

DAFTAR PUSTAKA

- Batlajery, J. *et al.* (2021) *Kuesioner Pra-Skrining Perkembangan (KPSP): Pengetahuan dan Dukungan Orang Tua*. 1st edn. Edited by Wahidin. Makasar: Yayasan Barcode.
- Dewi, P.I.S., Purnami, L.A. and Heri, M. (2021) 'Sikap Remaja Putri tentang Kanker Serviks dengan Motivasi Remaja Melakukan Vaksinasi HPV', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), pp. 51–58. Available at: <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2377>.
- Fitri, D.M. and Elviany, E. (2018) 'Hubungan Pengetahuan, Persepsi, dan Sikap dengan Minat Untuk Melakukan Vaksinasi Human Papilloma Virus (HPV) pada Wanita Usia Subur di Desa Gudang Kecamatan Cikalongkulon Kabupaten Cianjur', *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Kebidanan*, VII(2), pp. 1–15.
- Frianto, D., Ashari, A.D. and Amal, S. (2020) 'Pengaruh Faktor Sikap Terhadap Penerimaan Vaksin Hpv Pada Orang Tua Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Teluk Jambe Timur Dan Tegalwaru', *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.36805/farmasi.v5i2.1192>.
- Harahap, F.Y., Situmorang, G.F. and Gunawan, A. (2023) 'Tingkat Pengetahuan Siswi tentang Penyakit Kanker Serviks , Vaksin HPV , dan Sikap terhadap Vaksin HPV di SMA Shafiyatul Amaliyyah Medan', *Sci Medical Journal*, 5(1), pp. 55–60.
- Indra, M. and Cahyaningrum, I. (2019) *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*.
- Kuis, P.B. (2023) 'Format rekapitulasi hasil bulan imunisasi anak sekolah tingkat puskesmas'.
- Kuntari, S., Widiyanto, A. and Arradini, D. (2021) 'Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat terhadap Human Papiloma Virus dan Vaksin HPV', *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(2), pp. 311–322.
- Kurniawan, W. and Agustin, A. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan*. Edited by A. Rahmawati. Cirebon: Rumah Pustaka.
- Lestari, R.T.R., Laksmi, I.G.A.S. and Sintari, S.N.N. (2019) 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Audio Visual Terhadap Pengetahuan Remaja Putri Tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari)', *Bali Medika Jurnal*, 6(1), pp. 50–57. Available at: <https://doi.org/10.36376/bmj.v6i1.66>.
- Nasution, P. (2021) 'Faktor Yang Mempengaruhi Deteksi Kanker Serviks Dengan Metode Tes Iva', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), pp. 664–672. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.5242>.
- Notoadmojo (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nuraini, L. *et al.* (2022) 'Edukasi Kesehatan Reproduksi Remaja untuk Menyongsong Indonesia Emas 2045', *Indonesia Berdaya*, 4(1), pp. 243–252. Available at: <https://doi.org/10.47679/ib.2023368>.
- Nyoman Siarni, N. and Dewi, P.D.P.K. (2021) 'Pengetahuan Dan Sikap Orang

- Tua Tentang Introduksi Vaksin Hpv Bagi Orang Tua Siswa Kelas V Yang Sudah Mendapat Vaksinasi Hpv Dan Siswi Kelas Vi Yang Belum Mendapat Vaksin Hpv', *Prosiding Simposium Kesehatan Nasional*, 2(1), pp. 253–262.
- Rinjani, D. (2021) 'Kuesioner Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Tentang Kanker Serviks Pada Remaja Perempuan Di SMA Negeri 102 Jakarta Tahun 2021 A.', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(2), p. 6.
- Saragih, N.L., Purwarini, J. and Dewi, F.P. (2023) 'Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Orang Tua dalam Pemberian Vaksinasi Human Papilloma Virus (HPV) pada Remaja Putri SMP X Jakarta', *Keperawatan Cikini*, 4(1), pp. 24–31.
- Saragih, N.L., Purwarini, J. and Prabawati, P.F. (2023) 'Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Orang Tua dalam Pemberian Vaksinasi Human Papilloma Virus (HPV) pada Remaja Putri SMP X Jakarta', *Keperawatan Cikini*, 4(1), pp. 24–31.
- Sari, A.P. and Syahrul, F. (2020) 'Faktor yang Berhubungan Dengan Tindakan Vaksinasi HPV Pada Wanita Usia Dewasa', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), pp. 321–330. Available at: [chrome-extension://oemmndcblldboiebfnladdacbfmadadm/https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=423729&val=7403&title=Factors Related To HPV Vaccine Practice Among Adult Women](https://chrome-extension://oemmndcblldboiebfnladdacbfmadadm/https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=423729&val=7403&title=Factors%20Related%20To%20HPV%20Vaccine%20Practice%20Among%20Adult%20Women).
- Setiawati, D. (2019) 'Human Papillomavirus (HPV)', *Case Studies in Infection Control*, 6(2), pp. 101–111. Available at: <https://doi.org/10.1201/9780203733318-9>.
- Setyaningrum, D.E. (2018) *Buku Ajar Kebidanan Onkologi*. Indomedia. Sidoarjo.
- Siregar, D.N. (2021) Monograf Vaksin HPV Pencegahan Kanker Serviks Sedingin Mungkin. 1st edn, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 1st edn. Edited by T. Nababan and D. Paninsari. Medan: Unpri Press.
- Situmorang, T., Hastuty, Y.D. and Suswati (2024) 'Analysis Of Factors Causing Couples Of Childbearing Age (PUS) Not To Perform Visual Inspection Of Acetic Acid (IVA) In Village Sekip Lubuk Pakam', *Proceeding International Conference On Health Science*, 2, pp. 196–209.
- Watari, R., Handayani, S. and Miftahussurur, M. (2024) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan dalam Melakukan Vaksinasi HPV pada Mahasiswa Kesehatan: Literature Review', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 24(1), p. 242. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v24i1.3866>.
- Widiana, W. et al. (2023) *Validasi Penyusunan Instrumen Penelitian Pendidikan*. PT. RajaGrafindo Persada.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1 Lembar Kuesioner

No. Questioner

A. DATA IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk : Dibawah ini terdapat beberapa pertanyaan yang menggambarkan karakteristik responden. Berilah tanda checklist (✓) pada kotak yang disediakan

Nama Siswa :

Umur : tahun

Alamat :

Status Vaksinasi :

Sudah Vaksin

- Jika sudah vasinasi ke I : ,Waktu :

- Jika sudah vasinasi ke II : ,Waktu :

Jarak antara vaksinasi I – vaksinasi II:

- Sesuai / tidak sesuai :

Belum Vaksin

1.Pendidikan Terakhir Orang Tua:

1= SD

2= SMP

3= SMA

4= PERGURUAN TINGGI

2.Pekerjaan Orang tua dari pendapatan :

1: < UMR

2: = UMR

3: >UMR

3. Pengetahuan Responden Tentang Vaksinasi HPV Dan Kanker Serviks

Petunjuk :Berilah tanda checklist (✓) untuk jawaban yang dianggap benar pada lembar kuisioner ini.

1. Apakah yang dimaksud dengan vaksinasi?
 - a. Suatu tindakan yang dapat meningkatkan kekebalan tubuh seseorang
 - b. Suatu bahan yang dapat merusak kekebalan tubuh
 - c. Suatu tindakan yang dapat merusak kekebalan tubuh

2. Apakah yang dimaksud dengan vaksin Human Papillomavirus (HPV)?
 - a. Suatu bahan yang berisi senyawa-senyawa yang dapat mencegah terjadinya kanker serviks (kanker leher rahim)
 - b. Suatu bahan yang berisi senyawa-senyawa yang dapat mencegah terjadinya kanker mata
 - c. Suatu bahan yang berisi senyawa-senyawa yang dapat mencegah terjadinya kanker kepala

3. Apakah yang dimaksud dengan kanker serviks (leher rahim)?
 - a. Penyakit ganas yang disebabkan oleh bakteri dan menyerang rahim
 - b. Penyakit ganas yang disebabkan oleh virus dan menyerang leher rahim
 - c. Penyakit ganas yang menyerang rahim dengan pertumbuhan sel yang cepat

4. Yang merupakan faktor risiko dari kanker serviks, kecuali?
 - a. Kurang menjaga kebersihan alat kelamin
 - b. Mengonsumsi bumbu penyedap berlebih
 - c. Melakukan hubungan seksual diusia dini

5. Pernyataan yang benar mengenai cara pencegahan kanker serviks, kecuali?
 - a. Melakukan vaksinasi HPV
 - b. PAP SMEAR untuk semua perempuan
 - c. Tidak melakukan hubungan seks di usia dini

6. Ada berapa kali kah pemberian vaksinasi HPV pada remaja?
 - a. 3 kali
 - b. 2 kali
 - c. 1 kali

7. Vaksin HPV dapat diberikan kepada , kecuali?
 - a. Perempuan usia 9 - 55 tahun dengan syarat kesehatan yang ditentukan
 - b. Remaja perempuan yang belum aktif seksual
 - c. Perempuan yang sedang hamil

8. Apakah efek samping yang ditimbulkan dari vaksin HPV berupa?
 - a. Demam, mual, dan rasa nyeri di sekitar lengan, tangan atau kaki
 - b. Diare yang berkepanjangan
 - c. Timbul kemerahan di area kewanitaan

9. Pernyataan dibawah ini yang benar adalah, kecuali ?
 - a. Kanker serviks disebabkan oleh human papillomavirus (HPV)

- b. Kanker serviks dapat di deteksi melalui SADANIS
- c. Kanker serviks dapat dicegah dengan pemberian vaksin HPV pada seseorang yang belum aktif secara seksual

10. Risiko tinggi pada orang yang terkena HPV adalah ?

- a. Kutil
- b. Anemia
- c. Kanker

11. Apa nama vaksin yang dapat mencegah terjadinya kanker serviks ?

- a. DPT
- b. HPV
- c. BCG

12. Apakah penyebab utama terjadinya kanker serviks ?

- a. Merokok
- b. Virus HPV
- c. Pola hidup sehat

13. 1. Keputihan atau keluar cairan encer dari vagina

2. Timbul nyeri panggul atau perut dibagian bawah bila ada radang panggul

3. Terjadi kram di daerah ekstremitas

4. Timbulnya pendarahan setelah masa menopause

5. Terjadi sesak napas ketika beraktivitas berat

Menurut data di atas manakah yang termasuk manifestasi klinik dari kanker serviks ?

- a. 1,2,3
- b. 1,2,4
- c. 3,4,5

14. Kanker yang terjadi pada organ reproduksi wanita yang merupakan pintu liang senggama (vagina) merupakan pengertian dari ?

- a. Kanker serviks
- b. Kanker ovarium
- c. Kanker kista

15. Pernyataan mengenai faktor risiko yang meningkatkan terkenanya penyakit kanker serviks adalah ?

- a. Imunitas yang rendah tidak ada kaitannya dengan peningkatan risiko kanker serviks
- b. Banyak anak atau terlalu sering melahirkan dengan jarak kelahiran yang terlalu pendek dikaitkan dengan trauma jalan lahir sehingga meningkatkan risiko terkena kanker serviks
- c. Melakukan aktivitas seksual di bawah usia 20 tidak berisiko terkena kanker serviks karena sel mukosa di Rahim sudah benar-benar matang.

4. Riwayat Penyakit

Petunjuk :Berilah tanda checklist (✓) untuk jawaban yang dianggap benar pada lembar kuisoner ini.

1. Apakah ada keluarga yang sudah vaksinasi HPV?

a. Ya

b. Tidak

2. Apakah ada keluarga mempunyai riwayat penyakit kanker serviks?

a. Ya

Jika Ya, siapa yang mengalami hal tersebut ?

b. Tidak

Quesioner ini di ambil dari penelitan sebelumnya yang di tulis oleh Diffa Rinjani berjudul “Kuesioner Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Tentang Kanker Serviks Pada Remaja Perempuan Di SMA NEGERI 102 JAKARTA Tahun 2021” (Rinjani,D, 2021).

Lampiran 2 Surat Survei Awal

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN Jl. Jamin Ginting K.M. 13,5 Kel. Lauch Medan Tuntungan Kode Pos :20136 Telepon : 061-8368633 - Fax : 061-8368644 Website : www.poltekkes-medan.ac.id, email : poltekkes.medan@yahoo.com	
Nomor : PP.08.02/F.XXII.10/ 1994 /2023		22 November 2023
Perihal : <u>Izin Melakukan Survei Penelitian</u>		
Yang terhormat,		
Kepala Puskesmas Batang Kuis		
di-		
Tempat		
Sehubungan dengan Kurikulum Nasional Penyelenggaraan Prodi Sarjana Terapan Kebidanan bagi mahasiswa Semester Akhir dituntut untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut maka bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberi izin survei penelitian kepada:		
Nama	: Megawati Yani Putri	
NIM	: P07524420067	
Judul Penelitian	: Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keikutsertaan Remaja Putri Dalam Vaksinasi HPV di Wilayah Puskesmas Batang Kuis	
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.		
Jurusan kebidanan		
Ketua, y		
		
Anhta br Sembiring, SST, M Kes NIP. 197002131998032001		
		

Scanned by TapScanner

Lampiran 3 Surat Survei Awal

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN Jl. Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136 Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644 email : kepk.poltekkesmedan@gmail.com	
---	---	---

PERSETUJUAN KEPK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
Nomor: 01.25 579 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

**“ Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Keikutsertaan Remaja Putri Dalam
Vaksinasi HPV Di Wilayah Puskesmas Batang Kuis Tahun 2023”**

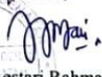
Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/
Peneliti Utama : **Megawati Yani Putri**
Dari Institusi : **Prodi D-IV Kebidanan Poltekkes Kemenkes Medan**

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :

- Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian.
- Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.
- Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian.
- Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.
- Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, 4 April 2024
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Medan

Ketua,

dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003



Lampiran 4 Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS KESEHATAN
UPT. PUSKESMAS BATANG KUIS
Jln. Pancasila No. 26 Batang Kuis, kodepos : 20372
Telpon : (061-7383720)
Email: puskesmas.batangkuis@gmail.com



Batang Kuis, Nopember 2023

Nomor : / SU / PKM.BK / XI / 2023
Lampiran :
Hal : Balasan
-

Kepada Yth :
Poloiteknik Kesehatan Kemenkes Medan
di-

Tempat

1. Sehubungan dengan surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan perihal : Izin Melakukan Survei Penelitian.
2. Sejalan dengan perihal surat di atas, kami tidak menaruh keberatan untuk melakukan Penelitian di Puskesmas Batang Kuis mahasiswi :

Nama : Megawati Yani Putri

NIM : P07544420067

Judul Penelitian : Faktor – faktor yang Mempengaruhi Keikutsertaan Remaja Putri
Dalam Vaksinasi HPV di Wilayah Puskesmas Batang Kuis

Demikian surat ini kami sampaikan, agar dapat dipergunakan seperlunya. Terimakasih.

Ka. UPT. Pukesmas Batang Kuis
Kecamatan Batang Kuis



dr. Hj. Lenni Estiani

NIP. 19791219 200502 2003

Lampiran 5 Master Tabel

MASTER TABEL

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEIKUTSERTAAN
REMAJA PUTRI DALAM VAKSINASI HPV DI WILAYAH PUSKESMAS
BATANGKUIS TAHUN 2024

NO.	Nama	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	Riwayat Penyakit	Kode	Vaksin HPV	Kode
1)	Sakila	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
2)	Syakira	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
3)	Fani	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
4)	Riska	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
5)	Tralita	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
6)	Nimaz	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
7)	Fatiha	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
8)	Cordelia	SMA	2	> UMR	1	Tidak ada	2	Mengikuti	1
9)	Syifa	SMA	2	< UMR	3	Tidak Ada	2	Mengikuti	1
10)	Jihan	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
11)	Shafa	PT	3	> UMR	1	Tidak ada	2	Mengikuti	1
12)	Azkadina	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
13)	Adzera	PT	3	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
14)	Nasma	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
15)	Saskia	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
16)	Al-Vira	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
17)	Nauran	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
18)	Shaqlila	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
19)	Suci Silvia	SMP	2	= UMR	2	Tidak Ada	2	Tidak Mengikuti	2
20)	Maharani	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
21)	Ayu Silvia	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
22)	Sakinah	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Tidak Mengikuti	2
23)	Zahwa	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
24)	Anggi	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
25)	Aisyah	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Tidak Mengikuti	2
26)	Willda	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
27)	Keisha	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
28)	Maieya	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Tidak Mengikuti	2
29)	Kanita	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
30)	Nadhira	SMA	2	= UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1

31)	Nova Affriza	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
32)	Adifa Danila	PT	3	>UMR	1	Tidak ada	2	Mengikuti	1
33)	Aira Nabila	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
34)	Adiba	SMP	2	<UMR	3	Tidak ada	2	Tidak Mengikuti	2
35)	Shakira	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
36)	Anisa Putri	PT	3	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
37)	Cindi	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
38)	Bilqis	SMA	2	<UMR	3	Tidak ada	2	Mengikuti	1
39)	Jihan	SMA	2	<UMR	3	Tidak ada	2	Mengikuti	1
40)	Salsabila	PT	3	>UMR	1	Tidak ada	2	Mengikuti	1
41)	Safira	PT	3	>UMR	1	Tidak ada	2	Mengikuti	1
42)	Nabila	PT	3	>UMR	1	Tidak ada	2	Tidak Mengikuti	2
43)	Putri Aulia	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
44)	Bunga	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
45)	Hana	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
46)	Amira	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
47)	Farah	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
48)	Inaya	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Mengikuti	1
49)	Keisha Aulia	SMA	2	<UMR	3	Tidak ada	2	Tidak Mengikuti	2
50)	Adiba Zahra	SMA	2	=UMR	2	Tidak ada	2	Tidak Mengikuti	2

Penilaian Kategori

Pendidikan:

1. Dasar (SD)
2. Menengah (SMP, SMA)
3. Tinggi (PT)

Pekerjaan:

1. >UMR
2. =UMR
3. <UMR

Riwayat Penyakit:

1. Ada penyakit bawaan
2. Tidak ada penyakit bawaan

Vaksin HPV:

1. Mengikuti
2. Tidak Mengikuti

MASTER TABEL
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEIKUTSERTAAN
REMAJA PUTRI DALAM VAKSINASI HPV DI WILAYAH PUSKESMAS
BATANG KUIS TAHUN 2024

NO.	Nama	Soal Kuisioner Pengetahuan															JLH	%	Kategori	Kode
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1.	Cordelia	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80%	Baik	1
2.	Syakira	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	87%	Baik	1
3.	Fani Nabila	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	11	73%	Cukup	2
4.	Riska Larasati	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	10	67%	Cukup	2
5.	Nadira	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	6	40%	Kurang	3
6.	Nimaz	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8	53%	Kurang	3
7.	Fatiha	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	11	73%	Cukup	2
8.	Sakila	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	7	47%	Kurang	3
9.	Syifa	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	67%	Cukup	2
10.	Jihan	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	9	60%	Cukup	2
11.	Shafa	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	11	73%	Cukup	2
12.	Azkadina	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13	87%	Baik	1
13.	Adzera	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80%	Baik	1
14.	Nasma Aliya	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	10	67%	Cukup	2
15.	Saskia	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	11	73%	Cukup	2
16.	Al-Vira	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	80%	Baik	2
17.	Nauran	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	12	80%	Baik	3
18.	Kheisa	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	7	47%	Kurang	3
19.	Maharani	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	5	33%	Kurang	3
20.	Suci Silvia	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	13	87%	Baik	1
21.	Ayu Silvia	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	11	73%	Cukup	2
22.	Sakinah	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	7	47%	Kurang	3
23.	Zahwa	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6	40%	Kurang	3
24.	Anggi	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	7	47%	Kurang	3
25.	Aisyah	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	9	60%	Cukup	2
26.	Willda	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	7	47%	Kurang	3
27.	Shaqila	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12	80%	Baik	1
28.	Maieya	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	6	40%	Kurang	3
29.	Kanita	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	7	47%	Kurang	3
30.	Tralita Hasna	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93%	Baik	1
31.	Nova Affriza	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	6	40%	Kurang	3
32.	Adifa Danila	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12	80%	Baik	3
33.	Aira Nabila	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80%	Baik	1
34.	Adiba	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	40%	Kurang	3
35.	Shakira	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	11	73%	Cukup	2

36.	Anisa Putri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	87%	Baik	1
37.	Cindi	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	10	67%	Cukup	2	
38.	Bilqis	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7	87%	Kurang	3	
39.	Jihan	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	6	40%	Kurang	3	
40.	Salsabila	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	6	40%	Kurang	3	
41.	Safira	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	5	33%	Kurang	3	
42.	Nabila	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	8	53%	Kurang	3	
43.	Putri Aulia	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	6	60%	Kurang	3	
44.	Bunga	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	40%	Kurang	3	
45.	Hana	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	11	73%	Cukup	2	
46.	Amira	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6	40%	Kurang	3	
47.	Farah Adelia	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	8	53%	kurang	3	
48.	Inaya Khayra	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	67%	Cukup	2	
49.	Keisha Aulia	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	7	47%	Kurang	3	
50.	Adiba Zahra	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	6	40%	kurang	3	

Penilaian Kategori:

Nilai Skor soal benar 12-15 = 76-100% = Kategori Baik (Kode 1)

Nilai Skor soal benar 9-11 = 56-75% = Kategori Cukup (Kode 2)

Nilai Skor soal benar 1-8 = ≤56% = Kategori Kurang (Kode 3)

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 8 Lembar Konsultasi Bimbingan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBERDAYA
MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN

Jl. JaminGinting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos :20136
 Telepon : 061-8368633- Fax : 061-8368644

Website: www.poltekkes-medan.ac.id email : poltekkes_medan@yahoo.com

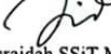


KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Megawati Yani Putri
 Nim : P07524420067
 Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi
 Keikutsertaan Remaja Putri Dalam Vaksinasi
 HPV Di Wilyah Puskemas Batang Kuis Tahun
 2024
 Pembimbing Utama : Yulina Dwi Hastuty, S.Kep, Ners., M.Biomed
 Pembimbing Pendamping : Satyawati Sulubara, SST, M.Kes

NO	TANGGAL	URAIAN KEGIATAN BIMBINGAN	HASIL	PARAF
1	08-8-2023	Pengajuan Judul	Belum ACC Judul	 Yulina D.H., S.Kep, Ners., M.Biomed
2	10-8-2023	Pengajuan Judul	Belum ACC Judul	 Yulina D.H., S.Kep, Ners., M.Biomed
3	11-8-2023	Pengajuan Judul	Belum ACC Judul	 Satyawati Sulubara, SST, M.Kes
4	14-9-2023	Pengajuan Judul	ACC Judul	 Yulina D.H., S.Kep, Ners., M.Biomed

5	14-9-2023	Pengajuan Judul	ACC Judul	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
6	15-9-2023	Konsultasi BAB I	Revisi	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
7	4-10-2023	Konsultasi BAB I	Revisi	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
8	18-10-2023	Konsultasi BAB I	Revisi, Lanjut BAB 2	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
9	19-10-2023	Konsultasi BAB I-II	Revisi	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
10	24-10-2023	Konsultasi BAB I-II	Revisi, Lanjut BAB 3	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
11	07-11-2023	Konsultasi BAB I-III	Revisi	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
12	11-11-2023	Konsultasi BAB I-III	Revisi	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
13	18-12-2023	Konsultasi BAB I-III	Revisi	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
14	20-12-2023	Konsultasi BAB I-III	ACC ujian seminar proposal	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed

15	21-12-2023	Konsultasi BAB I-III	ACC ujian seminar proposal	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
16	28-12-2023	Konsul Kembali setelah ujian sempro dengan ketua penguji	Perbaikan sudah lengkap	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
17	1-12-2023	Konsul Kembali setelah ujian sempro dengan ketua penguji	Perbaikan sudah lengkap	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
18	12-1-2024	Konsul Kembali setelah ujian sempro dengan ketua penguji	Perbaikan sudah lengkap	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
19	12-1-2024	Konsul Kembali setelah ujian sempro dengan penguji II	Perbaikan sudah lengkap	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
20	4-4-2024	Konsul Kembali setelah ujian sempro dengan penguji II	ACC revisi	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
21	13-1-2024	Konsul Kembali setelah ujian sempro dengan penguji I	Perbaikan sudah lengkap	 Zuraidah,SSiT,M.Kes
22	14-4-2024	Konsul Kembali setelah ujian sempro dengan penguji I	ACC revisi	 Zuraidah,SSiT,M.Kes
23	4-4-2024	Perbaikan proposal	ACC melanjutkan penelitian	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
24	13-5-2024	Bimbinga BAB 4-5	Revisi	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed

25	13-5-2024	Bimbinga BAB 4-5	Revisi	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
26	15-5-2024	Bimbinga BAB 4-5	Revisi	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
27	17-5-2024	Bimbinga BAB 4-5	Revisi	 Zuraidah,SSiT,M.Kes
28	17-5-2024	Bimbinga Kembali BAB 4-5	ACC maju ujian seminar hasil	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
29	20-5-2024	Bimbinga Kembali BAB 4-5	ACC maju ujian seminar hasil	 Zuraidah,SSiT,M.Kes
30	27-5-2024	Konsul Kembali setelah ujian seminar hasil dengan ketua penguji	Revisi	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
31	30-5-2024	Konsul Kembali setelah ujian seminar hasil dengan ketua penguji	Revisi	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
32	6-6-2024	Konsul Kembali setelah ujian seminar hasil dengan ketua penguji	Revisi	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
33	11-6-2024	Konsul Kembali setelah ujian seminar hasil dengan ketua penguji	ACC Revisi	 Yulina D.H.,S.Kep,Ners.,M.Biomed
34	27-5-2024	Konsul Kembali setelah ujian seminar hasil dengan penguji II	Revisi	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes

35	30-5-2024	Konsul Kembali setelah ujian seminar hasil dengan penguji II	Revisi	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
36	11-6-2024	Konsul Kembali setelah ujian seminar hasil dengan penguji II	ACC Revisi	 Satyawati Sulubara,SST,M.Kes
37	12-6-2024	Konsul Kembali setelah ujian seminar hasil dengan penguji I	Revisi	 Zuraidah,SSiT,M.Kes
38	13-6-2024	Konsul Kembali setelah ujian seminar hasil dengan penguji I	Revisi	 Zuraidah,SSiT,M.Kes
39	14-6-2024	Konsul Kembali setelah ujian seminar hasil dengan penguji I	ACC Revisi	 Zuraidah,SSiT,M.Kes

Mengetahui

Pembimbing Utama



(Yulina Dwi Hastuty,S.Kep,Ners., M.Biomed)
NIP.197807012000032001

Pembimbing Pendamping



(Satyawati Sulubara,SST,M.Kes)
NIP.195906241981022001

Lampiran 8 Lembar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. DATA PRIBADI

Nama : Megawati Yani Putri

Tempat Tanggal Lahir : Kisaran, 22 April 2003

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Dusun 1 Desa Pulo Bandring

Kewarganegaraan : Indonesia

Status : Pelajar / Mahasiswa

Agama : Islam

Nama Orang Tua

Ayah : Tukiyan S.KOM

Ibu : Hafnizar S.E

Anak Ke : 2 dari 3 bersaudara

No. Hp : 083123192886

Email : megawati200301@gmail.com

No	Nama Sekolah	Tahun Masuk	Tahun Tamat
1.	TK MAMBAUL HIDAYAH	2006	2008
2.	SD HARAPAN BUNUT BARAT	2008	2014
3.	SMP NEGERI 2 KISARAN	2014	2017
4.	SMA NEGERI 3 KISARAN	2017	2020
5.	KEMENKES RI POLTEKKES MEDAN JURUSAN SARJANA TERAPAN KEBIDANAN MEDAN	2020	2024

Lampiran 9 Hasil Turnitin

SKRIPSI MEGAWATI YANI PUTRI ABSTRAK1 - Copy.docx

ORIGINALITY REPORT

19% SIMILARITY INDEX	17% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	14% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Swinburne University of Technology Student Paper	1%
2	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	1%
3	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	1%
4	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1%
5	hesperia.gsfc.nasa.gov Internet Source	1%
6	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	1%
7	apps.dtic.mil Internet Source	1%
8	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Islam Lamongan	

Lampiran 10 Jurnal

FACTORS AFFECTING PARTICIPATION OF ADOLESCENT WOMEN IN HPV VACCINATION IN THE REGION OF BATANG KUIS COMMUNITY HEALTH CENTER IN 2024

Megawati Yani Putri,

Yulina Dwi Hastuty, S.Kep, Ners,M,Biomed

1) Medan Health Polytechnic of Ministry of Health

2) Bachelor Program of Applied Health Science In Midwifery

Email: megawati200301@gmail.com

ABSTRACT

Introduction: *Cervical cancer is one of several health problems that threaten women's lives and ranks among the top causes of death for women in the world. In Indonesia, there were 396,914 cases with a total of 234,511 deaths. Cervical cancer cases in North Sumatra were 283 cases with the highest prevalence at ages 45-54 years. Prevention can be carried out by HPV vaccination for adolescent girls starting from class V of elementary school from the age of 10 – 13 years.*

Methods :*This study aims to determine whether there are factors that influence the participation of adolescent women in HPV vaccination in the Batang Kuis Community Health Center area. This type of research was quantitative with a cross-sectional design, the population of this research was 169 female students in class V of elementary school and the sample was 50 respondents. Sampling used random sampling techniques and data collection used questionnaires. Data were analyzed using the Fisher exact test.*

Results and Discussion: *The research results show the characteristics of education, income, history of illness, and knowledge. The dominant factors influencing the participation of adolescent women in HPV vaccination are disease history and knowledge with a p-value <0.05.*

Conclusion: *It is hoped that the results of this research can provide insight to adolescent women and serve as a consideration for relevant agencies in the HPV vaccination program.*

Keywords: *HPV Vaccine, Cervical Cancer, Adolescents, Education, Income, Knowledge, Disease History*

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEIKUTSERTAAN
REMAJA PUTRI DALAM VAKSINASI HPV DI WILAYAH
PUSKESMAS BATANG KUIS TAHUN 2024**

Megawati Yani Putri,

Yulina Dwi Hastuty, S.Kep, Ners,M,Biomed

¹⁾ Kemenkes Poltekkes Medan

²⁾ Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Medan

Email : megawati200301@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Kanker serviks merupakan salah satu dari beberapa masalah kesehatan yang mengancam kehidupan perempuan dan menempati urutan teratas penyebab kematian perempuan di dunia. Di Indonesia mencapai 396.914 kasus dengan total kematian sebesar 234.511 kasus. Kasus kanker serviks di Sumatera Utara sebanyak 283 kasus dengan prevalensi tertinggi pada usia 45-54 tahun. Pencegahan dapat dilakukan vaksinasi HPV pada remaja putri dimulai dari kelas V SD dari usia 10 – 13 tahun.

Metode: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat faktor-faktor yang mempengaruhi keikutsertaan remaja putri dalam vaksinasi HPV di wilayah Puskesmas Batang Kuis . Jenis penelitian ini kuantitatif dengan desain *cross sectional*, populasi penelitian ini adalah 169 siswa putri kelas V SD dan sampel sebanyak 50 responden. Pengambilan sampel menggunakan teknik random sampling dan pengumpulan data menggunakan kuesioner. Data dianalisis menggunakan uji fisher exact tes.

Hasil Penelitian/Diskusi: Hasil penelitian menunjukkan karakteristik pendidikan, pendapatan, riwayat penyakit, pengetahuan. Faktor - faktor yang dominan mempengaruhi keikutsertaan remaja putri dalam vaksinasi HPV yaitu faktor riwayat penyakit dan pengetahuan dengan p-value < 0,05.

Kesimpulan: Diharapkan hasil penelitian ini dapat memberi wawasan kepada remaja putri dan sebagai pertimbangan bagi instansi terkait dalam program vaksinasi HPV.

Kata Kunci : **Vaksin HPV, Kanker Serviks, Remaja, Pendidikan, Pendapatan, Pengetahuan, Riwayat Penyakit**

PENDAHULUAN

Human Papiloma Virus (HPV) adalah virus yang dapat menyebabkan infeksi pada permukaan kulit, serta berpotensi menyebabkan kanker serviks (Siregar, iD.N, 2021). kanker serviks sebagai kanker paling umum keempat yang menyerang wanita Kanker ini membunuh 490.000 wanita di seluruh dunia (Harahap, iF.Y., Situmorang, iG.F. iand iGunawan, iA, i2023). kasus kanker di indonesia mencapai 396.914 kasus dengan total kematian sebesar 234.511 kasus. Menurut (Rakesdas 2020) dari data tersebut kanker servik (leher rahim) menempati urutan kedua dengan jumlah 36.633 kasus atau 9.2% dari total kasus kanker (Nyoman Siarni, N. and Dewi, P.D.P.K, 2021). Berdasarkan data dari Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara tahun 2018 kasus kanker serviks di Sumatera Utara sebanyak 283 kasus, dengan prevalensi tertinggi pada usia 45-54 tahun (Nasution, P, 2021).

Vaksinasi HPV berpengaruh untuk anak remaja putri pada peran orang tua menunjukkan bahwa sekitar 42,5% remaja putri (dari usia 9 tahun) memiliki peluang yang relatif tinggi untuk mendapatkan vaksinasi HPV (Saragih, N.L., Purwarini, J. and Dewi, F.P, 2023).

Faktor-faktor yang mempengaruhi seseorang untuk menerima vaksin, antara lain adalah faktor pengetahuan kurangnya pengetahuan masyarakat mengenai kanker serviks dan keengganan untuk melakukan deteksi dini menyebabkan faktor keikutsertaan dalam vaksinasi HPV yang menyebabkan lebih dari 70% mulai menjalani perawatan justru ketika sudah berada kondisi parah dan sulit di sembuhkan (Frianto, Ashari and Amal, 2020).

Berdasarkan hasil penelitian Weng dkk. (2020), wanita yang memiliki riwayat penyakit keluarga seperti kanker serviks mempunyai peluang tiga kali lebih besar untuk melakukan deteksi dini kanker serviks. Walaupun riwayat penyakit keluarga seperti kanker serviks tidak berhubungan dengan kejadian lesi pra kanker, hal itu dapat memengaruhi persepsi wanita terhadap penyakit kanker serviks. Pengalaman yang dialami oleh seorang wanita seperti melihat keluarga/sanak saudaranya mengalami kanker serviks memengaruhi persepsi wanita terhadap kanker serviks. Berdasarkan studi kualitatif yang dilakukan , wanita yang memiliki keluarga dengan riwayat kanker mempersepsikan bahwa kanker serviks sebagai penyakit yang ganas dan biaya pengobatan yang dibutuhkan sangat besar sehingga para wanita akan melakukan upaya preventif untuk mencegah kanker serviks salah satunya dengan deteksi dini (Nasution, P, 2021).

Berdasarkan data yang didapat pada survei awal di puskesmas batang kuis capaian untuk vaksinasi HPV 78,3% ,ada 40 sekolah diwilayah puskesmas batang kuis, jumlah keseluruhan siswa putri kelas V merupakan target pencapaian ada 812 siswa, dan siswa remaja putri kelas V yang mengikuti vaksinasi HPV 636 siswa belum mencakup target capaian .

METODE

Penelitian ini menggunakan *penelitian kuantitatif* dengan desain *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan cara *random sampling* dan pengumpulan data menggunakan kuesioner. populasi penelitian ini adalah 169 siswa putri kelas V SD dan sampel sebanyak 50 responden. Penelitian ini dilakukan setelah mendapat etical clearance dengan nomor 01.25579.

HASIL

A. Analisis univariat

Tabel 4.1

Distribusi Frekuensi Tingkat Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keikutsertaan Remaja Putri Dalam Vaksinasi HPV Tahun 2024

Variable	F	%
Pendidikan		
Menengah	43	86,0
Tinggi	7	14,0
Pendapatan		
> UMR	16	32,0
< UMR	34	68,0
Riwayat Penyakit		
Ada	2	4,0
Tidak Ada	48	96,0
Pengetahuan		
Cukup	21	42,0
Baik	29	58,0
Kurang Baik		
Vaksin HPV		
Mengikuti	42	84,0
Tidak Mengikuti	8	16,0
Total	50	100

Berdasarkan tabel 4.1 didapatkan bahwa dari 50 responden mayoritas responden memiliki pendidikan menengah yaitu sebanyak 43 responden (86,0%),

Pendapatan sama < UMR yaitu sebanyak 34 responden (68,0%), yang tidak ada riwayat penyakit 48 responden (96,0%), Pada mayoritas pengetahuan kurang baik sebanyak 29 responden (58,0%), yang mengikuti vaksin HPV ada 42 responden (84,0%) dan yang tidak mengikuti 8 responden (16,0%).

B. Analisis bivariat

Tabel 4.2

Faktor Pendidikan Yang Mempengaruhi Keikutsertaan Remaja Putri Dalam Vaksinasi HPV Di Wilayah Puskesmas Batang Kuis

Pendidikan	VAKSIN HPV				<i>p-value</i>
	Mengikuti		Tidak Mengikuti		
	F	%	F	%	
Menengah (SMP & SMA)	38	88,4	5	11,6	0,071
Tinggi (PT)	4	57,1	3	42,9	
Total	42	145,4	8	54,5	

Diketahui nilai signifikan 0,071 bahwasanya ini signifikan itu lebih kecil dari 0,05 nilai ketetapan yang artinya ada pengaruh variabel pendidikan orang tua mempengaruhi keikutsertaan remaja putri dalam vaksinasi HPV.

Tabel 4.3

Faktor Pendapatan Yang Mempengaruhi Keikutsertaan Remaja Putri Dalam Vaksinasi HPV Di Wilayah Puskesmas Batang Kuis

Pendapatan	VAKSIN HPV				<i>p-value</i>
	Mengikuti		Tidak Mengikuti		
	F	%	F	%	
> UMR	14	87,5	2	12,5	1,000
< U M R	28	82,4	6	17,6	
Total	42	169,9	8	30,1	

Diketahui nilai signifikan 1,000 bahwasanya ini lebih besar dari 0,05 nilai ketetapan yang artinya tidak ada pengaruh variabel pendapatan mempengaruhi vaksin HPV.

Tabel 4.4**Faktor Riwayat Penyakit Yang Mempengaruhi Keikutsertaan Remaja Putri Dalam Vaksinasi HPV Di Wilayah Puskesmas Batang Kuis**

Riwayat Penyakit	VAKSIN HPV				<i>p-value</i>
	Mengikuti		Tidak Mengikuti		
	F	%	F	%	
Ada	0	0,0	2	100,0	0,023
Tidak Ada	42	87,5	6	12,5	
Total	42	145,4	8	54,5	

Diketahui nilai signifikan 0,023 bahwasanya ini kurang dari 0,05 nilai ketetapan yang artinya ada pengaruh variabel riwayat penyakit mempengaruhi remaja putri dalam keikutsertaan vaksinasi HPV.

Tabel 4.5**Faktor Pengetahuan Yang Mempengaruhi Keikutsertaan Remaja Putri Dalam Vaksinasi HPV Di Wilayah Puskesmas Batang Kuis**

Pengetahuan	VAKSIN HPV				<i>p-value</i>
	Mengikuti		Tidak Mengikuti		
	F	%	F	%	
Cukup Baik	21	100,0	0	0,0	0,015
Kurang Baik	21	72,4	8	27,6	
Total	42	172,4	8	27,6	

Diketahui nilai signifikan 0,015 bahwasanya ini signifikan itu lebih besar dari 0,05 nilai ketetapan yang artinya ada pengaruh variabel pengetahuan mempengaruhi vaksin HPV.

PEMBAHASAN

Hasil penelitian di dapatkan faktor pendidikan dengan *p-value* 0,071 ini lebih besar dari $> 0,05$ yang artinya tidak ada pengaruh variabel pendidikan dengan keikutsertaan remaja putri dalam vaksinasi HPV. Pada orang tua yang mempunyai anak remaja perempuan menunjukkan bahwa semakin tinggi tingkat pendidikan orang tua maka semakin tinggi pula kesediaan untuk melakukan vaksinasi HPV pada anak perempuannya.

Tingkat pendapatan merupakan salah satu sumber daya yang mempengaruhi seseorang untuk berperilaku kesehatan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa yang

pendapatnya orang tuanya > UMR sebanyak 87,5% remaja putri yang mengikuti vaksinasi HPV. Sedangkan pendapatan orang tuanya < UMR 82,4% remaja putri yang melakukan vaksinasi HPV. Hal ini dikarenakan tingkat pendapatan yang memadai akan memberikan kemungkinan-kemungkinan yang lebih besar untuk datang ke fasilitas kesehatan dan memeriksakan diri. Namun hasil uji penelitian menunjukkan tidak ada pengaruh variabel pendapatan dalam keikutsertaan remaja putri dalam vaksinasi HPV yang mana nilai $p = 1,000$ lebih besar dari 0,05. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada remaja putri yang melakukan vaksinasi HPV sebanyak 100,0% memiliki pengetahuan cukup baik, sedangkan pada remaja putri yang melakukan vaksinasi 72,4% mempunyai tingkat pengetahuan yang kurang baik. Hal ini menunjukkan bahwa remaja putri dengan pengetahuan cukup baik banyak yang melakukan vaksinasi HPV dibandingkan dengan remaja putri dengan tingkat pengetahuan kurang baik. Hasil uji fisher exact tes didapatkan nilai $p = 0,015$ yang artinya terdapat pengaruh tingkat pengetahuan dengan keikutsertaan remaja putri dalam vaksinasi HPV. Penelitian ini mendukung beberapa penelitian sejenis bahwa tingkat pengetahuan yang dimiliki remaja mempunyai andil besar dalam dorongan minat melakukan vaksinasi HPV. Untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran tentang vaksinasi HPV dan kanker serviks perlu dilakukan pemberian informasi melalui promosi kesehatan (Dewi, Purnami and Heri, 2021). Peningkatan pengetahuan dapat mengubah perilaku masyarakat dari negatif menjadi positif, selain itu pengetahuan juga dapat membentuk keyakinan. Beberapa peneliti menemukan bahwa pengetahuan erat kaitannya dengan pelaksanaan deteksi dini kanker serviks bahwa meningkatkan pengetahuan remaja tentang sadari sedini mungkin dapat membawa pengaruh baik bagi remaja sampai usia lanjut nanti (Situmorang, Hastuty and Suswati, 2024)

Hasil penelitian menunjukkan nilai $p = 0,023$ lebih kecil < 0,05 yang berarti bahwa ada pengaruh variabel riwayat penyakit dalam keikutsertaan remaja putri dalam vaksinasi HPV. Kanker serviks bukan penyakit turun temurun, tetapi yang diturunkan adalah faktor kerentanan terhadap infeksi HPV, mempunyai riwayat keluarga menderita kanker serviks merupakan salah satu faktor risiko kanker serviks. Selain itu mempunyai riwayat keluarga menderita kanker serviks berdampak pada tingkat persepsi kerentanan (perceived of suscepibility) dan keparahan yang dirasakan (perceived of severity) lebih tinggi terkait penyakit kanker serviks. Persepsi kerentanan yang tinggi dan ketakutan akan tingkat keparahan penyakit yang mungkin terjadi mendorong seseorang untuk melakukan upaya pencegahan, dalam hal ini adalah dengan melakukan vaksinasi HPV (Sari and Syahrul, 2020).

Berdasarkan hasil pembahasan diatas dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh tingkat pengetahuan tentang vaksin HPV dan pengaruh riwayat penyakit pada remaja putri dalam mengikuti vaksinasi di wilayah Puskesmas Batang Kuis.

Kesimpulan

Bahwasanya faktor yang mempengaruhi keikutsertaan remaja putri dalam vaksinasi HPV yaitu faktor pengetahuan dan faktor riwayat penyakit bahwasanya ini < 0,05 nilai ketetapan yang artinya ada pengaruh variabel pengetahuan dan riwayat penyakit mempengaruhi remaja putri dalam keikutsertaan dalam vaksinasi HPV.

SARAN

1. Bagi Remaja Putri

Diharapkan lebih kritis dalam pengetahuan tentang faktor-faktor yang mempengaruhi keikutsertaan remaja putri dalam vaksinasi HPV.

2. Bagi Institusi

Dapat menjadi bahan referensi pembelajaran bagi mahasiswa sehingga dapat menambah bahan kepustakaan di Poltekkes Kemenkes Medan.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini dapat dijadikan bahan pertimbangan dan dijadikan referensi bagi yang ingin melebihi mengembangkan penelitian dalam bidang yang sama khususnya dalam meningkatkan pengetahuan tentang vaksin HPV diharapkan dapat menggunakan metode penelitian yang lain serta menambah populasi dan sampel agar hasilnya lebih valid dan representative.

DAFTAR PUSTAKA

1. Dewi, P.I.S., Purnami, L.A. and Heri, M. (2021) 'Sikap Remaja Putri tentang Kanker Serviks dengan Motivasi Remaja Melakukan Vaksinasi HPV', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), pp. 51–58. Available at: <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2377>.
2. Frianto, D., Ashari, A.D. and Amal, S. (2020) 'Pengaruh Faktor Sikap Terhadap Penerimaan Vaksin Hpv Pada Orang Tua Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Teluk Jambe Timur Dan Tegalwaru', *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.36805/farmasi.v5i2.1192>.
3. Harahap, F.Y., Situmorang, G.F. and Gunawan, A. (2023) 'Tingkat Pengetahuan Siswi tentang Penyakit Kanker Serviks , Vaksin HPV , dan Sikap terhadap Vaksin HPV di SMA Shafiyatul Amaliyyah Medan', *Sci Medical Journal*, 5(1), pp. 55–60.
4. Nasution, P. (2021) 'Faktor Yang Mempengaruhi Deteksi Kanker Serviks Dengan Metode Tes Iva', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), pp. 664–672. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.5242>.
5. Nyoman Siarni, N. and Dewi, P.D.P.K. (2021) 'Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Tentang Introduksi Vaksin Hpv Bagi Orang Tua Siswa Kelas V Yang

Sudah Mendapat Vaksinasi Hpv Dan Siswi Kelas Vi Yang Belum Mendapat Vaksin Hpv', *Prosiding Simposium Kesehatan Nasional*, 2(1), pp. 253–262.

6. Saragih, N.L., Purwarini, J. and Prabawati, P.F. (2023) 'Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Orang Tua dalam Pemberian Vaksinasi Human Papiloma Virus (HPV) pada Remaja Putri SMP X Jakarta', *Keperawatan Cikini*, 4(1), pp. 24–31.
7. Sari, A.P. and Syahrul, F. (2020) 'Faktor yang Berhubungan Dengan Tindakan Vaksinasi HPV Pada Wanita Usia Dewasa', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), pp. 321–330. Available at: [chrome-extension://oemmndcbldboiebfnladdacbfmadadm/https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=423729&val=7403&title=Factors Related To HPV Vaccine Practice Among Adult Women](https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=423729&val=7403&title=Factors%20Related%20To%20HPV%20Vaccine%20Practice%20Among%20Adult%20Women).
8. Siregar, D.N. (2021) Monograf Vaksin HPV Pencegahan Kanker Serviks Sedini Mungkin. 1st edn, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 1st edn. Edited by T. Nababan and D. Paninsari. Medan: Unpri Press.
9. Situmorang, T., Hastuty, Y.D. and Suswati (2024) 'Analysis Of Factors Causing Couples Of Childbearing Age (PUS) Not To Perform Visual Inspection Of Acetic Acid (IVA) In Village Sekip Lubuk Pakam', *Proceeding International Conference On Health Science*, 2, pp. 196–209.

