

Lampiran 1. Rancangan Anggaran Penelitian

Rancangan Anggaran Penelitian

No.	Rincian Kegiatan	Alat dan Bahan	Volume	Satuan	Biaya
1.	Menyusun Proposal KTI	Print, Penggandaan, dan Map	1	Paket	Rp. 100.000
2.	Seminar Proposal KTI	Print, penjilidan, dan penggandaan	1	Kali	Rp. 100.000
3.	Revisi Proposal KTI	Cetak, penggandaan, dan penjilidan	1	Paket	Rp. 100.000
4	Perizinan penelitian	Penggandaan	1	Kali	Rp. 50.000
5	Persiapan Penelitian	Penggandaan	1	Kali	Rp. 50.000
6	Pelaksanaan Penelitian	Transportasi dan souvenir	100	Buah	Rp. 100.000.00
7	Seminar Hasil KTI	Cetak Print dan Penggandaan	1	Kali	Rp. 100.000
8	Revisi Seminar Hasil KTI	Cetak Print, Penggandaan, dan Penjilidan	1	Kali	Rp. 100.000
9	Ethical Clerance	Penggandaan	1	Kali	Rp. 135.000.00
	TOTAL				Rp. 1.735.000

Lampiran 3. Surat Izin Permohonan Studi Pendahuluan

Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan Dinas Kesehatan Bantul

	Kementerian Kesehatan Poltekkes Yogyakarta Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta 55293 (0274) 617601 https://poltekkesjogja.ac.id
Nomor : PP.07.01/F.XXVII.10/ 162/2024	08...November 2024
Lamp. : -	
Hal : <u>PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN</u>	
Kepada Yth : Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Di -	
<u>BANTUL</u>	
Dengan Hormat, Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) bagi Mahasiswa Program Studi Kebidanan Program Diploma Tiga Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :	
Nama	: Putri Febbyana Setyautami
NIM	: P07124122046
Mahasiswa	: Program Studi Kebidanan Program Diploma Tiga
Untuk mendapatkan informasi data di	: Wilayah kerja Puskesmas Bantul
Tentang data	: Angka Kejadian kasus kanker Serviks
Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.	
 Ketua Jurusan Kebidanan Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT., .Keb NIP. 19751123002122002	
	

Lampiran 4. Surat Izin Permohonan Penelitian

Surat Permohonan Izin Penelitian

	Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan Politeknik Kesehatan Yogyakarta Jalan Tata Surmi No. 3, Banyuraden, Gamping Sleman, D.I. Yogyakarta 55293 ☎ (0274) 617601 🌐 https://poltekkesjogja.ac.id
SURAT DINAS NOMOR : BP.01.02/F.XIX.11/ 725 / 2025	
Yth. :	Kepala Puskesmas Sewon I Bantul
Dari :	Ketua Jurusan Kebidanan
Hal :	Permohonan Izin Penelitian
Tanggal :	14 Maret 2025

Sehubungan dengan tugas penyusunan KTI (Karya Tulis Ilmiah) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Kebidanan Program Diploma Tiga Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2024/2025 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada:

Nama	: Putri Febbyana Setyautami
NIM	: P07124122046
Mahasiswa	: Program Studi Kebidanan Program Diploma Tiga
Untuk melakukan penelitian di	: Puskesmas Sewon I
Judul Penelitian	: Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Pencegahan Kanker Serviks Pada Wanita Usia Subur Di Puskesmas Sewon I Tahun 2025

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan



Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT. M.Keb

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://le.kemria.go.id/verif-PDF>.



Dokumen ini telah dibundling dengan elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSSE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran 6. Penjelasan Sebelum Penelitian

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)

1. Saya Putri Febbyana Setyautami selaku mahasiswi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Program Studi Diploma III Kebidanan dengan ini meminta anda sebagai responden untuk berpartisipasi secara sukarela dalam penelitian yang akan saya laksanakan dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Pencegahan Kanker Serviks Pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Sewon I Tahun 2025”
2. Pada penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan tentang pencegahan kanker serviks pada wanita usia subur di Puskesmas Sewon I tahun 2025
3. Pada hasil penelitian ini diharapkan dapat membantu memberikan informasi dan dapat menjadi data dasar untuk penelitian selanjutnya yang terkait dengan kanker serviks.
4. Prosedur pengambilan data penelitian ini dilakukan dengan mengisi kuesioner yang berisi beberapa pertanyaan mengenai tingkat pengetahuan tentang kanker serviks dan pencegahan pada kanker serviks. pada pengambilan data ini akan menimbulkan ketidaknyamanan pada waktu anda selaku responden tetapi anda diperbolehkan untuk menolak menjadi responden dalam penelitian ini.
5. Memberikan penjelasan kepada pasien yang bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, untuk pengisian kuesioner diberikan lama waktu kurang lebih 40-45 menit.
6. Keuntungan yang akan didapatkan sebagai responden akan memperoleh souvenir berupa bingkisan dua buah mangkuk dan alat makan.
7. Jika anda tidak menyetujui langkah ini maka anda diperbolehkan untuk tidak menandatangani lembar persetujuan menjadi responden penelitian ini, diharapkan partisipasi anda bersifat sukarela dan tidak ada paksaan.

8. Identitas diri anda sebagai responden akan saya rahasiakan dan bila terdapat hal yang perlu ditanyakan dapat menghubungi saya Putri Febbyana Setyautami dengan nomor telepon berikut 085624131520.

Lampiran 7. Surat Persetujuan Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertandatangan dibawah ini

Nama : Putri Febbyana Setyautami

Alamat : Mantrijeron

No. Telepon/HP : 085624131520

Bersama dengan adanya lembar persetujuan ini menyatakan kesediaan anda sebagai responden dan telah mendapatkan penjelasan secara jelas dan rinci serta mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Putri Febbyana Setyautami yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Pencegahan Kanker Serviks Pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Sewon I Tahun 2025”. Saya bersedia menjadi responden dan ikut berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela. Jika selama penelitian saya ingin mengundurkan diri maka saya dapat mengundurkan diri kapanpun dan tanpa sanksi apapun.

Saksi

Yogyakarta,

Responden

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Pelaksana Penelitian

(Putri Febbyana Setyautami)

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PENCEGAHAN KANKER SERVIKS PADA WANITA USIA SUBUR DI PUSKESMAS SEWON I PADA TAHUN 2025

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada lembar ini akan diberikan beberapa pernyataan yang berkaitan dengan data diri anda, diharapkan untuk membaca setiap pernyataan dengan seksama dan teliti. Jawablah masing-masing pernyataan dengan mengikuti petunjuk pengisian pada setiap tabel pernyataan.

A. Data Responden

1. Nama Lengkap : Putri Febbyana Setyautami
2. Usia : 21 Tahun
3. Pekerjaan : Mahasiswa
4. Pendidikan Terakhir : SMA
5. Riwayat kontrasepsi : Tidak pernah menggunakan kontrasepsi
6. Pernah melahirkan berapa kali : Nulipara

B. Pernyataan Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah pernyataan berikut dengan seksama dan teliti
2. Jawablah pernyataan berikut dengan memberi tanda ceklis pada kolom jawaban yang telah tersedia B (pernyataan benar) dan S (pernyataan salah)

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Kanker serviks merupakan jenis tumor ganas yang berpotensi mematikan yang terdapat pada leher rahim wanita	B	
2.	Kanker leher rahim merupakan salah satu penyakit yang tidak dapat dicegah		S
3.	Kanker leher rahim termasuk jenis penyakit yang tidak dapat diobati		S
4.	Kanker serviks disebabkan oleh adanya virus yang menyerang leher rahim pada wanita	B	
5.	Setiap wanita dapat berisiko terkena kanker leher rahim	B	
6.	Kanker serviks hanya dapat menyerang pada wanita yang telah menikah		S
7.	Pada saat terkena kanker serviks akan ditandai dengan keputihan yang berbau dan terdapat perdarahan setelah melakukan hubungan seksual	B	
8.	Terjadinya kanker serviks akan segera menunjukkan tanda yang tidak normal		S
9.	Perubahan bercak pada leher rahim saat pemeriksaan IVA merupakan positif kanker serviks		S
10.	Melakukan hubungan seksual dibawah usia 20 tahun dapat berisiko mengalami kanker serviks	B	
11.	Riwayat kanker serviks pada keluarga dapat meningkatkan risiko terkena kanker serviks	B	
12.	Riwayat penggunaan kontrasepsi PIL merupakan salah satu faktor yang meningkatkan risiko terkena kanker serviks	B	
13.	Seringkali berganti pasangan bukan merupakan penyebab penularan virus HPV		S
14.	Melahirkan banyak anak akan melindungi dari risiko terkena kanker serviks		S
15.	Merokok pada perempuan dapat menjadi salah satu faktor risiko terjadinya kanker serviks.	B	
16.	Kontrasepsi IUD dapat melindungi dari kanker leher rahim	B	
17.	Penggunaan kondom dapat melindungi dari risiko penularan <i>Human Papilloma Virus</i>	B	
18.	Kanker serviks dapat dicegah dengan melakukan vaksin HPV	B	

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
19.	Pemeriksaan IVA dan PAPSMEAR merupakan upaya yang dilakukan untuk mengetahui secara dini adanya kanker serviks	B	
20.	Salah satu syarat saat akan melakukan pemeriksaan IVA adalah boleh melakukan hubungan seksual 1x24 jam sebelumnya		S
21.	PAPSMEAR merupakan pengobatan pada positif kanker leher rahim		S
22.	Wanita yang sudah menikah dan aktif melakukan hubungan seksual tidak diharuskan melakukan pemeriksaan deteksi dini		S
23.	Makan-makanan yang bergizi, menghindari melakukan hubungan seksual sebelum menikah, tidak melakukan hubungan seksual dibawah usia 20 tahun, dan tidak berganti-ganti pasangan adalah upaya pemulihan kanker serviks		S
24.	Pemeriksaan deteksi dini hanya dapat dilakukan dengan dokter kandungan		S
25.	Pemeriksaan IVA dilakukan dengan mengambil sampel pada leher rahim		S
26.	Pemeriksaan pada PAPSMEAR dilakukan dengan memberi olesan asam asetat 3-5% pada serviks		S
27.	Pemeriksaan PAPSMEAR merupakan tindak lanjut dalam memastikan terjadinya kanker leher rahim	B	
28.	Wanita yang mengalami kanker serviks dapat beresiko menurunkan kualitas hidupnya	B	
29.	Pada pemeriksaan IVA dilakukan minimal 2 tahun sekali dan dianjurkan bagi wanita yang telah aktif melakukan hubungan seksual	B	
30.	Imunisasi atau vaksin HPV hanya boleh diberikan pada wanita usia > 30-40 tahun		S
31.	Saat menstruasi wanita diperbolehkan melakukan pemeriksaan PAPSMEAR		S
32.	Pada wanita yang berisiko tinggi mengalami kanker serviks, dianjurkan dilakukan pemeriksaan PAPSMEAR pada setiap 1 tahun	B	
33.	Wanita yang belum aktif melakukan hubungan seksual tetap wajib melakukan pemeriksaan IVA atau PAPSMEAR		S

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
34.	Hasil pemeriksaan IVA dapat diketahui melalui hasil laboratorium		S
35.	Efek samping pada pemberia Vaksin <i>Human Papilloma Virus</i> adalah timbul demam	B	

Lampiran 9. Kunci Jawaban Kuesioner

KUNCI JAWABAN KUESIONER

1. Benar	11. Benar	21. Salah	31. Salah
2. Salah	12. Benar	22. Salah	32. Benar
3. Salah	13. Salah	23. Salah	33. Salah
4. Benar	14. Salah	24. Salah	34. Salah
5. Benar	15. Benar	25. Salah	35. Benar
6. Salah	16. Benar	26. Salah	
7. Benar	17. Benar	27. Benar	
8. Salah	18. Benar	28. Benar	
9. Salah	19. Benar	29. Benar	
10. Benar	20. Salah	30. Salah	

Lampiran 10. Master Tabel Pengetahuan Wanita Usia Subur

MASTER TABEL PENGETAHUAN WANITA USIA SUBUR

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35			
Ny. C	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1			
Ny. D	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1		
Ny. F	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1		
Ny. H	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1		
Ny. P	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
Ny. L	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1		
Ny. S	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	
Ny. R	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
Ny. E	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	
Ny. S	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
Ny. S	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Ny. K	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
Ny. M	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Ny. R	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
Ny. A	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
Ny. E	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	
Ny. A	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	
Ny. R	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
Ny. A	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
Ny. A	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	
Ny. Z	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
Ny. S	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
Ny. S	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
Ny. C	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
Ny. I	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	
Ny. D	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	
Ny. A	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
Ny. A	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
Ny. D	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Ny. R	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	
Ny. N	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
Ny. S	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	
Ny. S	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
Ny. L	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1
Ny. W	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
Ny. S	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1
Ny. E	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1
Ny. A	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
Ny. S	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
Ny. S	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
Ny. Y	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1
Ny. S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
Ny. A	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
Ny. U	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
Ny. P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35
Ny. A	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
Ny. S	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	
Ny. S	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	
Ny. D	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1
Ny. D	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1
Benar	49	41	40	47	47	34	49	4	19	41	36	12	31	45	40	19	42	48	49	36	34	33	14	23	20	21	41	48	45	26	39	0	24	16	43
Salah	1	9	10	3	3	16	1	46	31	9	14	38	19	5	10	31	8	2	1	14	16	17	36	27	30	29	9	2	5	24	11	50	26	34	7
Persentase	2	18	20	6	6	32	2	92	62	18	28	76	38	10	20	62	16	4	2	28	32	34	72	54	60	58	18	4	10	48	22	100	52	68	14

Lampiran 11. Master Tabel Karakteristik Wanita Usia Subur

Nama	Usia	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Riwayat Kontrasepsi	Riwayat Melahirkan
Ny. C	2	1	2	2	2
Ny. D	1	2	2	1	1
Ny. F	3	2	2	2	3
Ny. H	2	1	2	2	2
Ny. P	3	2	2	1	3
Ny. L	3	1	2	1	3
Ny. S	3	1	1	1	3
Ny. R	2	1	2	2	2
Ny. E	3	2	3	1	3
Ny. S	2	2	2	1	3
Ny. S	2	1	2	1	3
Ny. K	3	2	3	1	3
Ny. M	3	2	3	2	3
Ny. R	2	1	1	1	1
Ny. A	2	2	2	1	3
Ny. E	2	1	1	2	1
Ny. A	2	1	1	2	1
Ny. R	2	1	1	1	3
Ny. A	2	2	2	2	2

Nama	Usia	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Riwayat Kontrasepsi	Riwayat Melahirkan
Ny. A	3	2	2	1	3
Ny. Z	2	1	1	1	3
Ny. S	2	1	2	1	3
Ny. S	2	2	2	2	3
Ny. C	2	2	2	2	1
Ny. I	2	1	2	1	3
Ny. D	2	2	1	1	3
Ny. A	2	1	1	2	3
Ny. A	2	2	2	1	3
Ny. D	2	2	2	1	3
Ny. R	2	2	2	1	3
Ny. N	2	2	3	1	3
Ny. S	2	1	2	1	3
Ny. S	3	2	3	1	3
Ny. L	2	2	2	2	3
Ny. W	3	2	3	2	3
Ny. S	3	2	2	1	3

Nama	Usia	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	Riwayat Kontrasepsi	Riwayat Melahirkan
Ny. E	2	2	2	1	3
Ny. A	2	1	2	1	3
Ny. S	2	2	1	2	3
Ny. S	2	1	2	1	3
Ny. Y	2	2	2	2	3
Ny. S	2	1	1	2	1
Ny. A	2	2	2	1	3
Ny. U	2	2	2	1	3
Ny. P	3	1	1	2	1
Ny. A	3	2	2	1	3
Ny. S	3	2	3	1	3
Ny. S	3	2	2	1	3
Ny. D	3	2	2	1	3
Ny. D	3	2	2	1	3

Lampiran 12. Master Tabel Nilai Maksimum, Minimum, dan Rata-rata
Nilai minimum, maksimum, dan rata-rata tingkat pengetahuan

Statistics

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		66.0600
Median		66.0000
Minimum		43.00
Maximum		89.00

Lampiran 13. Master Tabel Distribusi Frekuensi Karakteristik Wanita Usia Subur

Distribusi Frekuensi Karakteristik Wanita Usia Subur

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	1	2.0	2.0	2.0
	20-35	32	64.0	64.0	66.0
	>35	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	19	38.0	38.0	38.0
	Tidak Bekerja	31	62.0	62.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

		Tingkat Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Tinggi (Diploma, Sarjana, Magister, Spesialis, Doktor)	11	22.0	22.0	22.0
	Pendidikan Menengah (SMA/SMK)	32	64.0	64.0	86.0
	Pendidikan Dasar/Rendah (SD, MTS/SMP)	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

		Riwayat Kontrasepsi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah Menggunakan Kontrasepsi	33	66.0	66.0	66.0
	Tidak Pernah Menggunakan Kontrasepsi	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

		Riwayat Paritas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nulipara	7	14.0	14.0	14.0
	Primipara	4	8.0	8.0	22.0
	Multipara	39	78.0	78.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 14. Tabel Kesesuaian Antara Tingkat Pengetahuan Tentang Kanker Serviks Pada Wanita Usia Subur Dan Karakteristik

		Usia				
		Baik	Kategori Cukup	Kurang	Total	
Usia	<20	Count	1	0	0	1
		% within Usia	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	20-35	Count	7	20	5	32
		% within Usia	21.9%	62.5%	15.6%	100.0%
	>35	Count	1	14	2	17
		% within Usia	5.9%	82.4%	11.8%	100.0%
Total	Count	9	34	7	50	
	% within Usia	18.0%	68.0%	14.0%	100.0%	

		Pekerjaan				
		Baik	Kategori Cukup	Kurang	Total	
Pekerjaan	Bekerja	Count	5	11	3	19
		% within Pekerjaan	26.3%	57.9%	15.8%	100.0%
	Tidak Bekerja	Count	4	23	4	31
		% within Pekerjaan	12.9%	74.2%	12.9%	100.0%
Total	Count	9	34	7	50	
	% within Pekerjaan	18.0%	68.0%	14.0%	100.0%	

		Pendidikan				
		Baik	Kategori Cukup	Kurang	Total	
Pendidikan	Pendidikan Tinggi (Diploma, Sarjana, Magister, Spesialis, Doktor)	Count	4	7	0	11
		% within Pendidikan	36.4%	63.6%	0.0%	100.0%
	Pendidikan Menengah (SMA/SMK)	Count	5	22	5	32
		% within Pendidikan	15.6%	68.8%	15.6%	100.0%
	Pendidikan Dasar/Rendah (SD, MTS/SMP)	Count	0	5	2	7
		% within Pendidikan	0.0%	71.4%	28.6%	100.0%
Total	Count	9	34	7	50	
	% within Pendidikan	18.0%	68.0%	14.0%	100.0%	

		Kontrasepsi				
		Baik	Kategori Cukup	Kurang	Total	
Kontrasepsi	Pernah Menggunakan Kontrasepsi	Count	5	25	3	33
		% within Kontrasepsi	15.2%	75.8%	9.1%	100.0%
	Tidak Pernah Menggunakan Kontrasepsi	Count	4	9	4	17
		% within Kontrasepsi	23.5%	52.9%	23.5%	100.0%
Total	Count	9	34	7	50	
	% within Kontrasepsi	18.0%	68.0%	14.0%	100.0%	

Paritas

			Baik	Kategori Cukup	Kurang	Total
Paritas	Nulipara (belum pernah melahirkan)	Count	3	4	0	7
		% within Paritas	42.9%	57.1%	0.0%	100.0%
	Primipara (pernah melahirkan 1 kali)	Count	1	1	2	4
		% within Paritas	25.0%	25.0%	50.0%	100.0%
	Multipara (pernah melahirkan lebih dari 2 kali)	Count	5	29	5	39
		% within Paritas	12.8%	74.4%	12.8%	100.0%
Total	Count	9	34	7	50	
	% within Paritas	18.0%	68.0%	14.0%	100.0%	

Lampiran 15. Tabel Hasil Uji Validitas Item Pernyataan Kuesioner

Pernyataan	r - Hitung	r - Tabel	P(Sig.)	Keterangan
P1	0,588	0,361	0,001	VALID
P2	0,593	0,361	0,001	VALID
P3	0,371	0,361	0,044	VALID
P4	0,568	0,361	0,001	VALID
P5	0,651	0,361	0,000	VALID
P6	0,606	0,361	0,000	VALID
P7	0,419	0,361	0,021	VALID
P8	0,449	0,361	0,013	VALID
P9	0,628	0,361	0,000	VALID
P10	0,499	0,361	0,005	VALID
P11	0,423	0,361	0,020	VALID
P12	0,374	0,361	0,042	VALID
P13	0,437	0,361	0,016	VALID
P14	0,466	0,361	0,009	VALID
P15	0,518	0,361	0,003	VALID
P16	0,403	0,361	0,207	VALID
P17	0,378	0,361	0,039	VALID
P18	0,526	0,361	0,003	VALID
P19	0,441	0,361	0,015	VALID
P20	0,371	0,361	0,044	VALID
P21	0,461	0,361	0,010	VALID
P22	0,382	0,361	0,037	VALID
P23	0,518	0,361	0,003	VALID
P24	0,387	0,361	0,034	VALID
P25	0,409	0,361	0,025	VALID
P26	0,419	0,361	0,021	VALID
P27	0,498	0,361	0,005	VALID
P28	0,399	0,361	0,029	VALID
P29	0,373	0,361	0,042	VALID
P30	0,407	0,361	0,025	VALID
P31	0,424	0,361	0,019	VALID
P32	0,411	0,361	0,024	VALID
P33	0,526	0,361	0,003	VALID
P34	0,395	0,361	0,031	VALID
P35	0,447	0,361	0,0130,	VALID