

Lampiran 1. Naskah PSP

SURAT PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)

1. Saya Ninda Kharunia berasal dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Prodi D-III Kebidanan dengan ini meminta siswi untuk berpartisipasi dengan suka rela dalam penelitian yang berjudul Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Pernikahan Dini di SMK N 1 Pengasih Tahun 2024.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui Pengetahuan Remaja Putri tentang Pernikahan Dini.
3. Penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi remaja putri untuk mencegah terjadinya pernikahan dini.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama bulan Maret dan akan dibeikan kompensasi. Subjek yang terlibat dalam penelitian ini adalah remaja putri siswi kelas XI SMK N 1 Pengasih.
5. Prosedur pengambilan data penelitian dengan menggunakan kuesioner oelh reponden. Cara ini mungkin akan mengganggu kenyamanan dan menyita waktu dan privasi responden, tetapi tidak perlu khawatir karena peneliti akan merahasiakan data yang diperoleh.
6. Reponden dalam penelitian ini bersikap sukarela tanpa ada paksaan dan bisa mengundurkan diri apabila tidak berkenan untuk menjadi reponden.

Peneliti

Ninda Kharunia

Lampiran 2. Surat Persetujuan Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(*Informed consent*)

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai penelitian yang dilakukan oleh mahasiswi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Ninda Kharunia dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Pernikahan Dini di SMK N 1 Pengasih”, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Saya akan memberikan informasi yang benar sesuai dengan apa yang saya ketahui sebagai responden penelitian. Demikian surat persetujuan saya buat tanpa paksaan dari pihak manapun.

Kulon Progo,.....2024

Yang Menyatakan

Ketua Pelaksana Penelitian

()

(Ninda Kharunia)

Lampiran 3. Kuesioner Pengetahuan Pernikahan Dini

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG
PERNIKAHAN DINI DI SMK N 1 PENGASIH
TAHUN 2024

1. Identitas (Inisial Nama) :
2. Umur :
3. Pendidikan terakhir orang tua :
 - a. Ayah :
 - b. Ibu :
4. Pekerjaan orang tua
 - a. Ayah :
 - b. Ibu :
5. Sumber informasi
 - Internet (Instagram, Facebook, Tiktok)
 - TV
 - Koran
 - Tenaga Kesehatan
 - Guru
 - Orang Tua
 - Teman sebaya

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Bacalah setiap pertanyaan di bawah ini dengan seksama dan gunakan skala berikut untuk setiap pertanyaan dengan memberikan jawaban dengan tanda (√) pada kolom yang sudah tersedia jawablah sesuai jawaban anda.

NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1.	Perkawinan adalah ikatan lahir batin antara seseorang wanita sebagai suami istri dengan tujuan membentuk keluarga yang berbahagia berdasarkan Ketuhanan Yang Maha Esa		
2.	Perkawinan adalah ikatan yang sah dan resmi antara seseorang pria dan seseorang wanita yang menimbulkan hak-hak dan kewajiban-kewajiban antara mereka maupun keturunannya		
3.	Perkawinan hanya diizinkan bila pria mencapai usia 19 tahun dan wanita mencapai usia 16 tahun		
4.	Pengesahan secara hukum suatu pernikahan tidak perlu menandatangani dokumen tertulis		
5.	Pendidikan tentang seks tidak perlu diberikan pada remaja		

	karena akan berpengaruh buruk pada remaja itu sendiri		
6.	Pengetahuan tentang pernikahan dini diperlukan setiap remaja sebelum melakukan pernikahan		

7.	Budaya dalam masyarakat tidak mempengaruhi terjadinya pernikahan dini		
8.	Perkawinan usia muda terjadi karena orang tuanya takut anaknya dikatakan perawan tua		
9.	Pernikahan dini tidak dipengaruhi oleh faktor media massa dan informasi		
10.	Informasi yang berkembang pesat tentang kebudayaan hubungan seksual tidak mempengaruhi remaja untuk melakukan hubungan seksual pranikah		
11.	Dampak pernikahan dini yaitu dapat membahayakan organ reproduksi seseorang yang		

	masih dalam proses pertumbuhan		
12.	Pernikahan dini tidak menimbulkan trauma yang berkepanjangan		
13.	Pernikahan dini tidak berdampak psikologis yang keluarga akan mengalami kesulitan untuk menjadi keluarga yang berkualitas		

14.	Pernikahan dini tidak mengurangi kebebasan seseorang dalam pengembangan diri		
15.	Wanita yang hamil masih berusia remaja akan mengalami banyak masalah selama kehamilannya		
16.	Risiko keguguran bisa terjadi saat kehamilan usia remaja		
17.	Pernikahan dini tidak menyebabkan peningkatan angka kematian ibu		

18.	Perempuan yang melahirkan dibawah umur 20 tahun memiliki risiko yang lebih tinggi dalam proses persalinannya		
19.	Remaja yang melakukan pernikahan dini dapat menyebabkan kelahiran sebelum waktunya (premature)		
20.	Risiko pernikahan dini pada persalinan yaitu perempuan dapat melahirkan bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)		
21.	Kegiatan pendidikan atau pengarahan pada remaja tidak dapat mencegah terjadinya pernikahan dini		
22.	Pencegahan pernikahan dini dapat dilakukan dengan pengarahan tentang penundaan kehamilan		
23.	Penyuluhan kepada keluarga tentang peningkatan status ekonomi keluarga juga dapat dilakukan untuk mencegah terjadinya pernikahan dini		

24.	Pemerintah dapat meningkatkan kesempatan kerja dengan membuka lowongan pekerjaan untuk mencegah terjadinya pernikahan usia dini		
25.	Salah satu pencegahan pernikahan usia dini yaitu pemerintah harus mempertegas peraturan perundang undangan perkawinan dengan memberikan sanksi bagi yang melanggarnya		

Lampiran 4. Kunci Jawaban

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. Benar | 14. Salah |
| 2. Benar | 15. Benar |
| 3. Salah | 16. Benar |
| 4. Salah | 17. Salah |
| 5. Salah | 28. Benar |
| 6. Benar | 19. Benar |
| 7. Salah | 20. Benar |
| 8. Benar | 21. Salah |
| 9. Salah | 22. Benar |
| 10. Salah | 23. Benar |
| 11. Benar | 24. Benar |
| 12. Salah | 25. Benar |
| 13. Salah | |

Lampiran 5.Mater Tabel

No	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ				
																																					PENGETAHUAN TENTANG PERNIKAHAN DINI			
1	LY	2	2	2	6	6	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	48%	KURANG
2	VN	2	2	2	7	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11	44%	KURANG
3	SI	2	2	2	2	6	5	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP
4	TSH	2	3	2	5	4	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
5	DNA	2	2	1	6	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	52%	KURANG	
6	SPNA	2	2	1	6	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG	
7	HA	2	1	2	7	5	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
8	DA	2	1	1	7	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
9	CH	2	1	1	6	6	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
10	MKS	2	2	2	5	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
11	VA	2	2	2	7	5	5	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG	
12	DNS	2	2	2	5	6	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
13	NM	2	1	1	6	6	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	BAIK	
14	RHA	2	3	2	3	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12	48%	KURANG	
15	DAT	1	2	1	6	4	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	13	52%	KURANG	
16	AG	2	2	2	6	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
17	DN	2	1	1	7	6	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	48%	KURANG	
18	KA	1	1	1	6	6	5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
19	BR	2	2	1	6	6	5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
20	NAK	2	2	2	7	6	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
21	MD	2	2	2	2	1	7	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	64%	CUKUP
22	FM	2	2	2	2	3	7	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
23	RT	2	1	2	4	3	4	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
24	IA	2	2	2	4	3	7	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP
25	UL	2	1	1	6	6	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
26	LWV	2	2	2	5	5	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	68%	CUKUP	
27	NAH	1	2	2	6	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	68%	CUKUP	
28	ANA	2	2	2	5	4	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
29	AR	2	2	2	6	6	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	44%	KURANG	
30	AF	2	1	1	5	6	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11	44%	KURANG		
31	MJ	2	2	1	6	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
32	TM	2	1	1	6	6	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
33	CAN	2	2	2	6	6	5	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
34	IN	2	2	2	6	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG	
35	NA	2	1	1	5	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13	52%	KURANG	
36	MS	2	2	2	6	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG	
37	SN	2	1	1	7	6	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
38	DAJ	2	2	2	5	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ						
41	38	DAJ	2	2	2	5	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG			
42	39	NB	2	1	1	7	6	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG				
43	40	EV	2	2	1	6	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG				
44	41	INA	2	2	1	7	6	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP				
45	42	ANH	2	1	1	7	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG				
46	43	FS	2	2	2	5	6	5	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP			
47	44	MSA	2	2	1	7	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	11	44%	KURANG				
48	45	NPA	2	3	2	1	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP			
49	46	ASS	2	2	1	6	6	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP			
50	47	WR	2	1	1	6	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP			
51	48	LL	2	2	1	6	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG			
52	49	SNT	2	2	2	6	4	6	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG		
53	50	II	2	1	1	6	6	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP		
54	51	NK	2	2	1	6	6	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP		
55	52	AP	2	2	2	7	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG		
56	53	CA	2	2	1	6	6	5	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP		
57	54	MU	2	2	1	7	6	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG		
58	55	CAP	2	2	1	6	6	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
59	56	JNS	2	2	2	6	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	48%	KURANG		
60	57	ROC	2	1	1	5	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP		
61	58	CN	2	2	2	5	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP		
62	59	AI	2	1	2	7	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP		
63	60	NAL	2	2	3	6	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP	
64	61	YL	2	1	1	5	6	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	64%	CUKUP	
65	62	AD	2	1	1	6	6	5	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP		
66	63	UNI	2	2	2	5	5	6	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
67	64	ANS	2	1	2	6	4	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
68	65	NAR	2	2	2	6	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG	
69	66	R	1	2	1	5	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	56%	CUKUP
70	67	PA	2	2	2	6	4	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
71	68	GR	2	2	2	7	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	52%	KURANG	
72	69	IG	2	1	2	5	3	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	68%	CUKUP
73	70	HPY	2	2	2	2	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	48%	KURANG	
74	71	DT	2	2	2	5	4	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	CUKUP	
75	72	AY	2	2	2	6	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	48%	KURANG	

Lampiran 6. Tabel Silang

Crosstabs

Case Processing Summary						
	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * kategori tingkat pengetahuan	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
sumber informasi * kategori tingkat pengetahuan	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
pekerjaan ibu * kategori tingkat pengetahuan	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
pekerjaan ayah * kategori tingkat pengetahuan	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
pendidikan terakhir ibu * kategori tingkat pengetahuan	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
pendidikan terakhir ayah * kategori tingkat pengetahuan	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%

sumber informasi * kategori tingkat pengetahuan Crosstabulation

			kategori tingkat pengetahuan			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
sumber informasi	Internet	Count	1	30	24	55
		% within sumber informasi	1.8%	54.5%	43.6%	100.0%
	TV	Count	0	0	1	1
		% within sumber informasi	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	Tenaga Kesehatan	Count	0	1	0	1
		% within sumber informasi	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Guru	Count	0	9	1	10
		% within sumber informasi	0.0%	90.0%	10.0%	100.0%
	Orang tua	Count	0	1	1	2
		% within sumber informasi	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	Teman sebaya	Count	0	3	0	3
		% within sumber informasi	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	1	44	27	72
		% within sumber informasi	1.4%	61.1%	37.5%	100.0%

usia * kategori tingkat pengetahuan Crosstabulation

			kategori tingkat pengetahuan			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
usia	14-16 tahun	Count	0	3	1	4
		% within usia	0.0%	75.0%	25.0%	100.0%
	17-19 tahun	Count	1	41	26	68
		% within usia	1.5%	60.3%	38.2%	100.0%
Total		Count	1	44	27	72
		% within usia	1.4%	61.1%	37.5%	100.0%

pekerjaan ibu * kategori tingkat pengetahuan Crosstabulation

		kategori tingkat pengetahuan			Total	
		BAIK	CUKUP	KURANG		
pekerjaan ibu	PNS	Count	0	1	0	1
		% within pekerjaan ibu	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Wiraswasta	Count	0	0	1	1
		% within pekerjaan ibu	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	Buruh	Count	0	7	2	9
		% within pekerjaan ibu	0.0%	77.8%	22.2%	100.0%
	Petani	Count	0	6	7	13
		% within pekerjaan ibu	0.0%	46.2%	53.8%	100.0%
	Pegawai Pemerintahan	Count	0	5	2	7
		% within pekerjaan ibu	0.0%	71.4%	28.6%	100.0%
	IRT	Count	1	25	15	41
		% within pekerjaan ibu	2.4%	61.0%	36.6%	100.0%
	Total	Count	1	44	27	72
		% within pekerjaan ibu	1.4%	61.1%	37.5%	100.0%

pekerjaan ayah * kategori tingkat pengetahuan Crosstabulation

		kategori tingkat pengetahuan			Total	
		BAIK	CUKUP	KURANG		
pekerjaan ayah	TNI/Polri	Count	0	1	0	1
		% within pekerjaan ayah	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	PNS	Count	0	3	1	4
		% within pekerjaan ayah	0.0%	75.0%	25.0%	100.0%
	Guru/Dosen	Count	0	0	1	1
		% within pekerjaan ayah	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	Swasta	Count	0	2	0	2
		% within pekerjaan ayah	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Wiraswasta	Count	0	13	3	16
		% within pekerjaan ayah	0.0%	81.3%	18.8%	100.0%
	Buruh	Count	1	19	13	33
		% within pekerjaan ayah	3.0%	57.6%	39.4%	100.0%
	Petani	Count	0	6	9	15
		% within pekerjaan ayah	0.0%	40.0%	60.0%	100.0%
	Total	Count	1	44	27	72
		% within pekerjaan ayah	1.4%	61.1%	37.5%	100.0%

pendidikan terakhir ibu * kategori tingkat pengetahuan Crosstabulation

		kategori tingkat pengetahuan			Total	
		BAIK	CUKUP	KURANG		
pendidikan terakhir ibu	SD,SMP	Count	1	19	12	32
		% within pendidikan terakhir ibu	3.1%	59.4%	37.5%	100.0%
	SMA/Sederajat	Count	0	24	15	39
		% within pendidikan terakhir ibu	0.0%	61.5%	38.5%	100.0%
	Perguruan tinggi	Count	0	1	0	1
		% within pendidikan terakhir ibu	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
Total	Count	1	44	27	72	
	% within pendidikan terakhir ibu	1.4%	61.1%	37.5%	100.0%	

			kategori tingkat pengetahuan			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
pendidikan terakhir ayah	SD,SMP	Count	1	16	5	22
		% within pendidikan terakhir ayah	4.5%	72.7%	22.7%	100.0%
	SMA/Sederajat	Count	0	26	21	47
		% within pendidikan terakhir ayah	0.0%	55.3%	44.7%	100.0%
	Perguruan tinggi	Count	0	2	1	3
		% within pendidikan terakhir ayah	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
Total	Count	1	44	27	72	
	% within pendidikan terakhir ayah	1.4%	61.1%	37.5%	100.0%	

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian



Kemenkes

Kementerian Kesehatan
Politeknik Yogyakarta

Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping,
Sleman, DI. Yogyakarta 55293
(0274) 617601
<http://politeknikejogja.ac.id>

22 Mei 2024

Nomor : PP.01.01/F.XXVII.10/ 793 /2024
Lamp. : 1 bendel
Perihal : **PERMOHONAN IZIN PENELITIAN**

Kepada Yth :
Kepala Sekolah SMK N 1 PENGASIH
Di
KULON PROGO

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Diploma III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2023/2024 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Diploma III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama	: Ninda Kharunia
NIM	: P07124121048
Mahasiswa	: Prodi Diploma III Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: SMK N 1 Pengasih
Judul Penelitian	: "Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Pernikahan Dini di SMK N 1 Pengasih Tahun 2024".

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan



Dr. Heni Puji Wahyuningih, S.SiT., Keb
NIP. 19751123002122002



Lampiran 8. Dokumentasi

