

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian



### POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA

*The True Vocational Campus*

D-3 Farmasi

Nomor

: 010.03/FAR.PHB/I/2025

Hal

: Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi

Yang terhormat,  
Ketua RT 03/RW 07 & 08, Desa Karangmulya  
di  
Tempat

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan adanya penelitian Tugas Akhir (TA) bagi mahasiswa semester V Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal.  
Dengan ini mahasiswa kami yang tercantum di bawah ini :

Nama : Diva Widianti

NIM : 22080045

Judul TA : Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Tindakan Penanganan Keputihan pada Remaja Putri di Desa Karangmulya

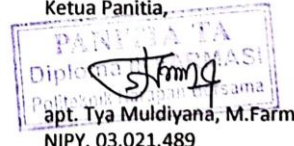
Maka kami mohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk bisa membantu mahasiswa kami tersebut, dalam memberikan informasi data terkait untuk melengkapi data penelitiannya.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Tegal, 22 Januari 2025



Mengetahui,  
Ka. Prodi Diploma III Farmasi  
apt. Rizki Febriyanti, M.Farm.  
NIPY. 09.012.117



Ketua Panitia,  
PANITIA TA  
Diploma III Farmasi  
apt. Tya Muldiyana, M.Farm  
NIPY. 03.021.489

Lampiran 2 Surat Balasan Izin Penelitian



**PEMERINTAHAN KABUPATEN TEGAL  
KECAMATAN SURADADI  
KANTOR KEPALA DESA KARANGMULYA**

Alamat : Jl. Raya Desa Karangmulya RT 002 No.23 Desa Karangmulya Kab.Tegal 52182

**SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini kami Kepala Desa Karangmulya Kec. Suradadi Kab. Tegal menerangkan dengan sesungguhnya bahwa orang tersebut dibawah ini :

Nama	:	Diva Widianti
NIM	:	22080045
Fakultas	:	D-3 Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal
Judul Penelitian	:	Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Tindakan Penanganan Keputihan Pada Remaja Putri Di Desa Karangmulya.

Menindak lanjuti surat dari Kampus D-3 Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal Nomor 010.03/ FAR.PHB/I/2025. Dengan ini kami selaku Kepala Desa memberikan izin untuk melakukan penelitian di Desa Karangmulya Kec. Suradadi Kab. Tegal.

Demikian surat pernyataan ini kami jadikan benar dan kemudian kami serahkan kepada yang bersangkutan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Karangmulya, 19 Januari 2025

Desa Karangmulya

**EKO HERI PURWANTO**

Lampiran 3 Informes Consent

**INFORMED CONSENT**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini , saya :

Nama : .....

Umur : .....

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa saya telah mendapatkan penjelasan dengan jelas mengenai tujuan, manfaat dan prosedur dari penelitian **“Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Tindakan Penanganan Teantang Keputihan Pada Remaja Putri di Desa Karangmulya Kecamatan Suradadi Kabupaten Tegal”.**

Selanjutnya, saya dengan ikhlas dan sukarela menyatakan ikut serta dalam penelitian ini sebagai responden dan saya berhak mengundurkan diri apabila terdapat suatu hal merugikan saya. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun

Peneliti

Responden

Diva widiani

( )

## Lampiran 4 Lembar Persetujuan Responden

### Lampiran 3. Informes Consent

#### INFORMED CONSENT

#### LEMBAR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini , saya :

Nama : [REDACTED]

Umur : 19

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa saya telah mendapatkan penjelasan dengan jelas mengenai tujuan, manfaat dan prosedur dari penelitian “**Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Tindakan Penanganan Teantang Keputihan Pada Remaja Putri di Desa Karangmulya Kecamatan Suradadi Kabupaten Tegal**”.

Selanjutnya, saya dengan ikhlas dan sukarela menyatakan ikut serta dalam penelitian ini sebagai responden dan saya berhak mengundurkan diri apabila terdapat suatu hal merugikan saya. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun

Peneliti



Diva widianti

Responden



( [REDACTED] )

Lampiran 5 Kuesioner Sebelum Uji Validitas dan Reliabilitas

**LEMBAR KUESIONER GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN  
TINDAKAN PENANGANAN KEPUTIHAN PADA REMAJA PUTRI  
DI DESA KARANGMULYA**

**1. Identitas Responden**

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Apakah anda sudah pernah mengalami keputihan?

- a. Ya (Sudah Pernah) ( )
- b. Tidak (Belum Pernah) ( )

Pendidikan terakhir responden :

- a. SD ( )
- b. SMP ( )
- c. SMA/SMK ( )
- d. Sarjana ( )

Sumber informasi tentang keputihan :

- a. Keluarga ( )
- b. Guru ( )
- c. Tenaga kesehatan ( )
- d. Media cetak ( )
- e. Media elektronik ( )
- f. Kegiatan setempat ( )
- g. Tidak ada ( )

Pengobatan yang dilakukan pada saat keputihan

- a. Herbal ( )
- b. Sintesis ( )

## 2. Pengetahuan

Petunjuk Pengisian

- a. Bacalah dengan cermat semua pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini !
- b. Berilah tanda cheklis ( ) jika menurut anda pertanyaan Benar atau Salah pada kolom yang disediakan!
- c. Pilihan yang disediakan B = Benar dan S = Salah.

No	PERNYATAAN	KETERANGAN
	<b>PENGERTIAN KEPUTIHAN</b>	
1.	Keputihan adalah cairan yang bukan darah keluar dari liang vagina.	Valid
2.	Cairan keputihan yang keluar biasanya tidak berwarna atau jernih.	Valid
3.	Keputihan biasanya terjadi pada awal dan akhir siklus menstruasi seseorang.	Valid
	<b>JENIS KEPUTIHAN</b>	
4.	Jenis keputihan dibagi menjadi keputihan fisiologi (normal) dan patologi (tidak normal).	Tidak Valid
5.	Keputihan normal cairannya tidak berwarna atau jernih, tidak berbau dan tidak menyebabkan rasa gatal.	Tidak Valid
6.	Keputihan tidak normal ditandai berubahnya cairan yang berwarna jernih menjadi kekuningan sampai kehijauan, dan terasa gatal atau panas.	Valid
7.	Cairan yang keluar banyak, kental dan berbau tidak sedap merupakan ciri keputihan yang normal.	Tidak Valid

<b>PENYEBAB KEPUTIHAN</b>		
8.	Salah satu penyebab terjadinya keputihan adalah bakteri pada vagina.	Tidak Valid
9.	Menggunakan sabun pembersih kewanitaan secara terus menerus dapat menimbulkan keputihan.	Valid
10.	Penggunaan celana dalam yang ketat dan tidak menyerap keringat dapat menyebabkan keputihan.	Tidak Valid
11.	Membilas vagina dari arah depan ke belakang merupakan penyebab terjadinya keputihan.	Valid
12.	Salah satu penyebab keputihan adalah stres.	Valid
<b>PENCEGAHAN KEPUTIHAN</b>		
13.	Berkonsultasi dengan dokter kandungan merupakan penanganan keputihan.	Tidak Valid
14.	Keputihan dapat dicegah dengan pengobatan secara herbal.	Tidak Valid
15.	Menghindari stres yang berkepanjangan dapat mencegah terjadinya keputihan.	Tidak Valid
16.	Pengobatan keputihan secara herbal dapat menggunakan rebusan daun sirih dengan cara dicebokan.	Valid
17.	Minuman jamu kunyit asam tidak dapat mengobati keputihan.	Valid
18.	Mengonsumsi air rebusan daun kemangi merupakan bukan pengobatan secara herbal.	Valid
19.	Menggunakan imidazole dengan cara disemprotkan ke vagina adalah pengobatan keputihan secara sintesis.	Valid
20.	Meminum obat golongan tinidazole tidak dapat mengobati keputihan.	Valid

**Lampiran 6 Lembar kunci jawaban**

1.	Benar	8.	Benar
2.	Benar	9.	Benar
3.	Benar	10.	Benar
4.	Benar	11.	Benar
5.	Benar/Salah	12.	Benar
6.	Benar/Salah	13.	Benar
7.	Benar/Salah		

### Lampiran 7 Hasil Uji Validitas

Pertanyaan	r-Hitung	r-Tabel	P (Sign.)	Keterangan
<b>S1</b>	0,428	0,320	0,006	valid
<b>S2</b>	0,334	0,320	0,035	valid
<b>S3</b>	0,368	0,320	0,020	valid
<b>S4</b>	0,022	0,320	0,891	tidak valid
<b>S5</b>	0,116	0,320	0,477	tidak valid
<b>S6</b>	0,329	0,320	0,038	valid
<b>S7</b>	0,202	0,320	0,211	tidak valid
<b>S8</b>	0,230	0,320	0,145	tidak valid
<b>S9</b>	0,629	0,320	0,000	valid
<b>S10</b>	0,644	0,320	0,000	valid
<b>S11</b>	0,386	0,320	0,014	valid
<b>S12</b>	0,406	0,320	0,009	valid
<b>S13</b>	0,210	0,320	0,193	tidak valid
<b>S14</b>	0,047	0,320	0,775	tidak valid
<b>S15</b>	0,280	0,320	0,080	tidak valid
<b>S16</b>	0,406	0,320	0,009	valid
<b>S17</b>	0,352	0,320	0,026	valid
<b>S18</b>	0,380	0,320	0,016	valid
<b>S19</b>	0,547	0,320	0,000	valid
<b>S20</b>	0,489	0,320	0,001	valid

## Lampiran 8 Tabulasi Data Uji Validitas Dan Reliabilitas

## Lanjutan lampiran 8

## Lanjutan lampiran 8

### Lanjutan Lampiran 8

S16	Pearson Correlation	.306	.167	.221	-.053	-.053	.306	.053	.480*	.192	.220	-.125	-.111	.093	-.053
	Sig. (2-tailed)	.055	.304	.170	.744	.744	.055	.744	.002	.234	.174	.444	.495	.567	.744
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
S17	Pearson Correlation	-.168	-.070	-.209	.218	-.118	-.168	-.050	-.118	.182	.107	.285	.105	-.161	-.118
	Sig. (2-tailed)	.299	.668	.196	.176	.470	.299	.758	.470	.262	.512	.074	.520	.320	.470
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
S18	Pearson Correlation	-.132	.000	.055	-.092	-.092	-.132	-.092	.277	-.067	.104	.154	.000	-.243	-.092
	Sig. (2-tailed)	.415	1.000	.737	.570	.570	.415	.570	.083	.683	.524	.342	1.000	.132	.570
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
S19	Pearson Correlation	.196	.066	.119	-.074	-.074	.196	.039	.348*	.190	.382*	.039	-.154	-.193	-.074
	Sig. (2-tailed)	.225	.687	.466	.651	.651	.225	.813	.028	.240	.015	.813	.344	.232	.651
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
S20	Pearson Correlation	.331*	.125	.208	-.111	.231	.086	-.088	-.111	.092	.265	-.088	-.053	.007	-.111
	Sig. (2-tailed)	.037	.444	.198	.495	.152	.599	.588	.495	.570	.098	.588	.744	.963	.495
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	.428*	*	.334*	.368*	.022	-.116	.329*	.202	.230	.629*	.644*	.386*	.406*	*
											*	*	*	.210	-.047

### Lanjutan Lampiran 8

Sig. (2-tailed)	.006	.035	.020	.891	.477	.038	.211	.154	.000	.000	.014	.009	.193	.775
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

### Correlations

		S15	S16	S17	S18	S19	S20	Total
S1	Pearson Correlation	.474**	.306	-.168	-.132	.196	.331*	.428**
	Sig. (2-tailed)	.002	.055	.299	.415	.225	.037	.006
	N	40	40	40	40	40	40	40
S2	Pearson Correlation	.306	.167	-.070	.000	.066	.125	.334*
	Sig. (2-tailed)	.055	.304	.668	1.000	.687	.444	.035
	N	40	40	40	40	40	40	40
S3	Pearson Correlation	-.065	.221	-.209	.055	.119	.208	.368*
	Sig. (2-tailed)	.689	.170	.196	.737	.466	.198	.020
	N	40	40	40	40	40	40	40
S4	Pearson Correlation	-.037	-.053	.218	-.092	-.074	-.111	.022
	Sig. (2-tailed)	.822	.744	.176	.570	.651	.495	.891
	N	40	40	40	40	40	40	40
S5	Pearson Correlation	-.037	-.053	-.118	-.092	-.074	.231	-.116
	Sig. (2-tailed)	.822	.744	.470	.570	.651	.152	.477
	N	40	40	40	40	40	40	40

### Lanjutan Lampiran 8

S6	Pearson Correlation	-.053	.306	-.168	-.132	.196	.086	.329*
	Sig. (2-tailed)	.747	.055	.299	.415	.225	.599	.038
	N	40	40	40	40	40	40	40
S7	Pearson Correlation	.159	.053	-.050	-.092	.039	-.088	.202
	Sig. (2-tailed)	.327	.744	.758	.570	.813	.588	.211
	N	40	40	40	40	40	40	40
S8	Pearson Correlation	-.037	.480**	-.118	.277	.348*	-.111	.230
	Sig. (2-tailed)	.822	.002	.470	.083	.028	.495	.154
	N	40	40	40	40	40	40	40
S9	Pearson Correlation	.397*	.192	.182	-.067	.190	.092	.629**
	Sig. (2-tailed)	.011	.234	.262	.683	.240	.570	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
S10	Pearson Correlation	-.124	.220	.107	.104	.382*	.265	.644**
	Sig. (2-tailed)	.447	.174	.512	.524	.015	.098	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
S11	Pearson Correlation	.159	-.125	.285	.154	.039	-.088	.386*
	Sig. (2-tailed)	.327	.444	.074	.342	.813	.588	.014
	N	40	40	40	40	40	40	40
S12	Pearson Correlation	.688**	-.111	.105	.000	-.154	-.053	.406**
	Sig. (2-tailed)	.000	.495	.520	1.000	.344	.744	.009
	N	40	40	40	40	40	40	40

### Lanjutan Lampiran 8

S13	Pearson Correlation	.225	.093	-.161	-.243	-.193	.007	.210
	Sig. (2-tailed)	.163	.567	.320	.132	.232	.963	.193
	N	40	40	40	40	40	40	40
S14	Pearson Correlation	-.037	-.053	-.118	-.092	-.074	-.111	-.047
	Sig. (2-tailed)	.822	.744	.470	.570	.651	.495	.775
	N	40	40	40	40	40	40	40
S15	Pearson Correlation	1	-.076	-.168	-.132	-.106	.086	.280
	Sig. (2-tailed)		.639	.299	.415	.516	.599	.080
	N	40	40	40	40	40	40	40
S16	Pearson Correlation	-.076	1	-.245	.192	.504**	.125	.406**
	Sig. (2-tailed)	.639		.128	.234	.001	.444	.009
	N	40	40	40	40	40	40	40
S17	Pearson Correlation	-.168	-.245	1	.424**	.214	.274	.352*
	Sig. (2-tailed)	.299	.128		.006	.185	.087	.026
	N	40	40	40	40	40	40	40
S18	Pearson Correlation	-.132	.192	.424**	1	.342*	.339*	.380*
	Sig. (2-tailed)	.415	.234	.006		.031	.032	.016
	N	40	40	40	40	40	40	40
S19	Pearson Correlation	-.106	.504**	.214	.342*	1	.383*	.547**
	Sig. (2-tailed)	.516	.001	.185	.031		.015	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40

### Lanjutan Lampiran 8

S20	Pearson Correlation	.086	.125	.274	.339*	.383*	1	.489**
	Sig. (2-tailed)	.599	.444	.087	.032	.015		.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	.280	.406**	.352*	.380*	.547**	.489**	1
	Sig. (2-tailed)	.080	.009	.026	.016	.000	.001	
	N	40	40	40	40	40	40	40

**Lampiran 9 Kuesioner Responden****1. Identitas Responden**

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Apakah anda sudah pernah mengalami keputihan?

- a. Ya (Sudah Pernah)
- b. Tidak (Belum Pernah)

Pendidikan terakhir responden :

- a. SD
- b. SMP
- c. SMA/SMK
- d. Sarjana

Sumber informasi tentang keputihan :

- a. Keluarga
- b. Guru
- c. Tenaga kesehatan
- d. Media cetak
- e. Media elektronik
- f. Kegiatan setempat
- g. Tidak ada

Pengobatan yang dilakukan pada saat keputihan :

- a. Herbal
- b. Sintesisi

## 2. Pengetahuan

Petunjuk Pengisian

- a. Bacalah dengan cermat semua pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini !
- b. Berilah tanda cheklis ( ) jika menurut anda pertanyaan Benar atau Salah pada kolom yang disediakan!
- c. Pilihan yang disediakan B = Benar dan S = Salah.

No	PERNYATAAN	B	S
	<b>PENGERTIAN KEPUTIHAN</b>		
1.	Keputihan adalah cairan yang bukan darah keluar dari liang vagina.		
2.	Cairan keputihan yang keluar biasanya tidak berwarna atau jernih.		
3.	Keputihan biasanya terjadi pada awal dan akhir siklus menstruasi seseorang.		
	<b>JENIS KEPUTIHAN</b>		
4.	Keputihan tidak normal ditandai berubahnya cairan yang berwarna jernih menjadi kekuningan sampai kehijauan, dan terasa gatal atau panas.		
	<b>PENYEBAB KEPUTIHAN</b>		
5.	Menggunakan sabun pembersih kewanitaan secara terus menerus dapat menimbulkan keputihan.		
6.	Penggunaan celana dalam yang ketat dan tidak menyerap keringat dapat menyebabkan keputihan.		
7.	Membilas vagina dari arah depan ke belakang merupakan penyebab terjadinya keputihan.		
8.	Salah satu penyebab keputihan adalah stres.		
	<b>PENCEGAHAN KEPUTIHAN</b>		
9.	Pengobatan keputihan secara herbal dapat menggunakan rebusan daun sirih dengan cara dicebokan.		

10.	Minuman jamu kunyit asam tidak dapat mengobati keputihan.		
11	Mengonsumsi air rebusan daun kemangi merupakan bukan pengobatan secara herbal.		
12.	Menggunakan imidazole dengan cara disemprotkan ke vagina adalah pengobatan keputihan secara sintesis.		
13.	Meminum obat golongan tinidazole tidak dapat mengobati keputihan.		

Lampiran 10 Kuesioner Responden

**LEMBAR KUESIONER GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN  
TINDAKAN PENANGANAN KEPUTIHAN PADA REMAJA PUTRI  
DI DESA KARANGMULYA**

**1. Identitas Responden**

Nama : *Yeni' eka watî*

Usia : 21

Apakah anda sudah pernah mengalami keputihan?

- a. Ya (Sudah Pernah)
- b. Tidak (Belum Pernah)

Pendidikan terakhir responden :

- a. SD
- b. SMP
- c. SMA/SMK
- d. Sarjana

Sumber informasi tentang keputihan :

- a. Keluarga
- b. Guru
- c. Tenaga kesehatan
- d. Media cetak
- e. Media elektronik
- f. Kegiatan setempat
- g. Tidak ada

Pengobatan yang dilakukan pada saat keputihan :

- a. Herbal      (✓)
- b. Sintesis      ( )

## 2. Pengetahuan

Petunjuk Pengisian

- a. Bacalah dengan cermat semua pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini !
- b. Berilah tanda cheklis (✓) jika menurut anda pertanyaan Benar atau Salah pada kolom yang disediakan!
- c. Pilihan yang disediakan B = Benar dan S = Salah.

No	PERNYATAAN	B	S
	<b>PENGERTIAN KEPUTIHAN</b>		
1.	Keputihan adalah cairan yang bukan darah keluar dari liang vagina.	✓	
2.	Cairan keputihan yang keluar biasanya tidak berwarna atau jernih.	✓	
3.	Keputihan biasanya terjadi pada awal dan akhir siklus menstruasi seseorang.	✓	
	<b>JENIS KEPUTIHAN</b>		
4.	Keputihan tidak normal ditandai berubahnya cairan yang berwarna jernih menjadi kekuningan sampai kehijauan, dan terasa gatal atau panas.	✓	
	<b>PENYEBAB KEPUTIHAN</b>		

5.	Menggunakan sabun pembersih kewanitaan secara terus menerus dapat menimbulkan keputihan.		<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Penggunaan celana dalam yang ketat dan tidak menyerap keringat dapat menyebabkan keputihan.		<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Membilas vagina dari arah depan ke belakang merupakan penyebab terjadinya keputihan.		<input checked="" type="checkbox"/>
8.	Salah satu penyebab keputihan adalah stres.	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>PENCEGAHAN KEPUTIHAN</b>			
9.	Pengobatan keputihan secara herbal dapat menggunakan rebusan daun sirih dengan cara dicebokan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.	Minuman jamu kunyit asam tidak dapat mengobati keputihan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	Mengonsumsi air rebusan daun kemangi merupakan bukan pengobatan secara herbal.	<input checked="" type="checkbox"/>	
12.	Menggunakan imidazole dengan cara disemprotkan ke vagina adalah pengobatan keputihan secara sintesis.	<input checked="" type="checkbox"/>	
13.	Meminum obat golongan tinidazole tidak dapat mengobati keputihan.	<input checked="" type="checkbox"/>	

Lampiran 11 Hasil Berdasarkan Karakteristik Kuesioner Penelitian

No.Resp.	Usia	Kode	Pengalaman	Kode	Pendidikan	Kode
1	21	3	Ya	1	SMP	2
2	19	3	Ya	1	SMK/SMA	3
3	22	3	Ya	1	SMK/SMA	3
4	18	3	Ya	1	SMP	2
5	18	3	Ya	1	SMP	2
6	17	3	Ya	1	SMP	2
7	15	2	Ya	1	SMK/SMA	3
8	22	3	Ya	1	SMK/SMA	3
9	20	3	Ya	1	SMK/SMA	3
10	23	3	Ya	1	SD	1
11	13	2	Ya	1	SD	1
12	14	2	Ya	1	SD	1
13	13	2	Ya	1	SD	1
14	17	3	Ya	1	SMP	2
15	20	3	Ya	1	SMP	2
16	20	3	Ya	1	SMP	2
17	19	3	Ya	1	SMP	2
18	18	3	Ya	1	SD	1
19	19	3	Ya	1	SMK/SMA	3
20	18	3	Ya	1	SMK/SMA	3
21	24	3	Ya	1	SMK/SMA	3
22	17	3	Ya	1	SMP	2
23	19	3	Ya	1	SMK/SMA	3
24	12	1	Ya	1	SD	1
25	12	1	Ya	1	SD	1
26	11	1	Tidak	2	SD	1
27	10	1	Tidak	2	SD	1
28	21	3	Ya	1	SMK/SMA	3
29	23	3	Ya	1	SARJANA	5
30	19	3	Ya	1	SMK/SMA	3
31	23	3	Ya	1	SMK/SMA	3
32	23	3	Ya	1	SMK/SMA	3
33	20	3	Ya	1	SMK/SMA	3
34	23	3	Ya	1	SMK/SMA	3
35	19	3	Ya	1	SMP	2
36	18	3	Ya	1	SARJANA	5
37	17	3	Ya	1	SMK/SMA	3
38	17	3	Ya	1	SMP	2

Lanjutan lampiran 11

No.Resp.	Usia	Kode	Pengalaman	Kode	Pendidikan	Kode
<b>39</b>	22	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>40</b>	19	3	Ya	1	SMP	2
<b>41</b>	20	3	Ya	1	SMP	2
<b>42</b>	22	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>43</b>	21	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>44</b>	17	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>45</b>	19	3	Ya	1	SMP	2
<b>46</b>	19	3	Ya	1	SD	1
<b>47</b>	15	2	Ya	1	SD	1
<b>48</b>	18	3	Ya	1	SMP	2
<b>49</b>	16	3	Ya	1	SMP	2
<b>50</b>	19	3	Ya	1	SMP	2
<b>51</b>	20	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>52</b>	21	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>53</b>	22	3	Ya	1	SARJANA	5
<b>54</b>	17	3	Ya	1	SD	1
<b>55</b>	21	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>56</b>	24	3	Ya	1	SARJANA	5
<b>57</b>	19	3	Ya	1	SMP	2
<b>58</b>	21	3	Ya	1	SMP	2
<b>59</b>	20	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>60</b>	17	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>61</b>	20	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>62</b>	17	3	Ya	1	SMP	2
<b>63</b>	21	3	Ya	1	SMP	2
<b>64</b>	16	3	Ya	1	SD	1
<b>65</b>	16	3	Ya	1	SD	1
<b>66</b>	15	2	Ya	1	SD	1
<b>67</b>	20	3	Ya	1	SD	1
<b>68</b>	16	3	Ya	1	SD	1
<b>69</b>	15	2	Ya	1	SMP	2
<b>70</b>	17	3	Ya	1	SMP	2
<b>71</b>	18	3	Ya	1	SD	1
<b>72</b>	19	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>73</b>	21	3	Ya	1	SMP	2
<b>74</b>	20	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>75</b>	20	3	Ya	1	SMK/SMA	3
<b>76</b>	21	3	Ya	1	SMP	2

Lanjutan lampiran 11

No.Resp.	Usia	Kode	Pengalaman	Kode	Pendidikan	Kode
77	21	3	Ya	1	SMP	2
78	18	3	Ya	1	SD	1
79	17	3	Ya	1	SD	1
80	19	3	Ya	1	SD	1
81	20	3	Ya	1	SMK/SMA	3
82	19	3	Ya	1	SMK/SMA	3
83	20	3	Ya	1	SMK/SMA	3
84	16	3	Ya	1	SMK/SMA	3
85	19	3	Ya	1	SMP	2
86	18	3	Ya	1	SMP	2
87	20	3	Ya	1	SD	1

Lanjutan lampiran 11

<b>Sumber Informasi</b>	<b>Kode</b>	<b>Pengobatan Keputihan</b>	<b>Kode</b>
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Cetak</b>	4	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Guru</b>	2	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Cetak</b>	4	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Media Cetak</b>	4	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Media Cetak</b>	4	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1

Lanjutan lampiran 11

<b>Sumber Informasi</b>	<b>Kode</b>	<b>Pengobatan Keputihan</b>	<b>Kode</b>
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Sintesis	2
<b>Keluarga</b>	1	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Tenaga Kesehatan</b>	3	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Sintesis	2
<b>Tenaga Kesehatan</b>	3	Herbal	1
<b>Keluarga</b>	1	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Cetak</b>	4	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1

Lanjutan lampiran 11

<b>Sumber Informasi</b>	<b>Kode</b>	<b>Pengobatan Keputihan</b>	<b>Kode</b>
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Sintesis	2
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1
<b>Media Elektronik</b>	5	Herbal	1

Keterangan :

1. Usia

Karakteristik Usia	Skorsing Umur
10-12 tahun	1
13-15 tahun	2
16-24 tahun	3

2. Pengalaman

Karakteristik Pengalaman	Skorsing Pengalaman
Ya	1
Tidak	2

3. Pendidikan

Karakteristik Pendidikan	Skorsing Pendidikan
SD	1
SMP	2
SMA/SMK	3
Diploma	4
Sarjana	5

4. Sumber Informasi

Karakteristik Sumber Informasi	Skorsing Sumber Informasi
Keluarga	1
Guru	2

Tenaga Kesehatan	3
Media Cetak	4
Media Elektronik	5
Kegiatan Setempat	6

5. Pengobatan Keputihan

Karakteristik Pengobatan Keputihan	Skorsing Pengobatan Keputihan
Herbal	1
Sintesis	2

6. Tingkat Pengetahuan

Karakteristik Pengetahuan	Skorsing Pengetahuan
Baik	1
Cukup	2
Kurang	3

### Lampiran 12 Rekapulasi Data

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	jmlh	%	Kategori	Kode
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	76,9	Baik	1
2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	8	61,5	Cukup	1
3	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	8	61,5	Cukup	2
4	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	10	76,9	Baik	1
5	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9	69,2	Cukup	1
6	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	7	53,8	Kurang	3
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	84,6	Baik	1
8	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	8	61,5	Cukup	1
9	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	8	61,5	Cukup	2
10	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	9	69,2	Cukup	2
11	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	7	53,8	Kurang	3
12	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	9	69,2	Cukup	2
13	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	8	61,5	Cukup	2
14	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	8	61,5	Cukup	1
15	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	84,6	Baik	1
16	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	46,1	Kurang	3
17	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	10	76,9	Baik	1
18	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	9	69,2	Cukup	1
19	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	6	46,1	Kurang	3
20	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	69,2	Cukup	2
21	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	76,9	Baik	1
22	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	8	61,5	Cukup	1
23	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	11	84,6	Baik	1
24	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	10	76,9	Baik	1
25	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9	69,2	Cukup	2
26	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10	76,92	Baik	1
27	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	6	46,1	Kurang	3
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	10	76,9	Baik	1
29	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	8	61,5	Cukup	1
30	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	7	53,8	Kurang	3
31	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	9	69,2	Cukup	2
32	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	8	61,5	Cukup	2
33	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	10	76,9	Baik	1
34	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	8	61,5	Cukup	1
35	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	9	69,2	Cukup	2
36	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	84,6	Baik	1
37	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9	69,2	Cukup	1
38	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9	69,2	Cukup	2
39	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	8	61,5	Cukup	2
40	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	84,6	Baik	1
41	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	61,5	Cukup	2
42	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	76,9	Baik	1
43	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	6	46,1	Kurang	3
44	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	61,5	Cukup	2

### Lanjutan Lampiran 12 Rekapulasi Data

45	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	8	61,5	Cukup	2
46	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	10	76,9	Baik	1
47	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9	69,	Cukup	2
48	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	76,9	Baik	1
49	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	76,9	Baik	1
50	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	69,2	Cukup	2
51	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	8	61,5	Cukup	2
52	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	84,6	Baik	1
53	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	10	76,9	Baik	1
54	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	8	61,5	Cukup	2
55	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	92,3	Baik	1
56	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11	84,6	Baik	1
57	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	9	69,2	Cukup	2
58	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	76,9	Baik	1
59	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	6	46,1	Kurang	3
60	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	8	61,5	Cukup	2
61	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	84,6	Baik	1
62	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	69,2	Cukup	2
63	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	9	69,2	Cukup	2
64	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	8	61,5	Cukup	2
65	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	8	61,5	Cukup	2
66	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	84,6	Baik	1
67	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	30,7	Kurang	3
68	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	69,2	Cukup	2
69	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	38,4	Kurang	3
70	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	10	76,9	Baik	1
71	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	7	53,8	Kurang	3
72	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9	69,2	Cukup	2
73	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	10	76,9	Baik	1
74	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	8	61,5	Cukup	2
75	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	9	69,2	Cukup	2
76	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	76,9	Baik	1
77	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9	69,2	Cukup	2
78	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	76,9	Baik	1
79	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9	69,2	Cukup	2
80	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	8	61,5	Cukup	2
81	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	76,9	Baik	1
82	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	9	69,2	Cukup	2
83	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	84,6	Baik	1
84	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	9	69,2	Cukup	2
85	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	46,1	Kurang	3
86	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	76,9	Baik	1
87	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	7	53,8	Kurang	3
Total	63	68	70	65	55	57	55	58	56	59	60	56	46				

Lampiran 13 Tingkat Pengetahuan Remaja Putri tentang Keputihan

No.	Kategori	Responden	
		Frekuensi	Presentase(%)
1	Baik	31	35,6%
2	Cukup	43	49,4%
3	Kurang	13	15%
Total		87	100%
Rata-rata		29	33,3%

No.soal	Benar	%B	Salah	%S
1	63	70,8%	24	27,0%
2	68	76,4%	19	21,3%
3	70	78,7%	17	19,1%
4	65	73,0%	22	24,7%
5	55	61,8%	32	36,0%
6	57	64,0%	30	33,7%
7	55	61,8%	32	36,0%
8	58	65,2%	29	32,6%
9	56	62,9%	31	34,8%
10	59	66,3%	28	31,5%
11	60	67,4%	27	30,3%
12	56	62,9%	31	34,8%
13	46	51,7%	41	46,1%
Total		862,9%		407,9%
Rata-rata		66,4%		31,4%

Rumus Presentase:

Skrorsing Penilaian:

Pengukuran Tingkat  
Pengetahuan:

$$P = \frac{x}{n} \times 100\%$$

Keterangan :

Benar = 1

Baik = 76%-100%

P = Presentase

Salah = 0

Cukup = 56%-75%

x = Jumlah Jawaban Benar

Kurang = <56%

n = Jumlah Soal

Lampiran 14 Dokumentasi Pengambilan Data

No.	Gambar	Keterangan
1.		Responden mengisi kuesioner
2.		Responden mengisi kuesioner
3.		Responden mengisi kuesioner

## **CURRICULUM VITAE**



Nama : Diva Widiani  
 Nim : 22080045  
 Tempat, tanggal lahir : Tegal, 11 Juni 2004  
 Alamat : Karangmulya Rt. 03/ Rw. 07, Kec. Suradadi, Kab. Tegal.  
 No. Telp/E-mail : [divawidiani@gmail.com](mailto:divawidiani@gmail.com)

### **RIWAYAT PENDIDIKAN**

SD : SDN 1 Karangmulya 01  
 SMP : SMPN 1 Suradadi  
 SMA/SMK : SMAN 2 Slawi  
 Perguruan Tinggi : Diploma III Farmasi Politeknik Haraan Bersama Tegal  
 Nama Ayah : Darjo  
 Nama Ibu : Haryanti  
 Pekerjaan Ayah : Wirausaha  
 Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga  
 Judul KTI : Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Tindakan Penanganan Keputihan Pada Remaja Putri Di Desa Karangmulya.