

LAMPIRAN

Lampiran 1: Lembar Persetujuan Responden

INFORMED CONSENT

Kepada responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul “**Hubungan Pengetahuan dengan Keikutsertaan Partisipan untuk Vaksin HPV pada Wanita Usia Subur di Kota Tegal**”. Dengan ini saya Puspita Kinasih dari Prodi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal memohon kepada Ibu/Sdri untuk berkenan mengisi kuesioner ini.

Seluruh data dan informasi yang Ibu/Sdri berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis peneliti. Saya ucapkan terima kasih kepada Ibu/Sdri yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat saya

Puspita Kinasih

Lampiran 2: Lembar Kuesioner

PETUNJUK PENGISIAN

1. Sumber penelitian ini diperoleh dengan membagikan kuesioner tertutup melalui google form kepada calon responden.
2. Responden dimohon untuk membaca pernyataan dengan teliti, dan memberi jawaban yang menurut anda paling tepat. Karena kuesioner ini menggunakan platform online, responden cukup mengklik jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini.
3. Lembar kuesioner ini terbagi menjadi 3 bagian yaitu identitas responden, pengetahuan, dan keikutsertaan partisipan untuk vaksin HPV.
4. Pada lembar kuesioner B yaitu, mengenai pengetahuan kanker serviks termasuk pengetahuan tentang penyebab, gejala, pencegahan dan vaksin HPV. Isi sesuai dengan pemahaman Ibu/Sdri dengan keterangan pengisian sebagai berikut:
 - a. Benar = Setuju
 - b. Salah = Tidak Setuju
5. Pada lembar kuesioner C, responden dimohon untuk memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda secara objektif mengenai keikutsertaan vaksin HPV. Pilihan jawaban yang tersedia:
 - a. Ya = Setuju
 - b. Tidak = Tidak Setuju
6. Diomohon tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
7. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja.

(1) IDENTITAS RESPONDEN

Sebelum menjawab pernyataan dalam kuesioner ini, mohon Ibu/Saudari mengisi data berikut terlebih dahulu. **(Jawaban yang Ibu/Sdri akan diperlakukan secara rahasia).**

1. Nama :

2. Usia :

3. Pendidikan : SMP

SLTA

Perguruan Tinggi

4. Pekerjaan : PNS

Karyawan Swasta

Wiraswasta

Ibu Rumah Tangga

Mahasiswa

Lainnya

A. PENGETAHUAN

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Kanker serviks adalah kanker yang menyerang leher Rahim atau serviks		
2.	Kanker serviks disebabkan oleh virus yang disebut <i>Human Papilloma Virus</i> (HPV)..		
3.	Faktor risiko utama kanker serviks termasuk merokok, memiliki banyak pasangan seksual dan infeksi HPV.		
4.	Gejala kanker serviks termasuk pendarahan tidak normal, nyeri panggul, dan perubahan pada menstruasi.		
5.	Kanker serviks dapat menyebar ke organ tubuh lain dan menjadi lebih sulit untuk diobati jika didiagnosis pada tahap lanjut.		
6.	Pemeriksaan <i>pap smear</i> dilakukan untuk mendeteksi kanker serviks pada tahap awal dan disarankan untuk dilakukan secara teratur.		
7.	Kanker serviks merupakan jenis kanker yang dapat dicegah dengan mencegah infeksi HPV.		
8.	Vaksin HPV efektif dalam mencegah infeksi HPV dan kanker serviks.		
9.	Vaksin HPV dianjurkan untuk Perempuan dan laki-laki.		
10.	Vaksin HPV dapat memberikan perlindungan seumur hidup.		
11.	Vaksin HPV dapat diberikan kepada seseorang yang telah terinfeksi HPV.		
12.	Vaksin HPV menggantikan kebutuhan untuk melakukan pemeriksaan <i>pap smear</i> .		

Scoring atau penilaian:

1. Benar = nilai 1
2. Salah = nilai 0

B. KEIKUTSERTAAN PARTISIPAN UNTUK VAKSIN HPV

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda berniat untuk menerima vaksin HPV dalam waktu dekat?		
2.	Apakah anda memiliki rencana untuk mendapatkan vaksin HPV dalam waktu dekat?		
3.	Apakah anda merasa perlu untuk menerima vaksin HPV?		
4.	Apakah anda merasa vaksin HPV diperlukan untuk mencegah kanker serviks?		
5.	Apakah anda merasa cukup terinformasi tentang manfaat dan risiko vaksin HPV?		
6.	Apakah anda mempercayai keamanan dan efektivitas vaksin HPV?		
7.	Apakah anda merasa terdorong untuk menerima vaksin HPV setelah mengetahui manfaat dan resikonya?		
8.	Apakah anda merasa siap untuk menerima vaksin HPV?		

Scoring atau penilaian:

1. Ya = nilai 1
2. Tidak = nilai 0

Lampiran 3: Hasil Perhitungan Statistik

Usia

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	124	20	45	24.23	6.730
Valid N (listwise)	124				

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	4	3.2	3.2	3.2
	SLTA	35	28.2	28.2	31.5
	PT	85	68.5	68.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Swasta	19	15.3	15.3	15.3
	Mahasiswa	60	48.4	48.4	63.7
	PNS	7	5.6	5.6	69.4
	IRT	14	11.3	11.3	80.6
	Wiraswasta	11	8.9	8.9	89.5
	Lainnya	13	10.5	10.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	33	26.6	26.6	26.6

Partisipasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah	20	16.1	16.1	16.1
	Belum	104	83.9	83.9	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Pengetahuan * Partisipasi Crosstabulation

			Partisipasi		Total
			Ya	Tidak	
Pengetahuan	Rendah	Count	7	26	33
		% within Pengetahuan	21.2%	78.8%	100.0%
	Tinggi	Count	13	78	91
		% within Pengetahuan	14.3%	85.7%	100.0%
Total		Count	20	104	124
		% within Pengetahuan	16.1%	83.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.859 ^a	1	.354		
Continuity Correction ^b	.423	1	.515		
Likelihood Ratio	.820	1	.365		
Fisher's Exact Test				.409	.253
Linear-by-Linear Association	.852	1	.356		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 4: Data Penelitian

Usia	Pendidikan	Pendapatan	Pengetahuan												Total	%	Kategori	Partisipasi			
			P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12							
19	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	0.75	2	1	
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
25	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
20	4	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	0.83	2	1	
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
23	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	0	
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	0	
21	4	1	2	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	6	0.50	1	0	
21	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	0.50	1	1	
20	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0.83	2	1	
20	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
20	4	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	9	0.75	2	1	
21	4	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	0.50	1	1	
20	4	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	5	0.42	1	1	
23	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	0	
24	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	0.83	2	0	
21	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	0	
21	3	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	6	0.50	1	1	
21	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
22	4	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	6	0.50	1	1	
22	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
45	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9	0.75	2	1
22	4	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	5	0.42	1	1	
26	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
22	3	6	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	5	0.42	1	0	
30	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
23	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
23	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
21	3	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
19	4	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	0.50	1	1	
23	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
20	4	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	0.50	1	1	
20	4	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6	0.50	1	1	
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
39	4	3	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	0.50	1	0	
21	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
20	4	4	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	6	0.50	1	1	
42	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	0.83	2	0	
22	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	0.83	2	1	
22	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	9	0.75	2	1	

24	4	3	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6	0.50	1	1
21	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
21	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
23	3	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
20	3	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0.17	1	0
21	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	0.92	2	1
33	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	0
20	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
20	4	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0.83	2	0
35	3	6	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6	0.50	1	1
21	3	6	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	0.50	1	0
20	4	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	0.50	1	0
40	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	0.83	2	1
20	4	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	9	0.75	2	1
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	0
20	4	2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	6	0.50	1	1
20	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	0.83	2	1
19	4	2	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	6	0.50	1	1
21	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0.83	2	0
22	3	3	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	6	0.50	1	1
22	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
40	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
21	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
40	4	3	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0.42	1	1
23	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
24	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
30	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
37	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
21	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
42	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
20	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
29	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	0.83	2	1
20	4	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	5	0.42	1	1
22	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	0.92	2	1
19	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	9	0.75	2	1
18	4	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6	0.50	1	1
21	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	0.83	2	1
23	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	0.83	2	1
22	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	0.83	2	1
21	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	0.83	2	1
23	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	0
20	4	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0.42	1	1
20	4	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10	0.83	2	1
21	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1

23	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
22	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
22	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
22	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	0.92	2	1
19	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
21	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
19	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	0
21	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
18	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	10	0.83	2	1
21	4	6	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5	0.42	1	1	
21	4	6	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	0.50	1	1	
21	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9	0.75	2	1
20	3	2	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	6	0.50	1	0	
20	4	2	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	6	0.50	1	1	
21	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
22	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
21	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
21	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
30	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
35	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
22	4	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0.83	2	1
42	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1
20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9	0.75	2	1
23	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1.00	2	1	
22	4	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	6	0.50	1	1	
22	4	5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9	0.75	2	1	
35	4	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	6	0.50	1	1
44	2	4	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	6	0.50	1	1	
28	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
43	2	4	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	0.50	1	1	
40	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
30	4	5	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	0.75	2	1	
28	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	
32	3	5	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	0.75	2	1	
25	4	2	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	6	0.50	1	1	
24	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	0	
40	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	0.83	2	1	



SURAT KETERANGAN HASIL UJI PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini*):

Nama : Achmad Sahudin
NIPY : 63.020.441
Jabatan : Pustakawan

Menerangkan bahwa Laporan Tugas Akhir**):

Judul : Hubungan Paparan Informasi Vaksin HPV dengan Pengetahuan pada Wanita
Usia Subur di Kota Tegal

yang ditulis oleh:

Nama Mahasiswa : Puspita Kinasih
NIM : 21080054
Email : puspitakinasih32@gmail.com

Telah dilakukan uji kesamaan (uji similarity) / uji plagiasi dengan hasil indikasi similaritas 39 %
Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tegal, 6 April 2024
Petugas Perpustakaan
Politeknik Harapan Bersama,


Achmad Sahudin

Keterangan:

*) Diisi oleh Petugas Perpustakaan Poltek Harber

**) Diisi dengan pengetikan langsung oleh mahasiswa

PAPER NAME

ULANG1_PUSPITA KINASIH_21080054_
FRM.docx

AUTHOR

Puspita Kinasih

WORD COUNT

7786 Words

CHARACTER COUNT

50088 Characters

PAGE COUNT

52 Pages

FILE SIZE

1.1MB

SUBMISSION DATE

Apr 5, 2024 1:26 PM GMT+7

REPORT DATE

Apr 5, 2024 1:27 PM GMT+7

● 39% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 39% Internet database
- 15% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Submitted Works database
- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 8 words)
- Manually excluded text blocks

Summary

CURRICULUM VITAE



Nama : Puspita Kinasih
NIM : 21080054
Jenis Kelamin : Perempuan
TTL : Tegal, 06 September 2002
Alamat : Jl. Markisa Raya, Blok A2 No.4, Rt3/Rw6, Kaligangsa Wetan, Kec.
Brebes, Kab. Brebes.
No. Tlp/HP : 085642880648
Email : puspitakinasih32@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

SD : SD Negeri 01 Pegirikan
SMP : SMP Negeri 03 Adiwerna
SMA : SMA Negeri 1 Kramat
D-III : Politeknik Harapan Bersama

NAMA ORANG TUA

Ayah : Wakhrudin Saputro
Ibu : Winarsih Surya

PEKERJAAN ORANG TUA

Ayah : Sopir
Ibu : Ibu Rumah Tangga
Alamat : Jl. Darusalam, Rt28/Rw07, Desa Pegirikan, Kec. Talang, Kab. Tegal
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dengan Keikutsertaan Partisipan untuk Vaksin HPV pada Wanita Usia Subur di Kota Tegal