

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwulan, P., Puspitasari, R.T., Afandi, A.N., Khairunnisa, N.Z.A. and Haryanti, N.T.M., n.d. *Pengetahuan dan sikap tentang kanker serviks dan vaksinasi HPV pada mahasiswi Kampus C Universitas Airlangga*. [online] 11(2), pp.128–133.
- Firdausi, N.I., 2020. *Kanker serviks penjelasan*. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), pp.147–154.
- Ge'e, M.E., Lebuan, A. and Purwarini, J., 2021. Hubungan antara karakteristik, pengetahuan dengan kejadian kanker serviks. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), pp.397–404. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1668>.
- Hilmi, R.Z., Hurriyati, R. and Lisnawati, L., 2018. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kanker Serviks*. 3(2), pp.91–102.
- Jasmine, K., 2014. *Pengetahuan*. *Pertumbuhan Kanker Serviks Indonesia*, 4, pp.397–404.
- Muliyah, P., Aminatun, D., Nasution, S.S., Hastomo, T., Sitepu, S.S.W. and Tryana, T., 2020. *Konsep kanker servik*. *Journal GEEJ*, 7(2), pp.6–25.
- Reynoso-Noverón, N., Peña-Nieves, A., Ortiz Rodríguez, M. and Mohar-Betancourt, A., 2017. Cervical cancer epidemiology. In: *Cervical Cancer*. [online] III(3), pp.19–33. https://doi.org/10.1007/978-3-319-45231-9_2.
- Sunita, N.N.T., Surinati, K. and Runiari, N., 2018. Hubungan persepsi remaja putri tentang vaksinasi kanker serviks dengan motivasi untuk melakukan vaksinasi Human Papilloma Virus (HPV). *Politeknik Kesehatan Denpasar*, pp.10–32.
- Novalia, V., 2023. Kanker serviks. *Galenical: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(1), pp.45–56.
- World Health Organization, 2016. *World health statistics – monitoring health for the SDGs*. Geneva: World Health Organization.
- Notoatmodjo, S., 2023. *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lesmana, G., 2022. *Psikologi perkembangan peserta didik*. Medan: UMSU Press.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Kuisisioner

LEMBAR KUESIONER

Responden yang Terhormat,

Sebelumnya diucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan anda mengisi lembaran kuesioner ini. Adapun disampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh:

Nama : Novi Margaretha br. Panjaitan
NIM : P07539022149
Fakultas/Jurusan : D-III Farmasi
Universitas : POLITEKNIK KESEHATAN MEDAN

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan Skripsi yang berjudul “Persepsi dan Pengetahuan Tentang Vaksinasi Kanker Serviks pada Mahasiswi Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan”

Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH karena apa yang menjadi kebenaran adalah sesuai apa yang anda rasakan dan yakini. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini saja.

Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari sekalian kami ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya

Dengan hormat

Novi Margaretha Br Panjaitan
NIM P07539022149

Lampiran 2. Surat Persetujuan Menjadi Responden

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul “Persepsi dan Pengetahuan Tentang Vaksinasi Kanker Serviks pada Mahasiswi Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan”, maka saya yang bertanda tangan dibawah ini setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Umur :
No.Responden :
Pengalaman Responden :

Medan, Juni 2025

Yang Menyatakan

()

Lampiran 3. Pertanyaan Persepsi Responden

PERSEPSI RESPONDEN

Berilah tanda check list (√) untuk jawaban yang anda pilih didalam kolom

	Pertanyaan/ pernyataan	Alternatif jawaban Responden	
		Ya	Tidak
1	Apakah Anda tahu apa itu kanker serviks?		
2	Apakah penting vaksinasi kanker serviks untuk mencegah kanker serviks?		
3	Apakah Anda percaya vaksinasi HPV dapat mencegah kanker serviks?		
4	Apakah Anda merasa vaksinasi kanker serviks aman untuk diberikan?		
5	Apakah Anda mengetahui bahwa kanker serviks disebabkan oleh infeksi virus HPV (Human Papillomavirus)?		
6	Apakah Anda setuju jika vaksinasi kanker serviks diberikan kepada remaja perempuan?		
7	Apakah Anda atau keluarga Anda pernah mendapatkan vaksinasi kanker serviks?		
8	Apakah Anda mengetahui faktor risiko yang dapat menyebabkan kanker serviks?		
9	Saya khawatir akan efek samping setelah mendapatkan vaksin HPV		
10	Saya merasa takut untuk mendapatkan vaksin HPV		

(Sumber: Novia Putri Cahyani Yuli Kusumawati (2024))

Lampiran 4. Pertanyaan Pengetahuan Responden

PENGETAHUAN KUESIONER**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut anda
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama
3. Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sudah disediakan
4. Jawablah semua jawaban yang ada tanpa dilewatkan

NO	PERTANYAAN	Alternatif Jawaban Responden	
		Ya	Tidak
1.	Apakah kanker leher Rahim (kanker serviks) disebabkan oleh virus ?		
2.	Apakah virus HPV merupakan penyebab dari kanker serviks?		
3.	Apakah keputihan dan perdarahan gejala dari kanker serviks?		
4.	Apakah penurunan berat badan yang drastis merupakan gejala dari kanker serviks stadium lanjut?		
5.	Hamil usia tua merupakan faktor resiko dari kanker serviks?		
6.	Karena kandungan nikotin pada rokok penyebab terbesar kanker serviks pada wanita.		
7.	Apakah dengan bergonta-ganti pasangan dapat memperbesar resiko untuk terkena kanker serviks?		
8.	Wanita pada usia 35-55 tahun merupakan usia yang biasanya terkena kanker serviks		
9.	Apakah Human Papilloma Virus merupakan kepanjangan dari HPV?		
10.	Apakah kanker serviks terdiri dari 4 stadium ?		

(Sumber: Novia Putri Cahyani Yuli Kusumawati (2024))

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations																					
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total	
P1	Pearson Correlation	1	-.062	.366	.802**	.557**	-.062	.553**	-.062	.000	-.079	-.062	-.062	.366	-.062	.259	-.062	-.062	-.062	.447*	.447*	.435*	
	Sig. (2-tailed)		.745	.053	<.001	.001	.745	.002	.745	1.000	.679	.745	.745	.053	.745	.167	.745	.745	.745	.013	.013	.016	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P2	Pearson Correlation	-.062	1	.695**	-.050	-.034	1.000**	.308	1.000**	.131	.102	1.000**	1.000**	.695**	1.000**	.557**	1.000**	1.000**	1.000**	-.083	-.083	.761**	
	Sig. (2-tailed)		.745	<.001	.795	.856	.000	.098	.000	.489	.590	.000	.000	<.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.663	.663	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P3	Pearson Correlation	.366	.695**	1	.464**	.695**	.695**	.443*	.695**	.189	.147	.695**	.695**	.464**	.695**	.356	.695**	.695**	.695**	.239	.239	.827**	
	Sig. (2-tailed)		.053	<.001	.010	<.001	<.001	.014	<.001	.317	.437	<.001	<.001	.010	<.001	.053	<.001	<.001	<.001	<.001	.203	.203	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4	Pearson Correlation	.802**	-.050	.464**	1	.695**	-.050	.443*	-.050	-.094	-.169	-.050	-.050	.464**	-.050	.356	-.050	-.050	-.050	.239	.239	.379*	
	Sig. (2-tailed)		<.001	.795	.010	<.001	.795	.014	.795	.619	.373	.795	.795	.010	.795	.053	.795	.795	.795	.203	.203	.039	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P5	Pearson Correlation	.557**	-.034	.695**	.695**	1	-.034	.308	-.034	.131	.102	-.034	-.034	-.050	-.034	-.062	-.034	-.034	-.034	.415*	.415*	.388*	
	Sig. (2-tailed)		.001	.856	<.001	<.001		.856	.098	.856	.489	.590	.856	.856	.795	.856	.745	.856	.856	.856	.023	.023	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P6	Pearson Correlation	-.062	1.000**	.695**	-.050	-.034	1	.308	1.000**	.131	.102	1.000**	1.000**	.695**	1.000**	.557**	1.000**	1.000**	1.000**	-.083	-.083	.761**	
	Sig. (2-tailed)		.745	.000	<.001	.795	.856		.098	.000	.489	.590	.000	.000	<.001	.000	.001	.000	.000	.000	.663	.663	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P7	Pearson Correlation	.553**	.308	.443*	.443*	.308	.308	1	.308	.107	.154	.308	.308	.443*	.308	.553**	.308	.308	.308	.135	.135	.628**	
	Sig. (2-tailed)		.002	.098	.014	.014	.098	.098		.098	.575	.415	.098	.098	.014	.098	.002	.098	.098	.098	.477	.477	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P8	Pearson Correlation	-.062	1.000**	.695**	-.050	-.034	1.000**	.308	1	.131	.102	1.000**	1.000**	.695**	1.000**	.557**	1.000**	1.000**	1.000**	-.083	-.083	.761**	
	Sig. (2-tailed)		.745	.000	<.001	.795	.856	.000	.098		.489	.590	.000	.000	<.001	.000	.001	.000	.000	.000	.663	.663	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P9	Pearson Correlation	.000	.131	.189	-.094	.131	.131	.107	.131	1	.780**	.131	.131	-.094	.131	-.236	.131	.131	.131	.316	.316	.416*	
	Sig. (2-tailed)		1.000	.489	.317	.619	.489	.489	.575	.489		<.001	.489	.489	.619	.489	.210	.489	.489	.489	.089	.089	.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P10	Pearson Correlation	-.079	.102	.147	-.169	.102	.154	.102	.780**	1	.102	.102	-.169	.102	-.079	.102	.102	.102	.102	.247	.247	.379*	
	Sig. (2-tailed)		.679	.590	.437	.373	.590	.590	.415	.590	<.001		.590	.590	.373	.590	.679	.590	.590	.590	.189	.189	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P11	Pearson Correlation	-.062	1.000**	.695**	-.050	-.034	1.000**	.308	1.000**	.131	.102	1	1.000**	.695**	1.000**	.557**	1.000**	1.000**	1.000**	-.083	-.083	.761**	
	Sig. (2-tailed)		.745	.000	<.001	.795	.856	.000	.098	.000	.489	.590		.000	<.001	.000	.001	.000	.000	.000	.663	.663	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P12	Pearson Correlation	-.062	1.000**	.695**	-.050	-.034	1.000**	.308	1.000**	.131	.102	1.000**	1	.695**	1.000**	.557**	1.000**	1.000**	1.000**	-.083	-.083	.761**	
	Sig. (2-tailed)		.745	.000	<.001	.795	.856	.000	.098	.000	.489	.590	.000		<.001	.000	.001	.000	.000	.000	.663	.663	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P13	Pearson Correlation	.356	.695**	.464**	.464**	-.050	.695**	.443*	.695**	-.094	-.169	.695**	.695**	1	.695**	.802**	.695**	.695**	.695**	-.120	-.120	.648**	
	Sig. (2-tailed)		.053	<.001	.010	.010	.795	<.001	.014	<.001	.619	.373	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.529	.529	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P14	Pearson Correlation	-.062	1.000**	.695**	-.050	-.034	1.000**	.308	1.000**	.131	.102	1.000**	1.000**	.695**	1	.557**	1.000**	1.000**	1.000**	-.083	-.083	.761**	
	Sig. (2-tailed)		.745	.000	<.001	.795	.856	.000	.098	.000	.489	.590	.000	.000	<.001		.001	.000	.000	.000	.663	.663	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P15	Pearson Correlation	.259	.557**	.356	.356	-.062	.557**	.553**	.557**	-.236	-.079	.557**	.557**	.802**	.557**	1	.557**	.557**	.557**	-.149	-.149	.547**	
	Sig. (2-tailed)		.167	.001	.053	.053	.745	.001	.002	.001	.210	.679	.001	.001	<.001	.001		.001	.001	.001	.432	.432	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P16	Pearson Correlation	-.062	1.000**	.695**	-.050	-.034	1.000**	.308	1.000**	.131	.102	1.000**	1.000**	.695**	1.000**	.557**	1	1.000**	1.000**	-.083	-.083	.761**	
	Sig. (2-tailed)		.745	.000	<.001	.795	.856	.000	.098	.000	.489	.590	.000	.000	<.001	.000	.001		.000	.000	.663	.663	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P17	Pearson Correlation	-.062	1.000**	.695**	-.050	-.034	1.000**	.308	1.000**	.131	.102	1.000**	1.000**	.695**	1.000**	.557**	1.000**	1	1.000**	-.083	-.083	.761**	
	Sig. (2-tailed)		.745	.000	<.001	.795	.856	.000	.098	.000	.489	.590	.000	.000	<.001	.000	.001	.000		.000	.663	.663	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P18	Pearson Correlation	-.062	1.000**	.695**	-.050	-.034	1.000**	.308	1.000**	.131	.102	1.000**	1.000**	.695**	1.000**	.557**	1.000**	1.000**	1	-.083	-.083	.761**	
	Sig. (2-tailed)		.745	.000	<.001	.795	.856	.000	.098	.000	.489	.590	.000	.000	<.001	.000	.001	.000	.000		.663	.663	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P19	Pearson Correlation	.447*	-.083	.239	.239	.415*	-.083	.135	-.083	.316	.247	-.083	-.083	-.120	-.083	-.149	-.083	-.083	-.083	1	1.000**	.394*	
	Sig. (2-tailed)		.013	.663	.203	.203	.023	.663	.477	.663	.089	.189	.663	.663	.529	.663	.432	.663	.663	.663		.000	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P20	Pearson Correlation	.447*	-.083	.239	.239	.415*	-.083	.135	-.083	.316	.247	-.083	-.083	-.120	-.083	-.149	-.083	-.083	-.083	1.000**	1	.394*	
	Sig. (2-tailed)		.013	.663	.203	.203	.023	.663	.477	.663	.089	.189	.663	.663	.529	.663	.432	.663	.663	.663	.000		.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Total	Pearson Correlation	.435*	.761**	.827**	.379*	.388*	.761**	.628**	.761**	.416*	.379*	.761**	.761**	.648**	.761**	.547**	.761**	.761**	.761**	.394*	.394*	1	
	Sig. (2-tailed)		.016	<.001	<.001	.039	.034	<.001	<.001	<.001	.021	.039	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001	<.001	.031	.031	
	N	30	30	30	30	30	30</																

Pada uji validitas, seluruh item dinyatakan valid karena memiliki nilai r hitung $>$ r tabel atau nilai signifikansi $<$ 0.050.

Item	R Hitung	R Tabel	Signifikansi	α	Keterangan
P1	0,435	0,361	0,016	0,05	Valid
P2	0,761	0,361	0,000	0,05	Valid
P3	0,827	0,361	0,000	0,05	Valid
P4	0,379	0,361	0,039	0,05	Valid
P5	0,388	0,361	0,034	0,05	Valid
P6	0,761	0,361	0,000	0,05	Valid
P7	0,628	0,361	0,000	0,05	Valid
P8	0,761	0,361	0,000	0,05	Valid
P9	0,418	0,361	0,021	0,05	Valid
P10	0,379	0,361	0,039	0,05	Valid
P11	0,761	0,361	0,000	0,05	Valid
P12	0,761	0,361	0,000	0,05	Valid
P13	0,648	0,361	0,000	0,05	Valid
P14	0,761	0,361	0,000	0,05	Valid
P15	0,547	0,361	0,002	0,05	Valid
P16	0,761	0,361	0,000	0,05	Valid
P17	0,761	0,361	0,000	0,05	Valid
P18	0,761	0,361	0,000	0,05	Valid
P19	0,394	0,361	0,031	0,05	Valid
P20	0,394	0,361	0,031	0,05	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	20

Nilai reliabilitas melalui cronbach alpha yang diperoleh sebesar 0,868 $>$ 0,600, artinya data penelitian yang digunakan reliabel.

Lampiran 6. Master Tabel Persepsi

MASTER TABEL PERSEPSI

MASTER TABEL																		
NO	Sampel	Karakteristik		Skor Persepsi										Skor	P (%)	Ket		
		Nama	Jenis kelamin Usia	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10					
1	R1	Azka Aziza	Perempuan	21	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40%	kurang baik	
2	R2	Rini	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik	
3	R3	Revina	Perempuan	22	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	60%	cukup baik
4	R4	Senia	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik
5	R5	Mutiara	Perempuan	21	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80%	baik	
6	R6	Irma	Perempuan	22	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	60%	cukup baik	
7	R7	ananda	Perempuan	22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	baik
8	R8	Nabila Irfar	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	baik
9	R9	Dilla	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	baik	
10	R10	Ade Guslmi	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	cukup baik	
11	R11	Yoretha	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	baik	
12	R12	Irene	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	baik
13	R13	Ica Monika	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	cukup baik	
14	R14	Yoean	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik	
15	R15	Jessica	Perempuan	21	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	kurang baik	
16	R16	Nia Gresty	Perempuan	20	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6	60%	cukup baik	
17	R17	Rizka Arya	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	baik	
18	R18	Maria cesili	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	baik	
19	R19	Nabila tri	Perempuan	20	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6	60%	cukup baik	
20	R20	Indah Rahm	Perempuan	20	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40%	kurang baik	
21	R21	Azri	Perempuan	20	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	kurang baik	
22	R22	syntia	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	baik	
23	R23	zakirah	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik	
24	R24	Agri	Perempuan	21	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	kurang baik	
25	R25	Johanna	Perempuan	20	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	kurang baik	
26	R26	Zahrima	Perempuan	20	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70%	cukup baik	
27	R27	Romeli	Perempuan	21	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	50%	kurang baik	
28	R28	Dora	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80%	baik	
29	R29	cindy lois	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	baik	
30	R30	Ayu Valenc	Perempuan	22	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	baik	
31	R31	Apriyani	Perempuan	20	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	5	50%	kurang baik	
32	R32	Marlina	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	baik	
33	R33	Intan Qanit	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik	
34	R34	Iyos	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	60%	cukup baik	
35	R35	May sarah	Perempuan	20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	baik	
36	R36	Putri Meli	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik	
37	R37	Nurul Aziz	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	baik	
38	R38	Nurul Aulia	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik	
39	R39	Neny	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	cukup baik	
40	R40	Stefy	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	baik	
41	R41	Elisha	Perempuan	21	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	kurang baik	
42	R42	Gracia	Perempuan	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik	
43	R43	Mahdini	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik	
44	R44	Yohana N	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	60%	cukup baik	
45	R45	Santi	Perempuan	20	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	6	60%	cukup baik	
46	R46	Preti	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	baik	
47	R47	Maleeca	Perempuan	20	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80%	Baik	
48	R48	Glory	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	cukup baik	
49	R49	Theresia	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik	
50	R50	Melati	Perempuan	21	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	60%	kurang baik	
51	R51	Nurlita	Perempuan	21	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	kurang baik	
52	R52	Angelica	Perempuan	20	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50%	kurang baik	
53	R53	Nabilah Put	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	cukup baik	
54	R54	Flora	Perempuan	19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik	
55	R55	Luthfiah	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	60%	cukup baik	
56	R56	Salma	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	baik	
57	R57	Desika	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	60%	cukup baik	
58	R58	Katherine	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	70%	cukup baik	
59	R59	Anisa	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	60%	cukup baik	
60	R60	Winda	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	cukup baik	
61	R61	Nayla	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik	
62	R62	Citra	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	cukup baik	
63	R63	Raihana	Perempuan	21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	baik	
64	R64	Gaby Marg	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	60%	cukup baik	
65	R65	Cantika	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	70%	cukup baik	
66	R66	Grace Febr	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	baik	
67	R67	wicky	Perempuan	21	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6	60%	cukup baik	
68	R68	Reby	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80%	baik	
69	R69	Aulia	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	70%	cukup baik	
IMLH					68	69	68	64	64	54	20	40	20	19	491	71%		

Lampiran 7. Master Tabel Pengetahuan

MASTER TABEL PENGETAHUAN

MASTER TABEL																	
NO	Sampel	Karakteristik			Skor Pengetahuan										Skor	P (%)	Ket
		Nama	Jumlah	Usia	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
1	R1	Azka Azizah	Perempuan	21	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	5	50%	kurang baik
2	R2	Rini	Perempuan	21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	baik
3	R3	Revina	Perempuan	22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	baik
4	R4	Senia	Perempuan	20	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	50%	kurang baik
5	R5	Mutiara	Perempuan	21	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	baik
6	R6	Irma	Perempuan	22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	baik
7	R7	ananda	Perempuan	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
8	R8	Nabila Irfani	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
9	R9	Dilla	Perempuan	21	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80%	baik
10	R10	Ade Guslima	Perempuan	20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	baik
11	R11	Yoretha	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
12	R12	Irene	Perempuan	20	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	50%	kurang baik
13	R13	Ica Monika	Perempuan	21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	baik
14	R14	Yoean	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	baik
15	R15	Jessica	Perempuan	21	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	baik
16	R16	Nia Gresty	Perempuan	20	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60%	cukup baik
17	R17	Rizka Aryani	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
18	R18	Maria cesilia	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80%	baik
19	R19	Nabila tri	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	baik
20	R20	Indah Rahma	Perempuan	20	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	50%	kurang baik
21	R21	Azri	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
22	R22	syntia	Perempuan	21	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70%	cukup baik
23	R23	zakirah	Perempuan	21	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	baik
24	R24	Agri	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
25	R25	Johanna	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
26	R26	Zahrma	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	baik
27	R27	Romeli	Perempuan	21	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	60%	cukup baik
28	R28	Dora	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
29	R29	cindy lois	Perempuan	21	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60%	cukup baik
30	R30	Ayu Valenchia	Perempuan	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
31	R31	Apriyani	Perempuan	20	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	baik
32	R32	Marlina	Perempuan	21	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	5	50%	kurang baik
33	R33	Intan Qanita	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90%	baik
34	R34	lyos	Perempuan	21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	baik
35	R35	May sarah	Perempuan	20	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	50%	kurang baik
36	R36	Putri Meli	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
37	R37	Nurul Azizah	Perempuan	20	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	50%	kurang baik
38	R38	Nurul Aulia	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
39	R39	Neny	Perempuan	21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	baik
40	R40	Stefy	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
41	R41	Elsha	Perempuan	21	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	50%	kurang baik
42	R42	Gracia	Perempuan	22	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70%	cukup baik
43	R43	Mahdini	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
44	R44	Yohana N	Perempuan	21	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	baik
45	R45	Santi	Perempuan	20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	baik
46	R46	Preti	Perempuan	21	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	50%	kurang baik
47	R47	Maleeca	Perempuan	20	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	cukup baik
48	R48	Glory	Perempuan	20	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	40%	kurang baik
49	R49	Theresia	Perempuan	21	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	baik
50	R50	Melati	Perempuan	21	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	40%	kurang baik
51	R51	Nurlita	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
52	R52	Angelica	Perempuan	20	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	baik
53	R53	Nabilah Putri	Perempuan	20	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60%	cukup baik
54	R54	Flora	Perempuan	19	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	70%	cukup baik
55	R55	Luthfiah	Perempuan	21	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	50%	kurang baik
56	R56	Salma	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	baik
57	R57	Desika	Perempuan	21	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	6	60%	cukup baik
58	R58	Kartherine	Perempuan	20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	baik
59	R59	Anisa	Perempuan	20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	baik
60	R60	Winda	Perempuan	21	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	50%	kurang baik
61	R61	Nayla	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
62	R62	Citra	Perempuan	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
63	R63	Raihana	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	baik
64	R64	Gaby Margarethe	Perempuan	20	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	50%	kurang baik
65	R65	Cantika	Perempuan	20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80%	baik
66	R66	Grace Febrina	Perempuan	21	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80%	baik
67	R67	wicky	Perempuan	21	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	6	60%	cukup baik
68	R68	Reby	Perempuan	21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	baik
69	R69	Aulia	Perempuan	21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	baik
Jmlh					68	67	37	44	44	46	64	59	65	39	533	77%	

Lampiran 8. Hasil Analisis Data

Analisis Bivariat

Persepsi		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	34	49,3	49,3	49,3
	Cukup Baik	23	33,3	33,3	82,6
	Kurang Baik	12	17,4	17,4	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

Pengetahuan		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	50	72,5	72,5	72,5
	Cukup Baik	11	15,9	15,9	88,4
	Kurang Baik	8	11,6	11,6	100,0
	Total	69	100,0	100,0	


Pengetahuan * Persepsi Crosstabulation

		Persepsi			Total	
		Baik	Cukup Baik	Kurang Baik		
Pengetahuan	Baik	Count	31	13	6	50
		% of Total	44,9%	18,8%	8,7%	72,5%
	Cukup Baik	Count	2	8	1	11
		% of Total	2,9%	11,6%	1,4%	15,9%
	Kurang Baik	Count	1	2	5	8
		% of Total	1,4%	2,9%	7,2%	11,6%
Total	Count	34	23	12	69	
	% of Total	49,3%	33,3%	17,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	22,723 ^a	4	,000	,000		
Likelihood Ratio	19,424	4	,001	,001		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	18,315			,000		
Linear-by-Linear Association	13,102 ^b	1	,000	,000	,000	,000
N of Valid Cases	69					

Lampiran 9. Surat Izin Penelitian



**Kemenkes
Poltekkes Medan**

Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Poltekkes Medan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>


Nomor : PP.08.02/F.XXII.15/ 547 /2025
Lampiran : -
Perihal : Mohon Izin Penelitian

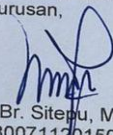
Kepada Yth :
Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan
Di -
Tempat

Dengan hormat,
Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) di Jurusan Farmasi Poltekkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi. Maka dengan ini kami mohon dapat memberikan ijin penelitian di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:


NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
NOVI MARGARETHA BR PANJAITAN	NADROH BR. SITEPU, M.SI	PERSEPSI DAN PENGETAHUAN TENTANG VAKSINASI KANKER SERVIKS PADA MAHASISWI JURUSAN FARMASI POLTEKKES KEMENKES MEDAN

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.




Medan, 10 April 2025
Ketua Jurusan,

Nadroh Br. Sitepu, M.Si
NIP. 198007112015032002

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://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 10. Surat Keterangan Penyelesaian Penelitian



Kemenkes
Poltekkes Medan

Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Poltekkes Medan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

SURAT KETERANGAN
No: PP.08.02/F.XXII/661/2025

Yang Bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: Nadroh Br. Sitepu, M.Si
NIP.	: 19807112015032002
Jabatan	: Ketua Jurusan Farmasi
Unit Kerja	: Poltekkes Kemenkes Medan

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama	: Novi Margaretha Br Panjaitan
NIM	: P07539022149
Program Studi	: D III Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan
Judul Penelitian	: PERSEPSI DAN PENGETAHUAN TENTANG VAKSINASI KANKER SERVIKS PADA MAHASISWI JURUSAN FARMASI POLTEKKES KEMENKES MEDAN

Telah melaksanakan penelitian di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan mulai tanggal 22 s/d 25 April 2025 untuk memperoleh wawasan serta pengalaman dibidang kerja sehingga lebih siap pakai dan dan mampu bersaing serta dapat menciptakan lulusan yang profesional dan terampil di bidangnya.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Medan, 16 Mei 2025
Ketua Jurusan,



Nadroh Br. Sitepu, M.Si
NIP.19807112015032002



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://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 11. *Ethical Clearance* (EC)

Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
 Komisi Etik Penelitian Kesehatan
 & Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
 Medan, Sumatera Utara 20137
 ☎ (061) 8368633
 🌐 <https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
 "ETHICAL APPROVAL"

No.01.26.1918/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2025

Protokol penelitian versi 3 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Novi Margaretha Br Panjaitan
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Persepsi dan Pengetahuan tentang vaksinasi kanker serviks pada Mahasiswi jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan"

"Connection Perception and Knowledge of Cervical Cancer Vaccination in Pharmacy Major Students of the Medan Ministry of Health Polytechnic"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 02 September 2025 sampai dengan tanggal 02 September 2026.

This declaration of ethics applies during the period September 02, 2025 until September 02, 2026.

September 02, 2025
 Chairperson,



Dr. Lestari Rahmah, MKT


Lampiran 12. Tempat dan Lokasi Penelitian




Lampiran 12. Kegiatan Pengisian Kuisisioner



Lampiran 13. Kartu Bimbingan KTI



Kemenkes
 Poltekkes Medan
 JURUSAN FARMASI
 JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN



KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI
MAHASISWA T. A. 2024/2025

Nama : Novi Margaretha br Paryaitam
 NIM : P07539022149
 Pembimbing : Nadroh Br Sitepu, M. Si

NO	TGL	PERTE MUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	17/01 2025	I	Diskusi mengenai judul KTI	
2	21/01 2025	II	Acc judul KTI	
3	10/02 2025	III	Bimbingan Proposal	
4	20/03 2025	IV	Revisi proposal bab 1, 2 & 3	
5	25/03 2025	V	Acc proposal	
6	26/03 2025	VI	Seminar proposal	
7	22/04 2025	VII	Penelitian & bimbingan	
8	15/05 2025	VIII	Bimbingan kti IX dan V	
9	20/05 2025	IX	Revisi KTI bab IV dan V	
10	22/05 2025	X	Acc KTI	
11				
12				

Ketua,

 Nadroh Br Sitepu, M. Si.
 NIP. 198007112015032002

KTI NOVI PARAFRASE.pdf

ORIGINALITY REPORT

26%	24%	11%	9%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	2%
2	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	2%
3	repository.umpri.ac.id Internet Source	1%
4	text-id.123dok.com Internet Source	1%
5	core.ac.uk Internet Source	1%
6	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
7	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
8	www.scribd.com Internet Source	1%
9	docplayer.info Internet Source	1%
10	jurnalfkip.unram.ac.id Internet Source	<1%
11	pt.scribd.com Internet Source	<1%

