

LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Penelitian



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

KUESIONER PENELITIAN

No. Responden :

Tanggal Pengambilan Data :

KUESIONER FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGETAHUAN TENTANG KANKER SERVIKS PADA REMAJA PEREMPUAN DI SMA NEGERI 102 JAKARTA TAHUN 2021

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. No HP/Telp :
3. Usia :
4. Kelas :
5. Apakah anda sudah divaksin HPV (vaksin kanker serviks)?
 - a. Sudah
 - b. Belum

B. Pengetahuan Remaja Tentang Kanker Serviks

1. Apa yang anda ketahui tentang 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
2. Menurut anda, yang merupakan faktor risiko dari kanker serviks, kecuali?
 - a. Kurang menjaga kebersihan alat kelamin
 - b. Mengonsumsi bumbu penyedap berlebih
 - c. Melakukan hubungan seksual di usia dini
3. Menurut anda, bagaimana cara pencegahan kanker serviks, kecuali?
 - a. Melakukan vaksinasi HPV
 - b. PAP SMEAR untuk semua perempuan
 - c. Tidak melakukan hubungan seks di usia dini
4. Menurut anda, berapa kali kah pemberian vaksinasi HPV pada remaja?

- a. 3 kali
 - b. 2 kali
 - c. 1 kali
5. Menurut anda, vaksin HPV dapat diberikan untuk, kecuali?
 - a. Perempuan usia 9 - 55 tahun dengan syarat kesehatan yang ditentukan
 - b. Remaja perempuan yang belum aktif seksual
 - c. Perempuan yang sedang hamil
 6. Menurut anda, efek samping 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

C. Pengalaman Keluarga

1. Apakah ada keluarga yang sudah vaksinasi HPV?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah ada keluarga mempunyai riwayat penyakit kanker serviks?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika Ya, siapa yang mengalami hal tersebut? (lanjut ke pertanyaan no 3)

3. Apakah menjadi sebuah pengingat untuk menghindari terjadinya penyakit kanker serviks?
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. Keterpaparan Informasi Yang Didapatkan

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda ceklis sesuai dengan jawaban yang pernah anda alami!

Keterangan:

SS : Sangat Sering

S : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

1. Keterpaparan informasi dari Media (Media cetak/elektronik/social media)

No	Pernyataan	SS	S	KK	TP
1	Saya membaca dari media cetak/media elektronik bahwa kanker serviks menyebabkan kematian pada wanita				
2	Saya melihat atau membaca dari media cetak/media elektronik bahwa wanita yang merokok merupakan salah satu penyebab terjadinya kanker serviks				
3	Saya membaca/mendengar dari media cetak/media elektronik tentang cara pencegahan kanker serviks				

	pada usia remaja dengan melakukan vaksin kanker serviks				
4	Saya menonton film pendek yang ditayangkan oleh kementerian kesehatan RI tentang keganasan kanker serviks di sosial media (instagram, facebook dll)				
5	Saya membaca disebuah poster kalau vaksin adalah cara pencegahan yang efektif untuk usia dini/remaja				
6	Saya membaca di social media tentang melakukan hubungan seksual diusia dini meningkatkan risiko kanker serviks				
7	Saya menonton film jejak cinta pada tahun 2017 yang bertema tentang penyakit kanker serviks				
8	Saya membaca/mendengar dari media cetak/media elektronik bahwa vaksinasi HPV sebabkan menopause dini				

2. Keterpaparan Informasi dari Guru

No	Pernyataan	SS	S	KK	TP
1	Saya diajarkan oleh guru bahwa pada masa remaja fungsi organ reproduksi pada wanita belum matang sempurna				
2	Saya mendapatkan informasi dari guru bahwa penyakit yang menyerang sistem reproduksi wanita yaitu salah satunya kanker serviks				
3	Saya mendapatkan informasi dari guru tentang cara pencegahan kanker serviks pada usia remaja dengan melakukan vaksin kanker serviks				
4	Saya mendapatkan informasi dari guru bahwa sistem reproduksi wanita adalah organ yang sangat sensitive sehingga harus dijaga kesehatannya yaitu dengan menghindari seks berisiko seperti tidak melakukan seks di usia remaja				
5	Saya diberi tahu anatomi sistem reproduksi wanita secara spesifik				

3. Keterpaparan Informasi dari Tenaga Kesehatan

No	Pernyataan	SS	S	KK	TP
1	Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan bahwa kanker serviks terjadi pada wanita dan menimbulkan kematian				
2	Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan kalau mengalami pendarahan spontan tidak pada masa haid adalah salah satu gejala dari kanker serviks				
3	Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan bahwa melakukan hubungan seks diusia dini				

	menimbulkan risiko terjadinya penyakit kanker serviks				
4	Saya mengikuti penyuluhan yang dilakukan oleh tenaga kesehatan tentang pentingnya vaksinasi HPV bagi remaja.				

Lampiran 2. Hasil Analisis Data

HASIL OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS

a. Pengetahuan

Hasil output SPSS Uji Validitas Pertama:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apa yang anda ketahui tentang kanker serviks (leher rahim)?	5.95	2.892	.664	.805
Apa penyebab dari kanker serviks?	5.85	3.397	.436	.833
Menurut anda, yang merupakan faktor risiko dari kanker serviks, kecuali?	5.95	2.787	.753	.791
Menurut anda, bagaimana cara pencegahan kanker serviks, kecuali?	5.85	3.292	.537	.823
Apa yang anda ketahui tentang vaksin HPV?	5.80	3.958	-.024	.867
Menurut anda, berapa kali kah pemberian vaksinasi HPV pada remaja?	6.00	2.737	.716	.796
Menurut anda, vaksin HPV dapat diberikan untuk, kecuali?	5.85	3.187	.642	.811
Menurut anda, efek samping dari vaksin HPV berupa?	6.00	2.737	.716	.796

Hasil Output SPSS setelah diperbaiki kalimat:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apa yang anda ketahui tentang kanker serviks (leher rahim)?	6.05	2.608	.756	.806
Apa kuman penyebab penyakit kanker serviks?	5.89	3.877	-.136	.887
Menurut anda, yang merupakan faktor risiko dari kanker serviks, kecuali?	6.05	2.608	.756	.806
Menurut anda, bagaimana cara pencegahan kanker serviks, kecuali?	5.95	3.053	.594	.829
Kanker serviks dapat dicegah dengan melakukan vaksinasi HPV, apa yang dimaksud vaksin HPV itu?	5.84	3.807	.000	.866
Menurut anda, berapa kali kah pemberian vaksinasi HPV pada remaja?	6.05	2.497	.857	.790
Menurut anda, vaksin HPV dapat diberikan untuk, kecuali?	5.95	3.053	.594	.829
Menurut anda, efek samping dari vaksin HPV berupa?	6.11	2.322	.929	.776

Pengetahuan	Uji validitas pertama	Uji validitas kedua	
	Corrected Item-Total Correlation	Corrected Item-Total Correlation	Kesimpulan
Apa yang anda ketahui tentang kanker serviks (leher rahim)?	0,664	0,756	Valid
Menurut anda, yang merupakan faktor risiko dari kanker serviks, kecuali?	0,753	0,756	Valid
Menurut anda, bagaimana cara pencegahan kanker serviks, kecuali?	0,537	0,594	Valid
Menurut anda, berapa kali kah pemberian vaksinasi HPV pada remaja?	0,716	0,857	Valid
Menurut anda, vaksin HPV dapat diberikan untuk, kecuali?	0,642	0,594	Valid
Menurut anda, efek samping dari vaksin HPV berupa?	0,716	0,929	Valid

Sumber: Hasil Output SPSS 16 (telah diolah)

b. Keterpaparan Informasi dari Media

Hasil output SPSS Uji Validitas Pertama:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya membaca dari media cetak/media elektronik bahwa kanker serviks menyebabkan kematian pada wanita	15.95	29.734	.767	.855
Saya melihat atau membaca dari media cetak/media elektronik kalau kanker serviks terjadi karena wanita merokok	16.80	34.063	.352	.896
Saya membaca/mendengar dari media cetak/media elektronik tentang cara pencegahan kanker serviks pada usia remaja dengan melakukan vaksin kanker serviks	15.95	30.471	.694	.862
Saya menonton film pendek yang ditayangkan oleh kementerian kesehatan RI tentang keganasan kanker serviks di sosial media (instagram, facebook dll)	16.25	30.092	.689	.863
Saya membaca disebuah poster kalau vaksin adalah cara pencegahan yang efektif untuk usia dini/remaja	15.90	29.358	.767	.854
Saya membaca di sosial media tentang melakukan hubungan seksual diusia dini meningkatkan risiko kanker serviks	15.75	32.303	.487	.883
Saya menonton film jejak cinta pada tahun 2017 yang bertema tentang penyakit kanker serviks	16.90	30.095	.696	.862
Saya membaca/mendengar dari media cetak/media elektronik bahwa vaksinasi HPV sebabkan menopause dini	16.70	30.011	.757	.856

Hasil Output SPSS setelah diperbaiki kalimat:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya membaca dari media cetak/media elektronik bahwa kanker serviks menyebabkan kematian pada wanita	16.55	38.471	.782	.917
Saya melihat atau membaca dari media cetak/media elektronik bahwa wanita yang merokok merupakan salah satu penyebab terjadinya kanker serviks	16.95	36.261	.834	.913
Saya membaca/mendengar dari media cetak/media elektronik tentang cara pencegahan kanker serviks pada usia remaja dengan melakukan vaksin kanker serviks	16.55	39.418	.745	.920
Saya menonton film pendek yang ditayangkan oleh kementerian kesehatan RI tentang keganasan kanker serviks di sosial media (instagram, facebook dll)	16.80	38.589	.734	.921
Saya membaca sebuah poster kalau vaksin adalah cara pencegahan yang efektif untuk usia dini/remaja	16.50	38.368	.797	.916
Saya membaca di social media tentang melakukan hubungan seksual diusia dini meningkatkan risiko kanker serviks	16.45	41.524	.536	.935
Saya menonton film jejak cinta pada tahun 2017 yang bertema tentang penyakit kanker serviks	17.15	36.661	.825	.914
Saya membaca/mendengar dari media cetak/media elektronik bahwa vaksinasi HPV sebabkan menopause dini	17.10	38.305	.793	.916

Keterpaparan Informasi Dari Media	Uji validitas pertama	Uji validitas kedua	
	Corrected Item-Total Correlation	Corrected Item-Total Correlation	Kesimpulan
Saya membaca dari media cetak/media elektronik bahwa kanker serviks menyebabkan kematian pada wanita	0,767	0,782	Valid
Saya membaca/mendengar dari media cetak/media elektronik tentang cara pencegahan kanker serviks pada usia remaja dengan melakukan vaksin kanker serviks	0,694	0,745	Valid
Saya menonton film pendek yang ditayangkan oleh kementerian kesehatan RI tentang keganasan kanker serviks di sosial media (instagram, facebook dll)	0,689	0,734	Valid
Saya membaca disebuah poster kalau vaksin adalah cara pencegahan yang efektif untuk usia dini/remaja	0,767	0,797	Valid
Saya membaca di social media tentang melakukan hubungan seksual diusia dini meningkatkan risiko kanker serviks	0,487	0,536	Valid
Saya menonton film jejak cinta pada tahun 2017 yang bertema tentang penyakit kanker serviks	0,696	0,825	Valid
Saya membaca/mendengar dari media cetak/media elektronik bahwa vaksinasi HPV	0,757	0,793	Valid

sebabkan menopause dini			
-------------------------	--	--	--

Sumber: Hasil Output SPSS 16 (telah diolah)

c. Keterpaparan Informasi dari Guru
Hasil output SPSS Uji Validitas Pertama:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya diajarkan oleh guru bahwa pada masa remaja fungsi organ reproduksi pada wanita belum matang sempurna	12.60	8.989	.494	.777
Saya mendapatkan informasi dari guru bahwa penyakit yang menyerang sistem reproduksi wanita yaitu salah satunya kanker serviks	12.10	7.884	.889	.619
Saya mendapatkan informasi dari guru tentang cara pencegahan kanker serviks pada usia remaja dengan melakukan vaksin kanker serviks	12.45	9.734	.487	.768
Saya diajarkan oleh guru bahwa sistem reproduksi wanita menjadi organ penting yang harus dijaga kesehatannya	11.45	12.787	.328	.805
Saya diberi tahu anatomi sistem reproduksi wanita secara spesifik	12.20	9.116	.680	.701

Hasil Output SPSS setelah diperbaiki kalimat:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya diajarkan oleh guru bahwa pada masa remaja fungsi organ reproduksi pada wanita belum matang sempurna	12.50	12.789	.613	.872
Saya mendapatkan informasi dari guru bahwa penyakit yang menyerang sistem reproduksi wanita yaitu salah satunya kanker serviks	12.00	12.105	.916	.788
Saya mendapatkan informasi dari guru tentang cara pencegahan kanker serviks pada usia remaja dengan melakukan vaksin kanker serviks	12.30	13.379	.632	.861
Saya mendapatkan informasi dari guru bahwa sistem reproduksi wanita adalah organ yang sangat sensitive sehingga harus dijaga kesehatannya yaitu dengan menghindari seks berisiko seperti tidak melakukan seks di usia remaja	11.65	14.871	.668	.854
Saya diberi tahu anatomi sistem reproduksi wanita secara spesifik	12.15	13.713	.720	.839

Keterpaparan Informasi Dari Guru	Uji validitas pertama	Uji validitas kedua	
	Corrected Item-Total Correlation	Corrected Item-Total Correlation	Kesimpulan
Saya diajarkan oleh guru bahwa pada masa remaja fungsi organ reproduksi pada wanita belum matang sempurna	0,494	0,613	Valid
Saya mendapatkan informasi dari guru bahwa penyakit yang menyerang sistem reproduksi wanita yaitu salah satunya kanker serviks	0,889	0,916	Valid
Saya mendapatkan informasi dari guru tentang cara pencegahan kanker serviks pada usia remaja dengan melakukan vaksin kanker serviks	0,487	0,632	Valid
Saya diberi tahu anatomi sistem reproduksi wanita secara spesifik	0,680	0,720	Valid

d. **Keterpaparan Informasi dari Tenaga Kesehatan**
Hasil output SPSS Uji Validitas Pertama:

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan bahwa kanker serviks terjadi pada wanita dan menimbulkan kematian	6.15	6.345	.707	.704
Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan kalau mengalami pendarahan spontan tidak pada masa haid adalah salah satu gejala dari kanker serviks	6.70	7.695	.567	.776
Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan bahwa melakukan hubungan seks diusia dini menimbulkan risiko terjadinya penyakit kanker serviks	6.15	6.871	.589	.765
Saya mengikuti penyuluhan yang dilakukan oleh tenaga kesehatan tentang pentingnya vaksinasi HPV bagi remaja.	6.05	6.682	.608	.756

Keterpaparan Informasi dari Tenaga Kesehatan	Corrected Item-Total Correlation	Kesimpulan
Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan bahwa kanker serviks terjadi pada wanita dan menimbulkan kematian	0,707	Valid
Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan kalau mengalami pendarahan spontan tidak pada masa haid adalah salah satu gejala dari kanker serviks	0,567	Valid
Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan bahwa melakukan hubungan seks diusia dini menimbulkan risiko terjadinya penyakit kanker serviks	0,589	Valid
Saya mengikuti penyuluhan yang dilakukan oleh tenaga	0,608	Valid

kesehatan tentang pentingnya vaksinasi HPV bagi remaja.		
---	--	--

HASIL OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS

a. Pengetahuan

Hasil Uji Sebelum Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	8

Hasil Uji Sesudah Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	6

b. Keterpaparan Informasi Dari Media

Hasil Uji Sebelum Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	8

Hasil Uji Sesudah Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	8

c. Keterpaparan Informasi Dari Guru

Hasil Uji Sebelum Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	5

Hasil Uji Sesudah Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	5

d. Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan Pertama :

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	4

Variabel	Sebelum Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan		Sesudah Pertanyaan Tidak Valid Dikeluarkan	
	<i>Cronbach's alpha</i>	N of Items	<i>Cronbach's alpha</i>	N of Items
Pengetahuan	0,837	8	0,913	6
Keterpaparan Informasi Dari Media	0,882	8	0,929	8
Keterpaparan Informasi Dari Guru	0,783	5	0,871	5
Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan	0,802	4	0,802	4

HASIL OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS

Uji Normalitas Pengetahuan

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	3.70	.093	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.52	
		Upper Bound	3.89	
	5% Trimmed Mean	3.70		
	Median	4.00		
	Variance	1.448		
	Std. Deviation	1.203		
	Minimum	1		
	Maximum	6		
	Range	5		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	.008	.187	
	Kurtosis	-.618	.371	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.176	169	.000	.932	169	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Keterpaparan Informasi Dari Media

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Keterpaparan Informasi Dari Media	Mean	20.05	.269	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.52	
		Upper Bound	20.58	
	5% Trimmed Mean	19.89		
	Median	20.00		
	Variance	12.229		
	Std. Deviation	3.497		
	Minimum	12		
	Maximum	32		
	Range	20		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	.852	.187	
	Kurtosis	2.005	.371	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Keterpaparan Informasi Dari Media	.133	169	.000	.944	169	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Keterpaparan Informasi Dari Guru

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Keterpaparan Informasi Dari Guru	Mean	11.68	.176	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.33	
		Upper Bound	12.03	
	5% Trimmed Mean	11.64		
	Median	11.00		
	Variance	5.219		
	Std. Deviation	2.284		
	Minimum	6		
	Maximum	18		
	Range	12		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	.279	.187	
	Kurtosis	-.009	.371	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Keterpaparan Informasi Dari Guru	.132	169	.000	.972	169	.002

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Keterpaparan Informasi Dari Nakes	Mean	9.20	.166	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.87	
		Upper Bound	9.52	
	5% Trimmed Mean	9.10		
	Median	9.00		
	Variance	4.670		
	Std. Deviation	2.161		
	Minimum	4		
	Maximum	16		
	Range	12		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	.636	.187	
	Kurtosis	.444	.371	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Keterpaparan Informasi Dari Nakes	.145	169	.000	.954	169	.000

a. Lilliefors Significance Correction

HASIL OUTPUT SPSS UNIVARIAT

Frekuensi Pengetahuan Kanker Serviks Pada Remaja Perempuan Di SMA Negeri 102 Jakarta

PengetahuanRemaja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Kurang	77	45.6	45.6	45.6
	Pengetahuan Baik	92	54.4	54.4	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

Frekuensi Per Pertanyaan Pengetahuan Kanker Serviks Pada Remaja Perempuan Di SMA Negeri 102 Jakarta

Apa yang anda ketahui tentang kanker serviks (leher rahim)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	74	43.8	43.8	43.8
	Benar	95	56.2	56.2	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

Menurut anda, yang merupakan faktor risiko dari kanker serviks, kecuali?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	62	36.7	36.7	36.7
	Benar	107	63.3	63.3	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

Menurut anda, bagaimana cara pencegahan kanker serviks, kecuali?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	65	38.5	38.5	38.5
	Benar	104	61.5	61.5	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

Menurut anda, berapa kali kah pemberian vaksinasi HPV pada remaja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	66	39.1	39.1	39.1
	Benar	103	60.9	60.9	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

Menurut anda, vaksin HPV dapat diberikan untuk, kecuali?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	64	37.9	37.9	37.9
	Benar	105	62.1	62.1	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

Menurut anda, efek samping dari vaksin HPV berupa?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	58	34.3	34.3	34.3
	Benar	111	65.7	65.7	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

Frekuensi Keterpaparan Informasi Dari Media Pada Remaja Perempuan Di SMA Negeri 102 Jakarta

Keterpaparan Informasi Dari Media

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Terpapar	100	59.2	59.2	59.2
	Terpapar	69	40.8	40.8	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

Frekuensi Per Pertanyaan Keterpaparan Informasi Dari Media Pada Remaja Perempuan Di SMA Negeri 102 Jakarta

Saya membaca dari media cetak/media elektronik bahwa kanker serviks menyebabkan kematian pada wanita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	31	18.3	18.3	18.3
	Kadang-Kadang	65	38.5	38.5	56.8
	Sering	53	31.4	31.4	88.2
	Sangat Sering	20	11.8	11.8	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

Saya melihat atau membaca dari media cetak/media elektronik bahwa wanita yang merokok merupakan salah satu penyebab terjadinya kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	27	16.0	16.0	16.0
Kadang-Kadang	81	47.9	47.9	63.9
Sering	45	26.6	26.6	90.5
Sangat Sering	16	9.5	9.5	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya membaca/mendengar dari media cetak/media elektronik tentang cara pencegahan kanker serviks pada usia remaja dengan melakukan vaksin kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	22	13.0	13.0	13.0
Kadang-Kadang	77	45.6	45.6	58.6
Sering	51	30.2	30.2	88.8
Sangat Sering	19	11.2	11.2	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya menonton film pendek yang ditayangkan oleh kementerian kesehatan RI tentang keganasan kanker serviks di sosial media (instagram, facebook dll)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	19	11.2	11.2	11.2
Kadang-Kadang	72	42.6	42.6	53.8
Sering	53	31.4	31.4	85.2
Sangat Sering	25	14.8	14.8	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya membaca disebuah poster kalau vaksin adalah cara pencegahan yang efektif untuk usia dini/remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	26	15.4	15.4	15.4
Kadang-Kadang	72	42.6	42.6	58.0
Sering	48	28.4	28.4	86.4
Sangat Sering	23	13.6	13.6	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya membaca di social media tentang melakukan hubungan seksual diusia dini meningkatkan risiko kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	24	14.2	14.2	14.2
Kadang-Kadang	48	28.4	28.4	42.6
Sering	73	43.2	43.2	85.8
Sangat Sering	24	14.2	14.2	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya menonton film jejak cinta pada tahun 2017 yang bertema tentang penyakit kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	23	13.6	13.6	13.6
Kadang-Kadang	51	30.2	30.2	43.8
Sering	56	33.1	33.1	76.9
Sangat Sering	39	23.1	23.1	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya membaca/mendengar dari media cetak/media elektronik bahwa vaksinasi HPV sebabkan menopause dini

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	12	7.1	7.1	7.1
Kadang-Kadang	48	28.4	28.4	35.5
Sering	60	35.5	35.5	71.0
Sangat Sering	49	29.0	29.0	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Frekuensi Keterpaparan Informasi Dari Guru Pada Remaja Perempuan Di SMA Negeri 102 Jakarta

Keterpaparan Informasi Dari Guru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Terpapar	87	51.5	51.5	51.5
Terpapar	82	48.5	48.5	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Frekuensi Per Pertanyaan Keterpaparan Informasi Dari Guru Pada Remaja Perempuan Di SMA Negeri 102 Jakarta

Saya diajarkan oleh guru bahwa pada masa remaja fungsi organ reproduksi pada wanita belum matang sempurna

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	33	19.5	19.5	19.5
Kadang-Kadang	67	39.6	39.6	59.2
Sering	49	29.0	29.0	88.2
Sangat Sering	20	11.8	11.8	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya mendapatkan informasi dari guru bahwa penyakit yang menyerang sistem reproduksi wanita yaitu salah satunya kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	33	19.5	19.5	19.5
Kadang-Kadang	73	43.2	43.2	62.7
Sering	45	26.6	26.6	89.3
Sangat Sering	18	10.7	10.7	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya mendapatkan informasi dari guru tentang cara pencegahan kanker serviks pada usia remaja dengan melakukan vaksin kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	31	18.3	18.3	18.3
Kadang-Kadang	65	38.5	38.5	56.8
Sering	44	26.0	26.0	82.8
Sangat Sering	29	17.2	17.2	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya mendapatkan informasi dari guru bahwa sistem reproduksi wanita adalah organ yang sangat sensitive sehingga harus dijaga kesehatannya yaitu dengan menghindari seks berisiko seperti tidak melakukan seks di usia remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	29	17.2	17.2	17.2
Kadang-Kadang	69	40.8	40.8	58.0
Sering	49	29.0	29.0	87.0
Sangat Sering	22	13.0	13.0	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya diberi tahu anatomi sistem reproduksi wanita secara spesifik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	40	23.7	23.7	23.7
Kadang-Kadang	69	40.8	40.8	64.5
Sering	35	20.7	20.7	85.2
Sangat Sering	25	14.8	14.8	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Frekuensi Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan Pada Remaja Perempuan Di SMA Negeri 102 Jakarta

Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Terpapar	103	60.9	60.9	60.9
Terpapar	66	39.1	39.1	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Frekuensi Per Pertanyaan Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan Pada Remaja Perempuan Di SMA Negeri 102 Jakarta

Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan bahwa kanker serviks terjadi pada wanita dan menimbulkan kematian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	27	16.0	16.0	16.0
Kadang-Kadang	75	44.4	44.4	60.4
Sering	46	27.2	27.2	87.6
Sangat Sering	21	12.4	12.4	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan kalau mengalami pendarahan spontan tidak pada masa haid adalah salah satu gejala dari kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	33	19.5	19.5	19.5
Kadang-Kadang	70	41.4	41.4	60.9
Sering	49	29.0	29.0	89.9
Sangat Sering	17	10.1	10.1	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya mendapatkan informasi dari petugas kesehatan bahwa melakukan hubungan seks diusia dini menimbulkan risiko terjadinya penyakit kanker serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	57	33.7	33.7	33.7
Kadang-Kadang	54	32.0	32.0	65.7
Sering	40	23.7	23.7	89.3
Sangat Sering	18	10.7	10.7	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Saya mengikuti penyuluhan yang dilakukan oleh tenaga kesehatan tentang pentingnya vaksinasi HPV bagi remaja.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	30	17.8	17.8	17.8
Kadang-Kadang	66	39.1	39.1	56.8
Sering	44	26.0	26.0	82.8
Sangat Sering	29	17.2	17.2	100.0
Total	169	100.0	100.0	

Frekuensi Pengalaman Keluarga Pada Remaja Perempuan Di SMA Negeri

102 Jakarta

Pengalaman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada Pengalaman	129	76.3	76.3	76.3
Ada Pengalaman	40	23.7	23.7	100.0
Total	169	100.0	100.0	

**Frekuensi Per Pertanyaan Pengalaman Keluarga Pada Remaja Perempuan
Di SMA Negeri 102 Jakarta**

Apakah ada keluarga yang sudah vaksinasi HPV?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Pengalaman	131	77.5	77.5	77.5
	Ada Pengalaman	38	22.5	22.5	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

Apakah ada keluarga yang mempunyai riwayat penyakit kanker serviks?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Pengalaman	167	98.8	98.8	98.8
	Ada Pengalaman	2	1.2	1.2	100.0
	Total	169	100.0	100.0	

HASIL OUTPUT SPSS BIVARIAT

Crosstabs antara keterpaparan informasi dari media dengan pengetahuan remaja

Keterpaparan Informasi Dari Media * PengetahuanRemaja Crosstabulation

		PengetahuanRemaja		Total
		Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Baik	
Keterpaparan Informasi Kurang Terpapar Dari Media	Count	46	54	100
	Expected Count	45.6	54.4	100.0
	% within Keterpaparan Informasi Dari Media	46.0%	54.0%	100.0%
Terpapar	Count	31	38	69
	Expected Count	31.4	37.6	69.0
	% within Keterpaparan Informasi Dari Media	44.9%	55.1%	100.0%
Total	Count	77	92	169
	Expected Count	77.0	92.0	169.0
	% within Keterpaparan Informasi Dari Media	45.6%	54.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.019 ^a	1	.891		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.019	1	.891		
Fisher's Exact Test				1.000	.508
Linear-by-Linear Association	.019	1	.891		
N of Valid Cases ^b	169				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,44.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterpaparan Informasi Dari Media (Kurang Terpapar / Terpapar)	1.044	.564	1.934
For cohort Pengetahuan Remaja = Pengetahuan Kurang	1.024	.731	1.434
For cohort Pengetahuan Remaja = Pengetahuan Baik	.981	.741	1.297
N of Valid Cases	169		

Crosstabs antara keterampilan informasi dari guru dengan pengetahuan remaja

Keterpaparan Informasi Dari Guru * PengetahuanRemaja Crosstabulation

			PengetahuanRemaja		Total
			Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Baik	
Keterpaparan Informasi Dari Guru	Kurang Terpapar	Count	40	47	87
		Expected Count	39.6	47.4	87.0
		% within Keterpaparan Informasi Dari Guru	46.0%	54.0%	100.0%
Terpapar		Count	37	45	82
		Expected Count	37.4	44.6	82.0
		% within Keterpaparan Informasi Dari Guru	45.1%	54.9%	100.0%
Total		Count	77	92	169
		Expected Count	77.0	92.0	169.0
		% within Keterpaparan Informasi Dari Guru	45.6%	54.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.012 ^a	1	.911		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.012	1	.911		
Fisher's Exact Test				1.000	.517
Linear-by-Linear Association	.012	1	.911		
N of Valid Cases ^b	169				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37,36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterpaparan Informasi Dari Guru (Kurang Terpapar / Terpapar)	1.035	.565	1.897
For cohort Pengetahuan Remaja = Pengetahuan Kurang	1.019	.733	1.417
For cohort Pengetahuan Remaja = Pengetahuan Baik	.984	.747	1.297
N of Valid Cases	169		

Crosstabs antara keterpaparan informasi dari tenaga kesehatan dengan pengetahuan remaja

Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan * Pengetahuan Remaja Crosstabulation

		Pengetahuan Remaja		Total
		Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Baik	
Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan	Kurang Terpapar	Count 45	58	103
		Expected Count 46.9	56.1	103.0
		% within Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan 43.7%	56.3%	100.0%
Terpapar		Count 32	34	66
		Expected Count 30.1	35.9	66.0
		% within Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan 48.5%	51.5%	100.0%
Total		Count 77	92	169
		Expected Count 77.0	92.0	169.0
		% within Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan 45.6%	54.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.373 ^a	1	.541		
Continuity Correction ^b	.205	1	.651		
Likelihood Ratio	.373	1	.542		
Fisher's Exact Test				.635	.325
Linear-by-Linear Association	.371	1	.543		
N of Valid Cases ^b	169				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,07.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterpaparan Informasi Dari Tenaga Kesehatan (Kurang Terpapar / Terpapar)	.824	.443	1.533
For cohort PengetahuanRemaja = Pengetahuan Kurang	.901	.647	1.255
For cohort PengetahuanRemaja = Pengetahuan Baik	1.093	.818	1.460
N of Valid Cases	169		

Crosstabs antara pengalaman keluarga dengan pengetahuan remaja

Pengalaman * PengetahuanRemaja Crosstabulation

			PengetahuanRemaja		Total
			Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Baik	
Pengalaman	Tidak Ada Pengalaman	Count	52	77	129
		Expected Count	58.8	70.2	129.0
		% within Pengalaman	40.3%	59.7%	100.0%
	Ada Pengalaman	Count	25	15	40
		Expected Count	18.2	21.8	40.0
		% within Pengalaman	62.5%	37.5%	100.0%
Total	Count	77	92	169	
	Expected Count	77.0	92.0	169.0	
	% within Pengalaman	45.6%	54.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.061 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	5.200	1	.023		
Likelihood Ratio	6.069	1	.014		
Fisher's Exact Test				.018	.011
Linear-by-Linear Association	6.025	1	.014		
N of Valid Cases ^b	169				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengalaman (Tidak Ada Pengalaman / Ada Pengalaman)	.405	.195	.841
For cohort Pengetahuan Remaja = Pengetahuan Kurang	.645	.469	.887
For cohort Pengetahuan Remaja = Pengetahuan Baik	1.592	1.041	2.433
N of Valid Cases	169		

Lampiran 3. Surat-Surat

Surat keterangan uji validitas



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN

SMA NEGERI 59 JAKARTA

Jl. Bulak Timur I/10-11 Klender, Jakarta Timur 13470
Telpon (021) 8614101, (021) 86612548 Fax. (021) 8614798
Email : sman59jkt@yahoo.com Web : www.sman59jkt.sch.id

Nomor : 076/-1.851.608

08 Januari 2022

Lamp : -

Hal : Surat Balasan Permohonan Izin
Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth,
Ketua Prodi. Kesehatan Masyarakat
Di
Jakarta

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Drs. Marihot Malau, M.Pd
NIP : 196408061991031006
Pangkat/ Golongan : Pembina / IV.a
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SMA Negeri 59 Jakarta

Menerangkan bahwa :

Nama : Diffa Rinjani
No. Registrasi : 20180301054
Prodi : Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Kanker Serviks Pada Remaja Perempuan Di SMAN 102 Jakarta Tahun 2021**

Berdasarkan surat dari Universitas Esa Unggul Program Studi Kesehatan Masyarakat, Tanggal 24 Januari 2022 Nomor : 131/DKN/Fikes/Kemas/UJV/I/2022, Perihal : Permohonan Izin Penelitian untuk Penulisan Skripsi.

Pada dasarnya kami menyetujui mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian di SMA Negeri 59 Jakarta.

Demikian surat ini kami sampaikan dan atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Kepala SMA Negeri 59 Jakarta

Drs. Marihot Malau, M.Pd
NIP. 196408061991031006

Surat keterangan penelitian dari tempat penelitian

PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBU KOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 102
Jl. Kayu Tinggi Cakung, Jakarta Telp. 4604674, 46827360 Fax: 4604674
<http://www.sman102.com> Email: smanegeri102jakarta@gmail.com
Jakarta Timur 13910

SURAT KETERANGAN

Nomor: 083/-1.851.622

**TENTANG
TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN DI SMA N 102 JAKARTA**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : WARIDIN, S.Pd.,M.Hum
NIP : 197304152000121002
Jabatan : Kepala SMA Negeri 102 Jakarta

Dengan ini menerangkan,

Nama : DIFFA RINJANI
NIM : 20180301054
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Strata : S1
Semester/Th. Akademik : VII / 2021 - 2022

Nama diatas telah melakukan Penelitian di SMA Negeri 102 Jakarta pada tanggal 22 Oktober 2021 s.d 5 Februari 2022, guna penyusunan Skripsi yang berjudul "Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Kanker Serviks Pada Remaja Perempuan di SMAN 102 Jakarta".

Yang bersangkutan adalah mahasiswa Universitas Esa Unggul.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

9 Februari 2022
Kepala Sekolah

WARIDIN, S.Pd.,M.Hum
NIP. 197304152000121002

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 4. Kaji Etik Penelitian



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0922-02.017 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2022

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGETAHUAN KANKER SERVIKS PADA REMAJA PEREMPUAN DI SMA NEGERI 102 JAKARTA TAHUN 2021

Peneliti Utama : Diffa Rinjani
Pembimbing : Ira Marti Ayu, SKM., M.
Epid Nama Institusi: Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 18 Februari 2022

Plt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
Peneliti berkewajiban
1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 5. Bukti Bimbingan

Screenshot bukti bimbingan

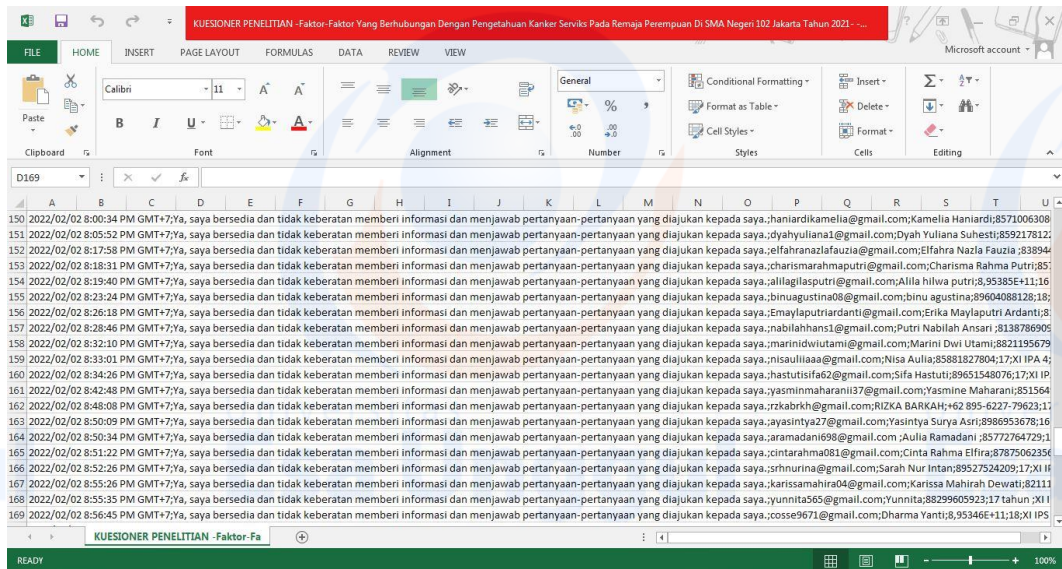
Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Konsul topik (Tgl 13-09-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	tentukan masalah ditempat penelitian. Buat kuesioner survey pendahuluan
2	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Survey tempat (Tgl 22-09-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	perbaiki kuesioner untuk survey pendahuluan
3	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Kuesioner (Tgl 12-10-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	perbaiki kuesioner untuk survey pendahuluan
4	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Persiapan urlap (19-10-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	pastikan pengembangan kuesioner disesuaikan dengan teori yang ada
5	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Pengolahan data (26-10-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Buat Bab 1 berdasarkan hasil survey pendahuluan
6	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Bab 1 (5-11-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Perbaiki sistematika penulisan agar piramida terbalik. Perbaiki typo. ikuti pedoman penulisan skripsi
7	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Revisi Bab 1 (1-12-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Perbaiki penelitian terkait agar diceritakan di latar belakang. Perbaiki bab 2 untuk dasar teori pada kerangka teori. tambahkan penelitian terkait
8	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Bab 2 (3-12-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Perbaiki bab 2, cari teori yg sesuai
9	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Revisi Bab 2 (10-12-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Belum menjelaskan keterkaitan var indep dan dependen pada penjelasan point faktor2

9	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Revisi Bab 2 (10-12-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Belum menjelaskan keterkaitan var indep dan dependen pada penjelasan point faktor2
10	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Bab 3 (20-12-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Perbaiki bab 3 (defenisi operasional menyesuaikan isi kuesioner, perbaiki perhitungan smapel, analisis data, teknik sampling, dan isi kuesioner)
11	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Revisi Bab 3 (28-12-2021)	5 Jan 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	perbaiki isi kuesioner
12	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Revisi Proposal (21-01-22)	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	Perbaiki sesuai komentar penguji
13	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Uji Validitas (27-01-22)	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	Perbaiki kusionernya yg tidka valid dan uji valditas ulang
14	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Konsul Bab 4 (03-02-22)	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	Perbaiki cara baca univariat dna bivariat perbaiki tabel
15	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Revisi Bab 4 (04-02-22)	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	Perbaiki bab 5
16	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Konsul Bab 5 (07-02-22)	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	Perbaiki cara menuliskan pembahasan, cari penelitian terkait
17	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Revisi Bab 5 (08-02-22)	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	Tambahkan keterbatasan penelitian, tambahkan upaya dan kendala berkaitan hasil penelitian
18	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Konsul Bab 6 (09-02-22)	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	saran sesuaikan dengan isi pembahasan
19	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Revisi Bab 6 (09-02-22)	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	Perbaiki saran
20	7348 - IRA MARTI AYU , SKM, M.Epid	Konsul Manuskrip (09-02-22)	9 Feb 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	perbaiki manuskrip

Lampiran 6. Dokumentasi



Hasil kuesioner google form



Variabel Pengetahuan (Y)							Variabel Keterpaparan Informasi Dari Media (X1)							Variabel Keterpaparan Informasi Dari Guru (X2)								
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Yt	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X1t	X1	X2	X3	X4	X5	X2t	
0	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	3	2	9	13	2	3	4	3	2	14
0	0	1	1	1	0	2	2	1	2	1	1	1	1	3	12	2	2	1	3	1	3	9
0	1	1	1	0	0	3	1	2	1	3	4	3	3	1	18	1	2	3	2	2	2	10
0	0	1	0	0	1	2	1	2	2	1	1	1	3	2	13	2	3	3	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	6	1	2	3	3	2	4	4	4	23	1	2	4	4	3	3	14
1	1	1	0	0	1	4	1	2	1	2	1	3	3	3	17	3	3	3	2	3	3	14
1	1	1	1	1	1	6	2	1	3	4	3	3	3	3	22	4	4	4	1	4	1	17
1	1	0	1	0	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3	2	2	2	2	3	12
1	1	1	1	1	1	6	4	1	2	2	2	4	1	4	20	1	3	4	3	2	1	13
1	1	1	0	0	1	4	3	3	2	3	3	3	4	3	24	2	3	4	4	1	1	14
1	1	1	1	1	1	6	2	2	2	3	1	4	4	4	22	3	4	3	4	3	3	15
1	1	1	1	0	0	4	3	2	1	2	2	2	2	1	3	16	4	3	2	2	2	14
1	1	1	1	1	0	4	3	2	3	2	2	2	3	3	21	2	2	4	3	2	3	13
1	1	1	1	1	1	0	5	3	3	3	2	3	3	3	23	3	3	3	4	3	4	17
1	1	0	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	2	3	3	3	4	16
0	0	0	1	0	1	2	2	3	2	4	2	1	2	4	20	2	4	4	4	4	3	17
1	0	0	1	0	0	2	1	2	3	2	1	3	3	2	17	3	3	4	3	4	3	17
0	0	0	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	4	4	21	4	4	4	3	4	3	18
1	1	0	1	1	1	5	3	2	4	3	3	2	2	3	22	2	4	3	3	3	2	14
0	0	0	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	1	2	2	2	10
1	1	0	1	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1	3	1	3	1	3	9
0	1	0	1	1	0	3	1	3	2	3	2	2	3	4	20	2	2	1	4	2	1	11
0	0	0	1	0	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	2	1	3	3	3	12
0	1	1	1	1	1	5	1	3	2	2	2	3	1	3	2	17	4	1	1	2	2	10
1	1	1	1	1	1	6	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3	2	3	3	3	4	15
0	1	1	1	1	1	5	2	3	3	3	3	3	4	3	23	2	2	2	2	2	2	10
0	0	0	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	1	4	21	4	4	4	3	2	2	17

