

# LAMPIRAN

Lampiran 1

**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Leyoni Puja Merseka

NIM : P07124122016

Prodi : D3 Kebidanan

Dengan ini meminta kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul **“Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Usia 11-25 Tahun Tentang Vaksinasi HPV (Human Papilloma Virus) Di Padukuhan Blunyah RT 02 dan 03 Trimulyo Sleman Tahun 2025”**. Data yang diperoleh akan terjamin keamanan dan kerahasiaanya. Data tersebut akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Hasil yang telah diperoleh dari penelitian ini akan di publikasikan dengan tidak mencantumkan nama.

Atas bantuan dan kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 2025

Peneliti,

Leyoni Puja Merseka

Lampiran 2

**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**  
(*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

No. Telepon/HP :

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 Leyoni Puja Merseka yang berjudul “Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Usia 11-25 Tahun Tentang Vaksinasi HPV (Human Papilloma Virus) Di Padukuhan Blunyah RT 02 dan 03 Trimulyo Sleman 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.

Yogyakarta,

Saksi

.....

Responden

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Pelaksana Penelitian

(Leyoni Puja Merseka)

## Lampiran 3

**Rancangan Anggaran Penelitian**

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit (Rp)	Jumlah
1.	Menyusun proposal KTI	1	Paket	Rp100.000	Rp100.000
2.	Seminar Proposal KTI	1	Kali	Rp30.000	Rp30.000
3.	Revisi proposal KTI	1	Paket	Rp50.000	Rp50.000
4.	Perizinan penelitian	1	Kali	Rp100.000	Rp100.000
5.	FC persetujuan	80	Lembar	Rp250	Rp20.000
6.	FC Kuesioner	50	Lembar	Rp250	Rp12.500
7.	Souvenir responden	50	Buah	Rp8.000	Rp400.000
8.	Transportasi	5	Liter	Rp.12.000	Rp60.000
9.	Revisi Laporan	1	Paket	Rp50.000	Rp50.000
10.	FC dan Jilid laporan KTI	3	Paket	Rp200.000	Rp200.000
12.	Lain-lain	2	Paket	Rp200.000	Rp200.000
Total					Rp1.222.500



## Lampiran 5

**PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)**

1. Saya adalah Leyoni Puja Merseka berasal dari program studi DIII Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Vaksinasi HPV (Human Papilloma Virus) Di Padukuhan Blunyah RT 02 dan 03 Trimulyo Sleman Tahun 2025”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Vaksinasi HPV (Human Papilloma Virus) Di Padukuhan Blunyah RT 02 dan 03 Trimulyo Sleman Tahun 2025”
3. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dan dapat dijadikan sebagai data dasar untuk penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan Tentang Vaksinasi HPV (Human Papilloma Virus) Untuk Mencegah Kanker Serviks Pada Remaja Putri
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 45 menit, yaitu saat responden mengisi kuesioner dan akan dibagikan souvenir kepada anda. Populasi penelitian yang terlibat adalah Remaja Putri berjumlah 40 orang.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian dengan cara tertulis menggunakan kuesioner yang berisi pernyataan mengenai seputar pengetahuan tentang vaksinasi HPV (Human Papilloma Virus). Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu mengganggu waktu, tetapi anda dapat menolak menjadi responden dalam penelitian ini serta dalam kuesioner akan kami rahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini saja serta

jumlah pertanyaan yang tidak terlalu banyak dan hanya membutuhkan waktu kurang lebih 45 menit.

6. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini adalah mendapat banyak literasi dan informasi mengenai vaksin HPV dan juga souvenir.
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, Anda dapat menghubungi Leyoni Puja Merseka dengan nomor telepon 085876550500

Yogyakarta ,                      2025

Peneliti,

Leyoni Puja Merseka

## Lampiran 6

**KUESIONER PENELITIAN**  
**TINGKAT PENGETAHUAN REMAJA PUTRI USIA 11-25 TAHUN**  
**TENTANG VAKSINASI HPV (HUMAN PAPILLOMA VIRUS)**  
**DI PADUKUHAN BLUNYAH RT 02 DAN 03**  
**TRIMULYO SLEMAN TAHUN 2025**

**I. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama/Inisial:

2. Usia :

- a. 11- 15 Tahun
- a. 16 - 20 Tahun
- c. 21- 25 Tahun

3. Pendidikan Terakhir :

- a. SD
- b. SMP
- c. SMA
- d. Perguruan Tinggi

1. Pekerjaan :

- a. Pelajar/Mahasiswa
- b. Karyawan
- c. Lainnya

2. Sumber Informasi :

- a. Instagram
- b. Tiktok
- c. Youtube
- d. Leaflet
- e. Edukasi

## II. PENGETAHUAN TENTANG KANKER SERVIKS

1. Manakah dibawah ini yang paling tepat mendeskripsikan kanker serviks?
  - a. Kanker serviks adalah keganasan yang terjadi pada bagian serviks
  - b. Kanker serviks adalah ditemukannya massa pada leher serviks
  - c. Kanker serviks adalah keganasan pada organ intim wanita
  - d. Tidak tahu
2. Apa penyebab tersering dari kanker serviks?
  - a. Jamur
  - b. Human Immunodeficiency Virus (HIV)
  - c. Neisseria gonorrhoeae
  - d. Human Papilloma Virus (HPV)
3. Apa saja tanda dan gejala yang muncul pada kasus kanker serviks?
  - a. Keputihan abnormal dan berbau tidak sedap kadang diikuti dengan perdarahan
  - b. Nyeri pada saat berhubungan seksual
  - c. Menstruasi yang lama dan banyak
  - d. Semua pilihan benar
4. Berapa banyak jumlah stadium kanker serviks?
  - a. 3 (1-2-3)
  - b. 5 (0-1-2-3-4-5)
  - c. 4 (1-2-3-4)
  - d. Tidak tahu
5. Apa saja langkah deteksi dini dari kanker serviks?
  - a. USG
  - b. Rontgen
  - c. IVA dan papsmear
  - d. Mammograph
6. Seberapa sering seorang perempuan harus melakukan pemeriksaan IVA?
  - a. Setiap 6 bulan

- b. Setiap 1 tahun
  - c. Setiap 3 tahun
  - d. Setiap 5 tahun
7. Bagaimana virus HPV dapat ditularkan?
- a. Melalui hubungan seksual
  - b. Terkena droplet orang yang terinfeksi
  - c. Lewat udara
  - d. Berpegangan tangan
8. Bagaimana bentuk pencegahan dari kanker serviks?
- a. Berhubungan seksual yang sehat dan aman, tidak merokok, vaksinasi HPV
  - b. Sering melakukan pemeriksaan USG ke Rumah Sakit
  - c. Minum jamu
  - d. Tidak melakukan apa-apa
9. Kanker serviks merupakan peringkat ke- \_\_ sebagai penyakit kanker tersering pada wanita
- a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
10. Seberapa sering seorang wanita harus melakukan pemeriksaan skrining?
- a. Setiap 3-5 tahun
  - b. Sekali seumur hidup
  - c. Tidak perlu melakukan skrining
  - d. Setiap bulan

**III. PENGETAHUAN TENTANG VAKSINASI HPV**

11. Apa kepanjangan dari HPV?
  - a. Human Papiliform Virus
  - b. Human Papanicolau Virus
  - c. Human Papilloma Virus
  - d. Tidak tahu
12. Vaksinasi HPV merupakan bentuk pencegahan \_\_\_\_ dari kanker serviks
  - a. Sekunder
  - b. Primer
  - c. Tersier
  - d. Kuratif
13. Bagaimana cara pemberian vaksin HPV?
  - a. Penyuntikan intravena
  - b. Penyuntikan intra muscular pada bagian pantat
  - c. Penyuntikan intra muscular pada bagian lengan atas
  - d. Secara oral
14. Berapa kali vaksin HPV harus diberikan agar bisa terbentuk antibody?
  - a. Sebanyak 2 kali
  - b. Sebanyak 3 kali
  - c. Hanya sekali sudah cukup
  - d. Tidak tahu
15. Ada berapa banyak jenis vaksin HPV?
  - a. Satu jenis
  - b. Dua jenis (bivalent dan quadrivalent)
  - c. Tiga jenis (bivalent, trivalent, dan quadrivalent)
  - d. Tidak tahu
16. Dimanakah tempat untuk mendapatkan vaksinasi HPV?
  - a. Puskesmas
  - b. Rumah Sakit
  - c. Apotik

- d. Tidak tahu
17. Apabila jadwal vaksin terlewatkan, apa yang harus dilakukan?
- a. Mengulang vaksin dari awal
  - b. Tidak melakukan apa-apa karena vaksin sudah cukup hanya dengan dosis awal
  - c. Segera melanjutkan vaksin dan melengkapi dosis yang terlewat
  - d. Tidak tahu
18. Kapan waktu yang paling tepat untuk diberikan vaksin HPV?
- a. Saat baru lahir
  - b. Saat berumur 9-15 tahun
  - c. Saat menopause
  - d. Tidak tahu
19. Apa efek samping yang bisa terjadi setelah menerima vaksin HPV?
- a. Hanya rasa sakit di tempat suntikan atau demam ringan
  - b. Efek samping berat seperti pusing dan pingsan
  - c. Tidak ada efek samping
  - d. Tidak tahu
20. Berapa lama vaksinasi HPV memberikan perlindungan?
- a. Perlindungan seumur hidup
  - b. Perlindungan selama 5 tahun
  - c. Perlindungan selama 10 tahun
  - d. Tidak ada perlindungan

**KUNCI JAWABAN**

No	Jawaban
1	A
2	D
3	D
4	C
5	C
6	C
7	A
8	A
9	B
10	A
11	C
12	B
13	C
14	B
15	B
16	B
17	C
18	B
19	A
20	A

## Lampiran 7



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
 Politeknik Kesehatan Yogyakarta  
 Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping  
 Sleman, D.I. Yogyakarta 55293  
 (0274) 617601  
<https://poltekkesjogja.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XIX.11/1195/2025 16 Mei 2025  
 Lampiran : 1 berkas  
 Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Dukuh Padukuhan Blunyah  
 Di – Sleman

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

Nama : Leyoni Puja Merseka  
 NIM : P07124122016  
 Mahasiswa : Program Studi Kebidanan Program Diploma Tiga  
 Untuk melakukan penelitian di : Padukuhan Blunyah RT 02 dan 03  
 Dengan Judul : Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Usia 11-25 Tahun  
 Tentang Vaksinasi HPV (Human Papilloma Virus) Di  
 Padukuhan Blunyah RT 02 dan 03 Trimulyo Sleman Tahun  
 2025

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,  
 Ketua Jurusan Kebidanan



**Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.Si.T. M.Keb**

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



## Lampiran 8

**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN****KAPANEWON SLEMAN****LURAH TRIMULYO****PADUKUHAN BLUNYAH**

Padukuhan Blunyah, Trimulyo, Sleman

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: / BL/ III/ 2025

Yang bertanda tangan dibawah ini Dukuh Blunyah Kalurahan Trimulyo  
Kabupaten Sleman:

Nama : Arfan Hartanto  
Jabatan : Dukuh Blunyah Trimulyo Sleman  
Menerangkan dengan sesungguhnya:  
Nama : Leyoni Puja Marseka  
No.Mhs : P07124122016  
Program : DIII Kebidanan  
Instansi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Benar-benar melakukan penelitian di Dusun Blunyah Trimulyo Sleman pada tanggal  
23 Mei 2025 tentang Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Usia 11-25 Tahun  
Tentang Vaksin HPV (Human Papiloma Virus) di Dusun Blunyah Trimulyo Sleman.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana  
mestinya.

Blunyah, 23 Mei 2025

Dukuh Blunyah

Arfan Hartanto

## Lampiran 9

## MASTER TABEL PENGETAHUAN RESPONDEN

No	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Sumber Informasi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Jumlah	Persentase	Kategori		
1	S	1	2	2	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9	45%	KURANG	
2	R	2	3	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7	35%	KURANG	
3	D	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	13	65%	CUKUP		
4	N	3	4	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	4	20%	KURANG		
5	G	2	3	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	10	50%	KURANG	
6	I	3	4	2	3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	13	65%	CUKUP	
7	S	2	4	2	3	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	12	60%	CUKUP	
8	A	2	3	2	2	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	13	65%	CUKUP	
9	S	3	2	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	11	55%	KURANG		
10	U	2	3	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	50%	KURANG	
11	U	3	4	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	55%	KURANG	
12	A	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	15	75%	CUKUP	
13	R	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	15	75%	CUKUP	
14	Z	2	3	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	15	75%	CUKUP	
15	U	3	4	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	10	50%	KURANG	
16	S	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	20%	KURANG	
17	A	3	4	2	5	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	13	65%	CUKUP	
18	S	3	4	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	11	55%	KURANG	
19	O	3	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	14	70%	CUKUP	
20	M	2	3	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP	
21	L	3	4	2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	35%	KURANG	
22	N	3	3	2	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	50%	KURANG	
23	K	2	3	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	10	50%	KURANG	
24	U	3	4	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	50%	KURANG	
25	S	1	2	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	10	50%	KURANG	
26	N	2	3	2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	30%	KURANG	
27	R	3	4	2	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	10	50%	KURANG	
28	U	1	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	50%	KURANG	
29	I	1	2	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	8	40%	KURANG	
30	L	2	3	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11	55%	KURANG	
31	M	2	3	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	25%	KURANG	
32	S	1	2	2	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	7	35%	KURANG	
33	B	1	2	2	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	9	45%	KURANG	
34	V	2	3	2	5	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	30%	KURANG	
35	P	1	2	2	5	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	9	45%	KURANG	
36	O	2	3	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	12	60%	CUKUP
37	D	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	15%	KURANG	
38	Z	2	3	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	8	40%	KURANG	
39	L	2	3	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	10	50%	KURANG	
40	A	2	3	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	7	35%	KURANG	

## Lampiran 10

## Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10 -14 tahun	6	15.0	15.0	15.0
	15 -17 tahun	25	62.5	62.5	85.0
	18 -19 tahun	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	5.0	5.0	5.0
	SMP	10	25.0	25.0	30.0
	SMA	18	45.0	45.0	75.0
	Perguruan Tinggi	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan	1	2.5	2.5	2.5
	Pelajar/Mahasiswa	39	97.5	97.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Sumber Informasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Instagram	20	50.0	50.0	50.0
	Tiktok	12	30.0	30.0	80.0
	Youtube	3	7.5	7.5	87.5
	Leaflet	2	5.0	5.0	92.5
	Edukasi	3	7.5	7.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

## Lampiran 11

## Tabulasi Silang Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Karakteristik

**Usia \* Tingkat Pengetahuan Crosstabulation**

		Tingkat Pengetahuan			
		CUKUP	KURANG	Total	
Usia	10-14 tahun	Count	0	9	9
		Expected Count	2.5	6.5	9.0
		% within Usia	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	0.0%	31.0%	22.5%
		% of Total	0.0%	22.5%	22.5%
	15-17 tahun	Count	8	11	19
		Expected Count	5.2	13.8	19.0
		% within Usia	42.1%	57.9%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	72.7%	37.9%	47.5%
		% of Total	20.0%	27.5%	47.5%
	18-19 tahun	Count	3	9	12
		Expected Count	3.3	8.7	12.0
		% within Usia	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	27.3%	31.0%	30.0%
		% of Total	7.5%	22.5%	30.0%
	Total	Count	11	29	40
Expected Count		11.0	29.0	40.0	
% within Usia		27.5%	72.5%	100.0%	
% within Tingkat Pengetahuan		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		27.5%	72.5%	100.0%	

**Pendidikan \* Tingkat Pengetahuan Crosstabulation**

		Tingkat Pengetahuan			
		CUKUP	KURANG	Total	
Pendidikan	SD	Count	0	2	2
		Expected Count	.6	1.5	2.0
		% within Pendidikan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	0.0%	6.9%	5.0%
		% of Total	0.0%	5.0%	5.0%
	SMP	Count	2	8	10
		Expected Count	2.8	7.3	10.0
		% within Pendidikan	20.0%	80.0%	100.0%

	% within Tingkat Pengetahuan	18.2%	27.6%	25.0%
	% of Total	5.0%	20.0%	25.0%
SMA	Count	6	12	18
	Expected Count	5.0	13.1	18.0
	% within Pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	54.5%	41.4%	45.0%
	% of Total	15.0%	30.0%	45.0%
Perguruan Tinggi	Count	3	7	10
	Expected Count	2.8	7.3	10.0
	% within Pendidikan	30.0%	70.0%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	27.3%	24.1%	25.0%
	% of Total	7.5%	17.5%	25.0%
Total	Count	11	29	40
	Expected Count	11.0	29.0	40.0
	% within Pendidikan	27.5%	72.5%	100.0%
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	27.5%	72.5%	100.0%

#### Pekerjaan \* Tingkat Pengetahuan Crosstabulation

		Tingkat Pengetahuan		Total	
		CUKUP	KURANG		
Pekerjaan	Karyawan	Count	0	1	1
		Expected Count	.3	.7	1.0
		% within Pekerjaan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	0.0%	3.4%	2.5%
		% of Total	0.0%	2.5%	2.5%
Pelajar/Mahasiswa		Count	11	28	39
		Expected Count	10.7	28.3	39.0
		% within Pekerjaan	28.2%	71.8%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	96.6%	97.5%
		% of Total	27.5%	70.0%	97.5%
Total		Count	11	29	40
		Expected Count	11.0	29.0	40.0
		% within Pekerjaan	27.5%	72.5%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	27.5%	72.5%	100.0%

**Sumber Informasi \* Tingkat Pengetahuan Crosstabulation**

		Tingkat Pengetahuan		Total		
		CUKUP	KURANG			
Sumber Informasi	Instagram	Count	4	16	20	
		Expected Count	5.5	14.5	20.0	
		% within Sumber Informasi	20.0%	80.0%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	36.4%	55.2%	50.0%	
		% of Total	10.0%	40.0%	50.0%	
		Tiktok	Count	4	8	12
			Expected Count	3.3	8.7	12.0
			% within Sumber Informasi	33.3%	66.7%	100.0%
			% within Tingkat Pengetahuan	36.4%	27.6%	30.0%
			% of Total	10.0%	20.0%	30.0%
		Youtube	Count	2	1	3
			Expected Count	.8	2.2	3.0
			% within Sumber Informasi	66.7%	33.3%	100.0%
			% within Tingkat Pengetahuan	18.2%	3.4%	7.5%
			% of Total	5.0%	2.5%	7.5%
		Leaflet	Count	0	2	2
			Expected Count	.6	1.5	2.0
			% within Sumber Informasi	0.0%	100.0%	100.0%
			% within Tingkat Pengetahuan	0.0%	6.9%	5.0%
			% of Total	0.0%	5.0%	5.0%
	Edukasi	Count	1	2	3	
		Expected Count	.8	2.2	3.0	
		% within Sumber Informasi	33.3%	66.7%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	9.1%	6.9%	7.5%	
		% of Total	2.5%	5.0%	7.5%	
Total		Count	11	29	40	
		Expected Count	11.0	29.0	40.0	
		% within Sumber Informasi	27.5%	72.5%	100.0%	

	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	27.5%	72.5%	100.0%

Lampiran 12

**Dokumentasi Kegiatan Penelitian**



