jawablah pertanyaan dibawah ini :

Dimana anda melakukan vaksinasi HPV (*Human Papillomavirus*)?

- Puskesmas
- Rumah Sakit
- Klinik Dokter spesialis
- Lain-lain.....

Apa alasan anda melakukan vaksinasi HPV (*Human Papillomavirus*)?

- Menyadari pentingnya vaksinasi HPV untuk pemeliharaan kesehatan reproduksi (untuk pencegahan kanker serviks)
- Adanya Dorongan keluarga/teman/ tenaga medis untuk melakukan vaksinasi HPV

Jika **Tidak**, selanjutnya jawablah pertanyaan dibawah ini :

Apa alasan anda tidak melakukan vaksinasi HPV (*Human Papillomavirus*)?

- Belum mengetahui/ belum mendapat informasi tentang vaksinasi HPV.
- Belum ada biaya untuk melakukan vaksinasi HPV.
- Vaksin sulit diperoleh.
- Belum merasa perlu (karena tidak ada keluhan, tidak ada faktor risiko).
- Merasa takut/ malu untuk memeriksakan kesehatan reproduksi.
- Merasa takut sakit untuk di vaksinasi.
- Tidak adanya dukungan keluarga/ teman.

2. Apakah vaksinasi HPV yang anda telah lakukan, anda anjurkan kepada saudara/teman/tetangga ?

- Ya
- Tidak

LAMPIRAN 3

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	Y1	Y2
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	
4	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	
5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	
8	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	
9	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
10	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	
11	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	
13	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	
15	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	
16	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	
17	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	
18	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
19	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	
20	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
21	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	
22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	
23	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
25	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
26	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	
28	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	
29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
30	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	
31	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
33	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
35	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
37	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	

38	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	
39	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	
40	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	
41	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
42	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
43	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	
44	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
45	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
47	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0
48	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
50	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	
52	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
53	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
54	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
55	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
56	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
59	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
60	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
61	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
62	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
64	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	
65	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
66	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
67	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
68	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
69	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	
70	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
71	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
73	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
74	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
76	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1

77	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
79	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
80	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
82	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
83	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
84	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
85	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1
86	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
87	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
88	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
89	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0
91	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
92	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
93	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
94	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
95	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
96	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

		Correlations																						X				
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	X	
x1	Pearson Correlation	1	.625**	.374*	.237	.082	.122	.000	.169	.089	.089	.207	.074	.278*	.222	.195	.056	.038	.218*	.132	.421**	.085	.129	.151	.180	.280**	.509*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.020	.427	.235	1.000	.100	.390	.390	.043	.472	.006	.030	.057	.586	.712	.033	.200	.000	.408	.210	.141	.079	.006	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x2	Pearson Correlation	.625**	1	.150	.237	.082	.066	.072	.056	.089	.022	.076	.074	.190	.022	.136	.000	.038	.093	.153	.199	.065	.094	.011	.031	.336*		
	Sig. (2-tailed)		.000	.146	.020	.427	.523	.488	.586	.390	.830	.459	.472	.064	.830	.185	1.000	.712	.366	.200	.131	.052	.532	.360	.918	.764	.001	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x3	Pearson Correlation	.374*	.150	1	.272*	.100	.093	.067	.221	.145	.054	.022	.260	.129	.095	.237	.137	.068	.203	.123	.145	.080	.241	.028	.121	.169	.421*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.146	.007	.334	.366	.517	.030	.158	.602	.828	.011	.212	.355	.020	.183	.512	.047	.231	.158	.440	.018	.785	.240	.101	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x4	Pearson Correlation	.237*	.237*	.272*	1	-.062	.154	.262*	-.041	.071	.011	.175	.142	.205	.191	.135	.162	.087	.107	.091	.131	.027	.015	.064	.203*	.173	.367*	
	Sig. (2-tailed)		.020	.020	.007	.546	.133	.010	.690	.491	.913	.088	.168	.045	.062	.190	.115	.400	.300	.378	.203	.792	.888	.536	.048	.091	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x5	Pearson Correlation	.082	.100	-.062	1	.002	-.015	.058	.195	.250	.230	-.089	.201	.086	.292*	.012	.184	.096	.077	.086	.111	.106	.124	.246*	.363*	.374*		
	Sig. (2-tailed)		.427	.427	.334	.546	.985	.887	.576	.056	.014	.024	.387	.050	.403	.004	.911	.073	.354	.456	.403	.282	.305	.229	.016	.000		
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x6	Pearson Correlation	.122	.066	.093	.154	.002	1	.179	-.003	.181	.181	-.090	.080	.020	.080	.285	.252	.033	.212	.212	.080	.028	.061	.046	.032	.022	.331*	
	Sig. (2-tailed)		.235	.523	.366	.133	.985	.081	.980	.078	.384	.436	.847	.436	.005	.013	.748	.038	.038	.436	.786	.556	.654	.753	.832	.001		
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x7	Pearson Correlation	.002	.072	-.067	.262*	-.015	.179	1	.101	.246	.119	.231	-.080	.162	.183	.035	.047	.157	.063	.025	.119	.126	.092	.081	.201*	.174	.323*	
	Sig. (2-tailed)		1.000	.488	.517	.010	.887	.081	.328	.016	.248	.024	.440	.114	.075	.736	.649	.127	.542	.806	.248	.222	.370	.432	.049	.089	.001	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x8	Pearson Correlation	.169	.056	.221*	-.041	.058	-.003	.101	1	.181	.031	.101	.099	-.078	.081	.005	.069	.027	.149	.081	.297	.073	.192	.141	.131	.321*		
	Sig. (2-tailed)		.100	.586	.030	.690	.576	.980	.328	.077	.763	.325	.339	.448	.432	.958	.505	.795	.148	.890	.432	.003	.481	.061	.172	.202	.001	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x9	Pearson Correlation	.089	.089	.145	.071	.195	.181	.246	.181	1	.002	.217	.098	.277*	-.002	.218	.131	.116	.010	.073	.233	.199	.086	.109	.298*	.320*	.441*	
	Sig. (2-tailed)		.390	.390	.158	.491	.056	.078	.016	.077	.981	.034	.344	.008	.961	.033	.203	.260	.920	.479	.022	.052	.406	.291	.003	.001		
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x10	Pearson Correlation	.089	.022	-.054	.011	.250	.181	.119	.031	.002	1	.391*	.041	.037	.174	.270*	.181	.319*	.065	.235	.115	.003	.086	.159	.298*	.320*	.425*	
	Sig. (2-tailed)		.390	.390	.602	.913	.014	.078	.248	.763	.981	.000	.690	.718	.089	.006	.077	.002	.526	.261	.263	.976	.406	.121	.003	.001		
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x11	Pearson Correlation	.207	.076	.022	.175	.230*	-.090	.231	.101	.217	.246	.119	.231	-.080	.162	.183	.035	.047	.157	.063	.025	.119	.126	.092	.081	.201*	.201*	.525*
	Sig. (2-tailed)		.043	.459	.828	.088	.024	.364	.024	.325	.034	.000	.594	.077	.001	.015	.976	.001	.806	.290	.034	.035	.682	.026	.000	.000		
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x12	Pearson Correlation	.074	.074	.260	.142	-.089	.080	.080	.098	.098	.041	.055	1	.064	.015	.092	.147	.043	.262*	.235	.098*	.186	.041	.221	.082	.054	.327*	
	Sig. (2-tailed)		.472	.472	.011	.168	.387	.436	.440	.339	.344	.690	.594	.533	.882	.373	.154	.674	.010	.344	.070	.691	.031	.429	.598	.001		
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x13	Pearson Correlation	.278*	.190	.129	.205	.201	.020	.162	-.078	.271*	.037	.181	.064	1	.195	.333**	.248*	.003	.344*	.025	.109	.217	.216	.042	.227	.501*	.409*	.525*
	Sig. (2-tailed)		.006	.044	.212	.045	.050	.847	.114	.448	.008	.718	.077	.533	.060	.162	.448	.085	.441	.010	.001	.343	.030	.475	.944	.018	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x14	Pearson Correlation	.222	.022	.095	.191	.086	.080	.183	.081	.001	.002	.174	.333*	-.015	.193	1	.166	.131	.116	.010	.235	.174	.098	.029	.207	.467*	.320*	.441*
	Sig. (2-tailed)		.030	.830	.355	.062	.403	.436	.075	.432	.981	.089	.001	.882	.060	.105	.203	.260	.920	.089	.343	.782	.044	.001	.000			
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x15	Pearson Correlation	.195	.136	.237	.139	.292*	.285*	.035	-.005	.218*	.270*	.248	.092	.144	.166	1	.082	.247	.027	.021	.129	.270*	.169	.025	.186	.206	.215	.487*
	Sig. (2-tailed)		.057	.185	.020	.190	.004	.005	.736	.958	.033	.008	.015	.373	.162	.105	.425	.015	.838	.030	.008	.000	.808	.073	.044	.035	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x16	Pearson Correlation	.056	.000	.137	.162	.012	.252*	.047	.069	.131	.181	.003	.047	.078	.131	1	.027	.196	.214	-.025	.126	.164	.093	.031	.131	.335*		
	Sig. (2-tailed)		.586	1.000	.183	.115	.911	.013	.649	.505	.203	.077	.976	.154	.448	.203	.425	.795	.056	.506	.223	.239	.536	.369	.202	.001		
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x17	Pearson Correlation	.038	.038	.068	.087	.184	.033	.157	.027	.116	.319*	.344*	.043	.177	.116	.247*	.027	1	.157	.256	.218	.192	.074	.007	.248	.110	.390*	
	Sig. (2-tailed)		.712	.712	.512	.400	.073	.748	.127	.795	.260	.002	.001	.674	.085	.260	.015	.795	.127	.012	.030	.060	.474	.044	.018	.288	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
x18	Pearson Correlation	.216	.093	.203	.107	.096	.212	.063	.149	.010	.065	.025	.262*	.080	.010	-.021	.196	-.157	1	.008	.010	.049	.120	.176	.107	.185	.322*	</td

Correlations

		y1	y2	SUM_Y
y1	Pearson Correlation	1	.812*	.950**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	96	96	96
y2	Pearson Correlation	.812**	1	.954**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	96	96	96
SUM_Y	Pearson Correlation	.950**	.954**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	96	96	96

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	25

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	2

			Melakukan vaksinasi		Total
			Tidak	Ya	
Pengetahuan Kanker Serviks	Kurang	Count	38	0	38
		% of Total	39.6%	0.0%	39.6%
	Cukup	Count	39	19	58
		% of Total	40.6%	19.8%	60.4%
Total		Count	75	19	96
		% of Total	80.2%	19.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.611 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.556	1	.000		
Likelihood Ratio	24.928	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.428	1	.000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.31.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Perilaku vaksinasi (Melakukan vaksinasi) N of Valid Cases	1.568 96	1.291	1.903

Lampiran 4



Jl. Mayjen Sutoyo no 2
Cawang, Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021 29362033
Te. Langsung 021 29362038
Faks. 021 29362036
Email: ukuk@uk.ac.id
www.uk.ac.id

Universitas Kristen Indonesia Fakultas Kedokteran

Nomor : 290 /031009.F5.D/PP.5.2/2018
Hal : Permohonan ijin penelitian

29 November 2018

Yth. Kepala
Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur
Di - Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi berjudul "**Hubungan Pengetahuan Wanita Usia 18-25 Tahun mengenai Kanker Serviks dengan Perilaku Vaksinasi HPV (Human Papilloma Virus) di Puskesmas Kecamatan Duren Sawit**" oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini:

Nama : Citra Lestari
NIM : 1561050164

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat diijinkan melakukan penelitian di Puskesmas Kecamatan Duren Sawit Jakarta Timur untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih



Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An
NIP. UKI 031545

Tembusan :

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur
2. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
3. Mahasiswa bersangkutan



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA TIMUR
Jl. Matraman Raya No. 218, Telp. 021-8192202 Fax. 021-8506319
JAKARTA**

Kode Pos : 13310

Nomor : 8466 (~. 222,2
Sifat : Biasa
Lampiran :
Perihal : Ijin Penelitian

Desember 2018

Yth.
Kepada
Dekan
Fakultas Kedokteran
Universitas Kristen Indonesia
Di
Jakarta

Menjawab surat Saudara tanggal 29 November 2018 nomor : 290/031009.F5.D/PP5.2/2018 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian bagi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia untuk Penyusunan Skripsi dengan judul "Hubungan Pengetahuan Wanita Usia 18-25 Tahun mengenai Kanker Servik dengan Perilaku Vaksinasi HPV (Human Papilloma Virus) di Puskesmas Kecamatan Duren Sawit" di Wilayah Jakarta Timur, maka dengan ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan atas permohonan Saudara yang akan dilaksanakan di wilayah Jakarta Timur Bulan Desember 2018 s.d Januari 2019 dengan mengikuti semua aturan yang berlaku pada Puskesmas/Instansi tersebut.
2. Apabila dalam pelaksanaan kegiatan terjadi mal praktik yang diakibatkan dan tindakan yang tidak sesuai dengan SOP (Standart Operasional Prosedur) oleh mahasiswa / institusi dan terjadi penuntutan dari pihak pasien / yang dirugikan, maka hal itu merupakan tanggung jawab mahasiswa dan institusi.
3. Lahan binaan yang kami berikan untuk melaksanakan kegiatan tersebut adalah Puskesmas Kecamatan Duren Sawit serta segera menghubungi program tenaga kesehatan pada instansi tersebut dengan Melampirkan Proposal Kegiatan
4. Melaporkan kembali hasil pelaksanaan kegiatan tersebut kepada Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur dalam bentuk Laporan Kegiatan.
5. Nama Mahasiswa : Citra Lestari
NIM : 1561050164

Demikianlah kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :

Kepala Puskesmas Kecamatan Duren Sawit