

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN



**KOMISI ETIK PENELITIAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
ETHICAL APPROVAL RECOMMENDATION**
Reg.No.:281 / KEPK-POLKESMA / 2018

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Malang telah menyelenggarakan Pertemuan pada tanggal 28 Mei 2018 untuk membahas protokol penelitian

The Ethic Committee of Polytechnic of Health The Ministry of Health in Malang has convened a meeting on 28 May 2018 to discuss the research protocol

Judul Penelitian *Entitled*

HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG KANKER SERVIKS DAN DUKUNGAN PADA IBU DENGAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK DETEksi DINI KANKER SERVIKS

THE CORRELATION BETWEEN KNOWLEDGE ABOUT CERVICAL CANCER AND SUPPORT WITH DECISION MAKING FOR EARLY DETECTION OF CERVICAL CANCER

Peneliti / Researcher BINTA DWI NOVITASARI

Dan menyimpulkan bahwa protokol tersebut **telah memenuhi semua persyaratan etik**
*And concluded that the protocol **has fulfilled all ethical requirements***



Dr. ANNASAKI MUSTAFA.,MSc.
Head of Committee

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESIHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341)5566075, 571388 Fax(0341)556746
- Kampus I : Jl. Srikyo No. 106 Jember, Telp (0331)486613
- Kampus II : Jl. A.Yani Sumberporong Lawang, Telp (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, Telp (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakidi Hasayim No. 64 B Kediri, Telp(0354)773095
Website :<http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



7 Juni 2018

Nomor : PP.04.03/5.0/ 2162 /2018
Hal : Permohonan Pelaksanaan Penelitian

Kepada Yth:

1. Kepala Bakesbangpol Kota Malang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang
3. Kepala Puskesmas Kendalsari

Di,-

Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu Prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan Penelitian mahasiswa kami:

N a m a : Binta Dwi Novitasari
N I M : 1402450089
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan)
Judul : "Hubungan Pengetahuan Tentang Kanker Serviks Dan Dukungan Pada Ibu Dengan Pengambilan Keputusan Deteksi Dini Kanker Serviks"

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

an. Direktur
Ketua Jurusan Kebidanan,

HERAWATI MANSUR,SST.,M.Pd.,M.Psi.
NIP. 196501101985032002

Tembusan Kepada Yth:

1. Kaprodi Sarjana Terapan Kebidanan Malang
2. Binta Dwi Novitasari



PEMERINTAH KOTA MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. A. Yani No. 98 Telp. (0341) 491180 Fax. 474254
M A L A N G

Kode Pos 65125

REKOMENDASI PELAKSANAAN PENELITIAN
NOMOR : 072/85.06.P/35.73.406/2018

Berdasarkan pemenuhan ketentuan persyaratan sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Walikota Malang Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Pemberian Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian dan Praktek Kerja Lapangan di Lingkungan Pemerintah Kota Malang Oleh Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Malang serta menunjuk surat Kajur Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang No. PP.04.03/5.0/2160 dan 2162/2018 tgl. 7 Juni 2018 perihal : Permohonan Pelaksanaan Studi Pendahuluan dan Penelitian, kepada pihak sebagaimana disebut di bawah ini :

- a. Nama : BINTA DWI NOVITASARI. (peserta : - orang terlampir).
- b. Nomor Identitas : 1402450089.
- c. Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan tentang kanker Serviks dan Dukungan pada Ibu dengan Pengambilan Keputusan Deteksi Dini Kanker Serviks (Puskesmas Kendalsari).

dinyatakan memenuhi persyaratan untuk melaksanakan penelitian skripsi yang berlokasi di:

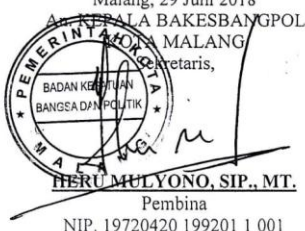
- Dinas Kesehatan Kota Malang.

Sepanjang yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Tidak melakukan penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul, maksud dan tujuan penelitian;
- b. Menjaga perilaku dan mentaati tata tertib yang berlaku pada Lokasi tersebut di atas;
- c. Mentaati ketentuan peraturan perundang-undangan.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, dan masa berlaku rekomendasi ini adalah sejak tanggal *ditetapkan s/d 31 Juli 2018*.

Malang, 29 Juni 2018



HERU MULYONO, SIP., MT.
Pembina

NIP. 19720420 199201 1 001

Tembusan :

Yth. Sdr. - Kajur Kebidanan Poltekkes
Kemenkes Malang;
Yang bersangkutan.

NB : Yang bersangkutan wajib melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bakesbangpol Kota Malang.



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN

Jl. Simpang I.A. Sucipto No.45 Telp. (0341) 406878, Fax (0341) 406879
Website:www.dinkes.malangkota.go.id / e-mail:dinkes@malangkota.go.id

MALANG Kode Pos: 65124

Malang, 6 Juli 2018

Nomor : 072/592/35.73.302/2018
Sifat : Biasa
Lampiran :
Hal : Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Kendalsari
di
Malang

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut
di bawah ini :

Nama : Binta Dwi Novitasari
NIM : 1501100014/IV

akan melaksanakan Studi Pendahuluan dan Penelitian di Wilayah Kerja Puskesmas
yang Saudara pimpin s/d tanggal 31 Juli 2018, dengan judul :Hubungan Pengetahuan tentang
Kanker Serviks dan Dukungan pada Ibu dengan Pengambilan Keputusan Deteksi Dini
Kanker Serviks (Puskesmas Kendalsari)

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan
data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan 'Studi
Pendahuluan dan Penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan
Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.





PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS KENDALSARI

Jl. Cengger Ayam 1/8 Malang Telp. 0341 - 478215
e.mail : puskesmaskendalsari@gmail.com

Kode Pos. 65141

SURAT KETERANGAN

No. 800//62.4/35.73.302.015/2018

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Kendalsari menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

N a m a : BINTA DWI NOVITASARI
NIP : 1501100014 / IV
Status Perndidikan : Mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang

Sudah melaksanakan Penelitian dan Studi Pendahuluan di Puskesmas Kendalsari mulai tanggal 24 Juni s.d 6 Juli 2018 dengan judul " HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG KANKER SERVIKS DAN DUKUNGAN PADA IBU DENGAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN DETEKSI DINI KANKER SERVIKS "

Ucapan terima kasih kepada Poltekkes Kemenkes Malang atas kerjasama yang baik selama ini.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan dengan semestinya.

Malang, 13 Juli 2018



Lampiran 7

PERMOHONAN IJIN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Binta Dwi Novitasari
NIM : 1402450089

Sehubungan dengan adanya penyusunan tugas akhir berupa skripsi sebagai persyaratan bagi mahasiswa untuk menyelesaikan program pendidikan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Kebidanan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang, maka bersama ini saya mohon bantuan kepada ibu untuk bersedia menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan. Saya bermaksud untuk mengadakan penelitian dengan judul "Hubungan Pengetahuan Tentang Kanker Serviks dan Dukungan Pada Ibu dengan Pengambilan Keputusan untuk Deteksi Dini Kanker Serviks". Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan pengetahuan dan dukungan pada ibu terhadap pengambilan keputusan untuk deteksi dini kanker serviks.

Untuk kelancaran penelitian ini, saya mengharapkan partisipasi ibu untuk menjadi responden dan saya sangat berterima aksih atas kesediaan ibu dalam mengisi formulir yang saya sediakan dengan sejurnya dan apa adanya.

Adapun segala sesuatu yang berkaitan dengan penelitian ini, kerahasiaan merupakan sesuatu yang amat saya utamakan.

Malang, 25 Juni 2018

(Binta Dwi Novitasari)

Lampiran 8

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah Binta Dwi Novitasari, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Tentang Kanker Serviks dan Dukungan Pada Ibu dengan Pengambilan Keputusan untuk Deteksi Dini Kanker Serviks”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan pengetahuan dan dukungan pada ibu terhadap pengambilan keputusan untuk deteksi dini kanker serviks, yang bermanfaat sebagai bahan informasi mengenai hubungan pengetahuan dan dukungan pada ibu dengan pengambilan keputusan untuk deteksi dini kanker serviks.
3. Prosedur pengambilan data dengan mengisi lembar kuesioner pengetahuan dan dukungan yang akan berlangsung selama kurang lebih 15 menit. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan berupa tersitanya waktu saudara, sehingga saudara diijinkan untuk menolak mengikuti penelitian ini apabila tidak berkenan.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini adalah ikut menyumbang dan memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu khususnya di bidang kesehatan, selain itu anda akan diberikan ganti rugi dari waktu yang anda gunakan untuk mengisi kuesioner berupa bingkisan.
5. Seandainya anda tidak menyetujui sesuai poin 3, anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan sanksi apapun.
6. Semua data/informasi yang kami peroleh akan tetap dirahasiakan.
7. Kalau ibu memerlukan informasi/bantuan yang terkait dengan penelitian ini, silahkan menghubungi (Binta Dwi Novitasari, 085735686660) sebagai peneliti utama.

Peneliti

(Binta Dwi Novitasari)

Lampiran 9

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN (INFORMED CONCERN)

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : BINTA DWI NOVITASARI

NIM : 1402450089

Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Kebidanan
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Dengan judul “Hubungan Pengetahuan Tentang Kanker Serviks dan Dukungan Pada Ibu dengan Pengambilan Keputusan untuk Deteksi Dini Kanker Serviks”.

Adapun tujuan dari penelitian ini telah dijelaskan oleh peneliti.

Dengan surat ini saya buat dengan sejurnya dan tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun

Malang, 25 Juni 2018

Responden

(.....)

Lampiran 10

KISI-KISI KUESIONER

Variabel	Sub Variabel	Butir Soal		Jumlah Pertanyaan
		<i>favourable</i>	<i>unfavourable</i>	
Pengetahuan Ibu tentang kanker serviks	Kanker serviks	1-5		5
	Deteksi dini	6-10		5
Dukungan	Dukungan instrumental	1	2	2
	Dukungan informasional	4	3	2
	Dukungan penilaian	6	5	2
	Dukungan emosional	7	8	2
Pengambilan keputusan untuk melakukan deteksi dini kanker serviks	Pilihan ibu dalam melakukan pemeriksaan	1		1
Total				19

Lampiran 11

KUESIONER PENELITIAN

No. Responden :
Tanggal :

I. Identitas Responden

- a. Nama :
b. Umur :
c. Status Perkawinan:
 Menikah
 Janda (Cerai/Meninggal)
- d. Pendidikan :
 SD
 SMP
 SMA
 Perguruan Tinggi
- e. Pekerjaan :
 Bekerja
 Tidak Bekerja

II. Pengetahuan Tentang Kanker Serviks

Berilah tanda (x) pada salah satu jawaban yang menurut anda benar.

1. Apa yang ibu ketahui tentang kanker serviks?
 - a. Penyakit yang menyebabkan vagina kering
 - b. Penyakit yang menyerang leher rahim
 - c. Penyakit ganas yang disebabkan oleh bakteri dan menyerang rahim
 - d. Penyakit menular yang menyebabkan nyeri pinggul
 - e. Penyakit ganas yang menyerang payudara
2. Apa saja gejala kanker serviks?
 - a. Nyeri ulu hati
 - b. Mual, muntah yang terus menerus
 - c. Keluar darah dari kemaluan setelah berhubungan intim
 - d. Pusing hebat sampai berkunang-kunang
 - e. Keputihan yang tidak berbau
3. Dibawah ini merupakan faktor resiko dari kanker serviks, kecuali ?
 - a. Frekuensi kehamilan lebih dari 3 kali
 - b. Hamil usia 30 tahun
 - c. Merokok
 - d. Pasangan seksual lebih dari satu
 - e. Penggunaan pil KB terlalu lama

4. Mengapa berganti-ganti pasangan dapat memperbesar resiko untuk terkena kanker serviks?
 - a. Karena hubungan seks dapat menularkan darah yang terinfeksi
 - b. Karena dengan banyak pasangan, kemungkinan untuk tertular virus HPV (*Human Papilloma Virus*) semakin besar
 - c. Karena dengan bersentuhan saja sudah menularkan virus HPV (*Human Papilloma Virus*)
 - d. Karena dengan berganti-ganti pasangan akan menyebabkan virus lebih kebal/resisten
 - e. Karena dengan berhubungan seksual akan menularkan kuman
5. Siapa saja yang bisa terkena kanker serviks ?
 - a. Wanita yang belum pernah menikah & berhubungan seksual
 - b. Semua wanita yang sudah pernah berhubungan seksual
 - c. Hanya wanita yang merokok atau minum-minuman alkohol
 - d. Hanya wanita yang suka berganti-ganti pasangan
 - e. Semua wanita yang belum pernah berhubungan seksual
6. Apa yang ibu ketahui tentang pengobatan kanker serviks ?
 - a. Operasi dan kemoterapi
 - b. Fisioterapi dan vaksin
 - c. Terapi penyinaran dan imunisasi
 - d. Krioterapi dan jamu-jamuan
 - e. Tidak dapat diobati
7. Bagaimana cara mencegah kanker serviks?
 - a. Olahraga secara teratur
 - b. Minum jamu-jamuan
 - c. Vaksinasi dan periksa IVA/Pap smear
 - d. Sering berganti-ganti pasangan
 - e. Makan-makanan yang bergizi
8. Apa manfaat pemeriksaan deteksi dini kanker serviks?
 - a. Meningkatkan kunjungan Puskesmas
 - b. Menyembuhkan kanker serviks
 - c. Menemukan adanya gejala kanker pada leher rahim
 - d. Menemukan adanya kelainan pada bentuk rahim
 - e. Mengobati keputihan
9. Pemeriksaan untuk mengetahui adanya gejala kanker serviks adalah?
 - a. Cek darah lengkap
 - b. Pemeriksaan IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat)
 - c. Pemeriksaan HPV (*Human Papilloma Virus*)
 - d. Cek urin
 - e. Tes DNA

10. Kapan sebaiknya seorang wanita mulai melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks (IVA/Papsmear)?
 - a. Saat menjelang menopause
 - b. Segera setelah menikah/ melakukan hubungan seksual
 - c. Saat sedang hamil anak pertama
 - d. Setelah menopause
 - e. Saat akan melahirkan

III. Kuesioner Dukungan

Petunjuk pengisian :

Isilah data di bawah ini dengan lengkap. Berilah tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan dukungan suami ibu.

No	Pernyataan	Jawaban			
		Selalu	Sering	Kandang -kadang	Tidak Pernah
Dukungan Instrumental					
1	Suami tidak memberikan saya uang agar saya bisa melakukan pemeriksaan Pap Smear atau IVA				
2	Petugas kesehatan mengajak saya untuk melakukan deteksi dini kanker serviks				
Dukungan Informasional					
3	Suami membiarkan saya untuk mencari sendiri informasi tentang Pap Smear atau IVA				
4	Petugas kesehatan menjelaskan kepada saya tentang manfaat deteksi dini kanker serviks				
Dukungan Penilaian					
5	Suami menganggap bahwa pemeriksaan Pap Smear atau IVA tidak penting untuk kesehatan saya				
6	Petugas kesehatan sangat antusias ketika saya menanyakan tentang pemeriksaan Pap Smear atau IVA				
Dukungan Emosional					
7	Suami memberikan kepercayaan kepada saya untuk melakukan pemeriksaan Pap Smear atau IVA				
8	Petugas kesehatan memberikan motivasi kepada saya untuk melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks (Pap Smear ataupun IVA)				

IV. Pengambilan Keputusan Deteksi Dini Kanker Serviks

1. Apakah ibu pernah melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks (IVA ataupun Pap *Smear*)?

Ya
 Tidak

Lampiran 12

**KUNCI JAWABAN KUESIONER
PENGETAHUAN**

- | | |
|------|-------|
| 1. B | 6. A |
| 2. C | 7. C |
| 3. B | 8. C |
| 4. B | 9. B |
| 5. B | 10. B |

Lampiran 13

Hasil Data Pengetahuan Tentang Kanker Serviks dan Dukungan Pada Ibu dengan Pengambilan Keputusan

Kode Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	No Soal Pengetahuan Tentang Kanker Serviks										Total	Kategori	No Soal Dukungan (Suaran Petugas Kesehatan)					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5	6
R1	2	3	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	1	3	2	4	1	3	2
R2	2	3	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	2	3	2	4	3	2	1
R3	2	3	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	2	2	3	1	2	4	3
R4	2	4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	2	2	3	2	4	3	3
R5	3	3	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	5	1	3	2	2	4	3	2
R6	2	4	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	2	3	1	2	4	3
R7	2	4	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	2	1	4	3	1	2	4
R8	2	4	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	2	1	3	1	3	1	2
R9	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	2	2	2	4	1	2	4
R10	2	3	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	1	3	2	3	3	1	2
R11	1	3	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	1	3	3	2	1	4	3
R12	2	3	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	2	4	2	4	3	3	1
R13	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	2	3	3	1	2	2	4
R14	1	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	2	4	3	3	2	1	1
R15	2	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2	4	4	1	3	4	3
R16	1	3	2	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6	1	3	3	2	2	2	4
R17	2	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2	2	2	1	4	3	1
R18	1	3	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	2	1	1	1	4	3	2
R19	1	3	2	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	2	1	2	2	1	2	2
R20	2	3	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6	1	2	2	2	1	2	1
R21	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	2	2	4	2	2	1	2
R22	3	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5	1	3	3	4	2	2	4
R23	2	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	2	3	4	3	3	3	2

R24	3	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	2	4	3	2	2	3	3	
R25	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	2	3	1	4	3	4	3	
R26	2	4	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	2	4	2	3	2	3	2	
R27	2	4	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2	3	3	3	2	2	2	
R28	1	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6	1	4	2	4	3	1	3	
R29	1	3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2	3	3	2	3	2	3	
R30	2	3	2	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	1	3	2	1	4	3	2	
R31	2	4	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	5	1	2	1	4	3	3	2	
R32	3	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	2	3	1	4	2	2	1	
R33	2	4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	2	2	3	2	2	2	2	
R34	1	3	2	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	1	4	3	1	3	1	3	
R35	2	4	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	2	1	2	3	4	2	1	
R36	3	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	2	1	3	2	3	3	2	
R37	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	2	3	4	1	4	3	3	
R38	2	3	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	2	3	4	4	1	4	1	
R39	2	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	2	4	2	3	2	1	4	
R40	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	2	3	1	3	4	3	2	
R41	1	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	2	2	2	2	3	1	3	
R42	2	3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2	1	3	1	3	3	2	
R43	1	4	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	3	4	1	4	3

Keterangan :

a. Kode Responden

Responden 1 diberikan kode R1

Responden 1 diberikan kode R2

Responden 1 diberikan kode R3, dst

c. Kode Pendidikan

SD : 1

SMP : 2

SMA : 3

Perguruan Tinggi : 4

b. Kode Umur

<20 : 1

20-45 : 2

36-45 : 3

d. Kode Pekerjaan

Bekerja : 1

Tidak Bekerja : 2

e. Kode Kategori Pengetahuan

Baik : 2

Kurang : 1

f. Kode Dukungan (Suami dan Petuga

Kesehatan)

Baik : 2

Kurang: 1

g. Kode Pengambilan Keputusan

Ya : 1

Tidak : 2

Lampiran 14

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Pengetahuan		total_x1
	Pearson Correlation	.639**
x1.1	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
	Pearson Correlation	.508*
x1.2	Sig. (2-tailed)	.022
	N	20
	Pearson Correlation	.686**
x1.3	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
	Pearson Correlation	.379
x1.4	Sig. (2-tailed)	.100
	N	20
	Pearson Correlation	.373
x1.5	Sig. (2-tailed)	.105
	N	20
	Pearson Correlation	.686**
x1.6	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
	Pearson Correlation	.492*
x1.7	Sig. (2-tailed)	.028
	N	20
	Pearson Correlation	.674**
x1.8	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
	Pearson Correlation	.394
x1.9	Sig. (2-tailed)	.086
	N	20
	Pearson Correlation	.686**
x1.10	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
	Pearson Correlation	.686**
x1.11	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
	Pearson Correlation	.346
x1.12	Sig. (2-tailed)	.135
	N	20

	Pearson Correlation	.674**
x1.13	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
	Pearson Correlation	.686**
x1.14	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
	Pearson Correlation	.394
x1.15	Sig. (2-tailed)	.086
	N	20
	Pearson Correlation	1
total_x1	Sig. (2-tailed)	
	N	20

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	16.90	26.516	.421	.899
x1.2	16.90	27.463	.292	.907
x1.3	17.50	23.632	.792	.875
x1.6	17.50	23.632	.792	.875
x1.7	16.95	26.997	.320	.907
x1.8	17.50	24.579	.734	.880
x1.10	17.50	23.632	.792	.875
x1.11	17.50	23.632	.792	.875
x1.13	17.50	24.579	.734	.880
x1.14	17.50	23.632	.792	.875

Dukungan

Correlations

		x2_total
	Pearson Correlation	.680**
x2.1	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
	Pearson Correlation	.748**
x2.2	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
	Pearson Correlation	.527*
x2.3	Sig. (2-tailed)	.017
	N	20
	Pearson Correlation	.628**
x2.4	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
	Pearson Correlation	.748**
x2.5	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
	Pearson Correlation	.483*
x2.6	Sig. (2-tailed)	.031
	N	20
	Pearson Correlation	.374
x2.7	Sig. (2-tailed)	.105
	N	20
	Pearson Correlation	.281
x2.8	Sig. (2-tailed)	.230
	N	20
	Pearson Correlation	.609**
x2.9	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
	Pearson Correlation	.483*
x2.10	Sig. (2-tailed)	.031
	N	20
	Pearson Correlation	1
x2_total	Sig. (2-tailed)	
	N	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	15.65	9.713	.631	.742
x2.2	15.50	9.842	.641	.742
x2.3	16.15	10.450	.340	.796
x2.4	15.60	10.253	.480	.767
x2.5	15.50	9.842	.641	.742
x2.6	15.60	10.884	.398	.779
x2.9	15.70	10.432	.473	.768
x2.10	15.60	10.884	.398	.779

Lampiran 15

Perhitungan Koefisien Kontingensi dengan SPSS

Crosstabs Pengetahuan * Pengambilan Keputusan

Crosstab

			Pengambilan Keputusan		Total
			Ya	Tidak	
Pengetahuan	Kurang	Count	2	10	12
		Expected Count	7.0	5.0	12.0
		% within Pengetahuan	16.7%	83.3%	100.0%
	Baik	Count	23	8	31
		Expected Count	18.0	13.0	31.0
		% within Pengetahuan	74.2%	25.8%	100.0%
Total		Count	25	18	43
		Expected Count	25.0	18.0	43.0
		% within Pengetahuan	58.1%	41.9%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.463	.001
N of Valid Cases		43	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Dukungan * Pengambilan Keputusan

Crosstab

			Pengambilan Keputusan		Total
			Ya	Tidak	
Dukungan	Kurang	Count	8	12	20
		Expected Count	11.6	8.4	20.0
		% within Dukungan	40.0%	60.0%	100.0%
	Baik	Count	17	6	23
		Expected Count	13.4	9.6	23.0
		% within Dukungan	73.9%	26.1%	100.0%
Total		Count	25	18	43
		Expected Count	25.0	18.0	43.0
		% within Dukungan	58.1%	41.9%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.324	.025
N of Valid Cases		43	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Tabel SPSS Regresi Logistik

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	41.941 ^a	.319	.429

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.742	2	.690

Classification Table^a

Observed			Predicted			Percentage Correct	
			Pengambilan Keputusan		Ya		
			Ya	Tidak			
Step 1	Pengambilan Keputusan	Ya		23	2	92.0	
		Tidak		8	10	55.6	
Overall Percentage						76.7	

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	pengetahuan	2.748	.940	8.543	1	.003
	dukungan	1.556	.788	3.901	1	.048
	Constant	-2.455	.963	8.922	1	.011

a. Variable(s) entered on step 1: pengetahuan, dukungan.

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Binta Dwi Novitasari
NIM : 1402450089
Pembimbing Utama : Dr. Jenny J.S Sondakh, M.Clind.Mid
Pembimbing Pendamping : Annisa, SST., M.Kes
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Pada Wanita Usia Subur Dalam Pengambilan Keputusan Untuk Deteksi Dini Kanker Serviks

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda tangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda tangan
1	18/2018 10	- Ace judul - Langkah Bmt. II - 8 III.		1	26/2018 1/2	- ACC judul	
2	10/2018 01	- Ganti Variabel debetul. - Perbaiki desain selektor		2.	27/2018 13	- Perbaiki Latar belakang - Data Ca Cx. - Hubungan Pengetahuan → Det dini. - Det dini.	
3	26/2018 03	- Judul lebih fokus - Legi - Bmt. II - Revisi. T/t Surf		3.	28/2018 3	- Kaji judul "WUS"	
4	29/2018 03	- Revisi Kriteria - Subjek - Revisi II		4.	9/2018 14	- BAF II - Tambah teori - Pengambilan kop (Caru ulur, Faktur 2/3) - Dukungan (Cewek/btk, caru ulur) - Verangka konsep	
5	3/2018 4	- Pelajari t/t Ca Serviks - Coba lalu final - Pelajaran hormon - menyayarak kes reproduksi.		5.	11/2018 4	- RAB III - Sampirte - Witten - Variabel - D.O	
6.	4/2018 4	- Daftar Pustaka - Revisi L.B. - Masalah - Hasil - Bmt Perbaikan		6.	13/2018 4	- Tambah pgmpuan dalam Analisis Data	
				7.	18/2018 4	- Instrumen Validitas & Reliabilitas	
					27/4/18	- Ace ujian proposal.	

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Binta Dwi Novitasari
NIM : 1402450089
Pembimbing Utama : Dr. Jenny J.S Sondakh, M.Clin.Mid
Pembimbing Pendamping : Annisa, SST., M.Kes
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Pada Wanita Usia Subur Dalam Pengambilan Keputusan Untuk Deteksi Dini Kanker Serviks

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda tangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda tangan
f	5/2018 /4	Revisi R. Karya " Renggan Mulyati					
g	6/2018 /4	Revisi Ulay L.B.					
j	6/2018 /9	Revi Sidang					

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Binta Dwi Novitasari
NIM : 1402450089
Pembimbing Utama : Dr. Jenny J.S Sondakh, M.Clind.Mid
Pembimbing Pendamping : Annisa, SST., M.Kes
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Tentang Kanker Serviks dan
 Dukungan Pada Ibu Dengan Pengambilan Keputusan Untuk
 Deteksi Dini Kanker Serviks

Bimbingan Ke	Tgl	Pembimbing Utama		Pembimbing Pendamping			
		Saran	Tanda tangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda tangan
I.	13/7/18	Revisi Abstrak > Hasil, dan teknik Sampling > Wks. Inggirs. Centuhar bulan penelitian, DI, DT, dll.		I	13/8/18	ffael. narsis tabel & analisis keterbatasan penelitian. pembahasan sesuatu tujuan. - pembahasan tidak bolak ada angka. - ACC utam hagai	
II	16/7/18	Revisi. Amb. Teknik sampling. Metode pengolahan data. Etik → sesuai dg yg sdh direview.		IV	2/8/18		
III	17/7/18	Revisi. Hasil. - Interpretasi - kepuasan data - dll.					
IV	20/7/18	Revisi. Hasil. Pembahasan → sesuatu dg hasil					
V	30/7/18	Revisi. Hasil - Refisi hasilnya - " Satu. + kurangi pencabutan teori					

VI 8/8/18 Revisi Draft Peustaka
 Ace Sidang